



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

2014 YILI İDARE FAALİYET RAPORU



Hazırlayanlar

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

Şelale KARAŞAH
Banu ZİLELİ
Emrah Şükrü YANARDAĞ

Elektronik Doküman: www.stg.yildiz.edu.tr

BASKI: YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BASIM YAYIM MERKEZİ MD.

2015, İSTANBUL



“Dünyada her şey için, medeniyet için hayat için, muvaffakiyet için en hakiki mürşit ilimdir, fendir.”

K. Atatürk



İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	3
I- GENEL BİLGİLER.....	5
A- MİSYON VE VİZYON.....	5
B- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	6
1- AKADEMİK BİRİMLER.....	8
2- İDARİ BİRİMLER.....	14
C-TARİHÇEMİZ.....	22
D- KURULUŞ VE YERLEŞİM.....	25
E- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER.....	29
1- FİZİKSEL YAPI.....	29
2- ÖRGÜT YAPISI.....	34
3- BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	37
4- İNSAN KAYNAKLARI.....	39
5- SUNULAN HİZMETLER.....	48
6- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ.....	57
II- AMAÇ ve HEDEFLER.....	61
A- İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ.....	61
B- TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER.....	62
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	73
A- MALİ BİLGİLER.....	73
1- BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI.....	73
2- TEMEL MALİ TABLOLAR.....	79
3- MALİ DENETİM SONUÇLARI.....	82
B- PERFORMANS BİLGİLERİ.....	84
1- FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ.....	84
2- PERFORMANS HEDEFİ DEĞERLENDİRME TABLOSU.....	147
3- PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ.....	167
4- PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	167
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	168
A- ÜSTÜNLÜKLER.....	168
B- ZAYIFLIKLAR.....	169
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	170
EK 1- ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ.....	172
EK 2- ÜNİVERSİTE SENATOSU ÜYELERİ.....	173
EK 3- GÜVENCE BEYANLARI.....	174

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu



ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU



Kondüktör Mekteb-i Alisi, Nafia Fen Mektebi, İstanbul Teknik Okulu, İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi, Yıldız Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi isimleri ile bir asrı aşmış eğitim çınarının geçmişten günümüze yolculuğunu, değişimini ve dönüşümünü açıkça ortaya koymaktadır. Geçmişinden aldığı bu güçle Üniversitemiz sahip olduğu ciddi bir misyon ve bunun gerektirdiği bir vizyonla hedeflerini belirlemiş ve bu hedeflere ulaşmak için gerekli girişimler ve çalışmaları başlatmıştır.

Yıldız Teknik Üniversitesi olarak bilimsel bir yaklaşım ve huzur ortamı altında katma değer sağlayan projeler üretmek ve bilimsel, sosyal ve kültürel alanlarda uluslararası üniversitelerle rekabet edebilecek çağdaş bir dünya üniversitesi oluşturmayı amaçlamaktayız. Bu gerçekten hareketle, eğitim ve araştırmada nitelik ve nicelik olarak dünya standartlarını yakalamayı hedefleyen Üniversitemiz, nitelikli insan gücü yetiştiren ve bulunduğu yöreye ve topluma her anlamda katkı sağlayan modern bir üniversite olma yolunda ilerlemektedir.

Bu hedeflere ulaşmak için yıl içinde yapılan faaliyetlerin değerlendirilmesi ve verimliliğinin tespit edilmesi için kullanılacak araçlardan en önemlisi ilgili kurum ve birimlerce hazırlanan faaliyet raporlarıdır. 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ve kullanılması, hesap verilebilirlik ve mali saydamlığı sağlamak hedeflenmektedir. Bu kanuna göre, kamu kurumlarının yıllık faaliyet raporlarını bilgi iletişim teknolojilerini kullanmak suretiyle kamuoyunun bilgisine sunmaları gerekmektedir. Bu gerekçe ile Üniversitemizin 2014 yılı Faaliyet Raporu, titiz bir çalışma sonucu ve tüm birimlerimizin iştiraki ile kamuoyunu doğru bilgilendirmek ve topluma karşı olan sorumluluklarımızdan birisini yerine getirmek amacıyla hazırlanmış bulunmaktadır.

Üniversitemizin mali bilgileri, fiziksel, teknolojik ve insan kaynaklarına ilişkin mevcut durumunu gösteren 2014 yılı Faaliyet Raporumuzu kamuoyunun bilgisine sunar, hazırlanmasında emeği geçen bütün çalışma arkadaşlarıma teşekkür eder, şükranlarımı sunarım.

Prof. Dr. İsmail YÜKSEK
REKTÖR



Hamidiye Çeşmesi.

I- GENEL BİLGİLER

A- MİSYON VE VİZYON

Misyon: Topluma duyarlı bilgi, insan ve uygulama geliştirmek

- **Topluma duyarlı:** toplum refahını ön planda tutan, hayatı kolaylaştıran, etik, insan ögesini ön plana çıkaran, ülke gelişimine katkıda bulunan, çevreye duyarlı, kültürel değerlere önem veren, işbirlikleri kuran, topluma yüksek kalitede değer kazandıran,
- **Bilgi:** Araştırma faaliyetlerinde öncülük eden, teknoloji geliştiren, çağdaş bilgiyi teknolojik yöntemlerle üreterek geliştiren,
- **İnsan:** Hayat boyu öğretmeyi hedefleyen, analitik düşünen, mükemmeliyet kültürünü benimsemiş, alanında yetkin, girişimci, sorgulayan, yenilikçi, farklı bakabilen, donanımlı, özgüvene sahip, kendi bilgi ve becerisini ifade edebilen, kendi alanında seçkin insanlar barındıran ve yetiştiren,
- **Uygulama:** Dünya çapında projeler, sanatsal ürünler, disiplinlerarası çalışmalar, bilimsel çözümler üreten, inovasyonlar, projeler üreten ve uygulayan bir üniversite olmak.

Vizyon: Yön veren, tercih edilen, prestijli, dünya üniversitesi olmak

- **Yön Veren:** Topluma, bilime ve insanlara yön veren, gündem oluşturan,
- **Tercih Edilen:** Öğrencilerin, öğretim elemanlarının ve çalışma dünyasının tercih ettiği,
- **Prestijli:** Saygın, bilimsellikle öne çıkan, ilk sıralarda yer alan, geçmişinden güç alan,
- **Dünya Üniversitesi:** Uluslararası düzeyde eğitim veren ve bilim üreten

B- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Üniversitelerin kuruluşu ve görevleri, Anayasa'mızın 130 uncu maddesi ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 3 üncü maddesinin (c), (d) ve 12 nci maddesinde belirlenmiştir. Buna göre; Anayasa'mızın 130 uncu maddesinde; "Çağdaş eğitim-öğretim esaslarına dayanan bir düzen içinde milletin ve ülkenin ihtiyaçlarına uygun insan gücü yetiştirmek amacı ile; ortaöğretime dayalı çeşitli düzeylerde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma, yayın ve danışmanlık yapmak, ülkeye ve insanlığa hizmet etmek üzere çeşitli birimlerden oluşan kamu tüzel kişiliğine ve bilimsel özerkliğe sahip üniversiteler devlet tarafından kanunla kurulur. Kanunda gösterilen usul ve esaslara göre, kazanç amacına yönelik olmamak şartı ile vakıflar tarafından, devletin gözetim ve denetimine tabi yükseköğretim kurumları kurulabilir..." denilmektedir;

Yükseköğretim Kurumları ve Üniversitelerin tanımı ise 2547 sayılı Kanununun 3 üncü maddesinin (c) ve (d) fıkralarında yapılmıştır.

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 12. maddesinde belirtilen Yükseköğretim Kurumlarının görevleri aşağıda sıralanmıştır.

- Çağdaş uygarlık ve eğitim-öğretim esaslarına dayanan bir düzen içinde, toplumun ihtiyaçları ve kalkınma planları ilke ve hedeflerine uygun ve ortaöğretime dayalı çeşitli düzeylerde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma, yayım ve danışmanlık yapmak,
- Kendi ihtisas gücü ve maddi kaynaklarını rasyonel, verimli ve ekonomik şekilde kullanarak, milli eğitim politikası ve kalkınma planları ilke ve hedefleri ile Yükseköğretim Kurulu tarafından yapılan plan ve programlar doğrultusunda, ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insan gücü yetiştirmek,
- Türk toplumunun yaşam düzeyini yükseltici ve kamuoyunu aydınlatıcı bilim verilerini söz, yazı ve diğer araçlarla yaymak,
- Örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim yoluyla toplumun özellikle sanayileşme ve tarımda modernleşme alanlarında eğitilmesini sağlamak,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

- Ülkenin bilimsel, kültürel, sosyal ve ekonomik yönlerde ilerlemesini ve gelişmesini ilgilendiren sorunlarını, diğer kuruluşlarla işbirliği yaparak, kamu kuruluşlarına önerilerde bulunmak suretiyle öğretim ve araştırma konusu yapmak, sonuçlarını toplumun yararına sunmak ve kamu kuruluşlarınca istenecek inceleme ve araştırmaları sonuçlandırarak düşüncelerini ve önerilerini bildirmek,
- Eğitim-öğretim ve seferberliği içinde örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim hizmetini üstlenen kurumlara katkıda bulunacak önlemleri almak,
- Yörelereindeki tarım ve sanayinin gelişmesine ve ihtiyaçlarına uygun meslek elemanlarının yetişmesine ve bilgilerinin gelişmesine katkıda bulunmak, sanayi, tarım ve sağlık hizmetleri ile diğer hizmetlerde modernleşmeyi, üretimde artışı sağlayacak çalışma ve programlar yapmak, uygulamak ve yapılanlara katılmak, bununla ilgili kurumlarla işbirliği yapmak ve çevre sorunlarına çözüm getirici önerilerde bulunmak,
- Eğitim teknolojilerini üretmek, geliştirmek, kullanmak, yaygınlaştırmak,
- Yükseköğretimin uygulamalı yapılmasına ait eğitim-öğretim esaslarını geliştirmek, döner sermaye işletmelerini kurmak, verimli çalıştırmak ve bu faaliyetlerin geliştirilmesine ilişkin gerekli düzenlemeleri yapmaktır.

Mali Denetim Yönünden Görev, Yetki ve Sorumluluklar

24.12.2003 tarih ve 25326 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, 24.12.2005 tarih ve 26033 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 5436 sayılı Kanunla değişikliğe uğramıştır. 5018 sayılı Kanununun 11. maddesinde üst yöneticinin; idarelerinin stratejik planlarının ve bütçelerinin kalkınma planına, yıllık programlara, kurumun stratejik plan ve performans hedefleri ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlanması ve uygulanmasından; sorumlulukları altındaki kaynakların etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ve kullanımını sağlamaktan; kayıp ve kötüye kullanımının önlenmesinden; mali yönetim ve kontrol sisteminin işleyişinin gözetilmesi, izlenmesi ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununda belirtilen görev ve sorumlulukların yerine getirilmesinden Bakana karşı sorumlu olduğu ve üst yöneticilerin, bu sorumluluğun gereklerini harcama yetkilileri, mali hizmetler birimi ve iç denetçiler aracılığıyla yerine getireceği hüküm altına alınmıştır.

1- AKADEMİK BİRİMLER

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun hükümlerine göre Yıldız Teknik Üniversitesi yönetim ve organizasyonu belirlenerek; Rektör, Senato ve Üniversite Yönetim Kurulu olmak üzere YTU yönetim organları oluşturulmuştur.

Rektör:

Rektör, profesör akademik unvanına sahip kişiler arasından görevdeki rektörün çağrısı ile toplanacak üniversite öğretim üyeleri tarafından seçilecek adaylar arasından Cumhurbaşkanınca atanır. Rektörün görev süresi 4 yıldır. Süresi sona erenler aynı yöntemle yeniden atanabilirler. Ancak iki dönemden fazla rektörlük yapılamaz. Rektör, üniversite veya yüksek teknoloji enstitüsü tüzel kişiliğini temsil eder.

5018 sayılı kanunla birlikte Türkiye’de Kamu Mali Yönetimi ve Kontrolü alanında kamu kaynaklarının etkin, ekonomik ve verimli kullanılması konusunda reform niteliğinde önemli bir değişim süreci yaşanmaktadır. Yeni Mali Yönetim ve Kontrol Sistemi, hizmeti üreten kamu birimlerinde yönetim sorumluluğu esas alınarak kurulmuş olup, üst yöneticilere sistemin kurulması, izlenmesi, geliştirilmesi ve değerlendirilmesi hususlarında önemli görev ve sorumluluklar yüklemiştir. Bu açıklamalar doğrultusunda; Rektör’ün, 2547 Sayılı Kanun ve 5018 Sayılı Kanun’da belirtilen yetki, görev ve sorumlulukları aşağıda belirtilmektedir.

2547 sayılı Kanuna göre;

1. Üniversite kurullarına başkanlık etmek, yükseköğretim üst kuruluşlarının kararlarını uygulamak, üniversite kurullarının önerilerini inceleyerek karara bağlamak ve üniversiteye bağlı kuruluşlar arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
2. Her eğitim - öğretim yılı sonunda ve gerektiğinde üniversitenin eğitim öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri hakkında Üniversitelerarası Kurula bilgi vermek,
3. Üniversitenin yatırım programlarını, bütçesini ve kadro ihtiyaçlarını, bağlı birimlerinin ve üniversite yönetim kurulu ile senatonun görüş ve önerilerini aldıktan sonra hazırlamak ve Yükseköğretim Kuruluna sunmak,
4. Gerekli gördüğü hallerde üniversiteyi oluşturan kuruluş ve birimlerde görevli öğretim elemanlarının ve diğer personelin görev yerlerini değiştirmek veya bunlara yeni görevler vermek,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

5. Üniversitenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
6. 2547 sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Üniversitenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin devlet kalkınma plan, ilke ve hedefleri doğrultusunda planlanıp yürütülmesinde, bilimsel ve idari gözetim ve denetimin yapılmasında ve bu görevlerin alt birimlere aktarılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında birinci derecede yetkili ve sorumludur.

Rektör Yardımcıları

Rektör, çalışmalarında kendisine yardım etmek üzere üniversitenin aylıklı profesörleri arasından en çok üç kişiyi rektör yardımcısı olarak seçer. Rektör, görevi başında olmadığı zaman yardımcılardan birisini yerine vekil bırakır.

Senato:

Senato, rektörün başkanlığında, rektör yardımcıları, dekanlar ve her fakülteden fakülte kurullarınca üç yıl için seçilecek birer öğretim üyesi ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden teşekkül eder. Senato, her eğitim - öğretim yılı başında ve sonunda olmak üzere yılda en az iki defa toplanır.

Senato, üniversitemizin akademik organı olup, kanunun 14. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Üniversitenin eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin esasları hakkında karar almak,
2. Üniversitenin bütününe ilgilendiren kanun ve yönetmelik taslaklarını hazırlamak veya görüş bildirmek,
3. Rektörün onayından sonra Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girecek olan üniversite veya üniversitenin birimleri ile ilgili yönetmelikleri hazırlamak,
4. Üniversitenin yıllık eğitim - öğretim programını ve takvimini inceleyerek karara bağlamak,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

5. Bir sınava bağlı olmayan fahri akademik unvanlar vermek ve fakülte kurullarının bu konudaki önerilerini karara bağlamak,
6. Fakülte kurulları ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek karara bağlamak,
7. Üniversite yönetim kuruluna üye seçmek,
8. 2547 sayılı kanunla kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Üniversite Yönetim Kurulu:

Üniversite yönetim kurulu; rektörün başkanlığında dekanlardan, üniversiteye bağlı değişik öğretim birim ve alanlarını temsil edecek şekilde senatoca dört yıl için seçilecek üç profesörden oluşur.

Üniversite yönetim kurulu idari faaliyetlerde rektöre yardımcı bir organ olup kanunun 15. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Yükseköğretim üst kuruluşları ile senato kararlarının uygulanmasında, belirlenen plan ve programlar doğrultusunda rektöre yardım etmek,
2. Faaliyet plan ve programlarının uygulanmasını sağlamak; üniversiteye bağlı birimlerin önerilerini dikkate alarak yatırım programını, bütçe tasarısı taslağını incelemek ve kendi önerileri ile birlikte rektörlüğe sunmak,
3. Üniversite yönetimi ile ilgili rektörün getireceği konularda karar almak,
4. Fakülte, enstitü ve yüksekokul yönetim kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek kesin karara bağlamak,
5. 2547 sayılı kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Fakülte Organları:

Fakülte, yüksek düzeyde eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayın yapan; kendisine birimler bağlanabilen bir yükseköğretim kurumudur. Fakülte organları aşağıdaki gibidir:

Dekan:

Fakültenin ve birimlerinin temsilcisi olan dekan, rektörün önereceği, üniversite içinden veya dışından üç profesör arasından Yükseköğretim Kurulunca üç yıl süre ile seçilir ve normal usul ile atanır. Süresi biten dekan yeniden atanabilir. Kanununun 16. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
2. Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
3. Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
4. Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
5. 2547 sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayını faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

Fakülte Kurulu:

Fakülte kurulu, dekanın başkanlığında fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağlı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden ve üç yıl için fakülte'deki profesörlerin kendi

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

aralarından seçecekleri üç, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, yardımcı doçentlerin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur.

Fakülte kurulu akademik bir organ olup kanunun 17. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Fakültenin eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim - öğretim takvimini kararlaştırmak,
2. Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
3. 2547 sayılı kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakülte Yönetim Kurulu:

Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında fakülte kurulunun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir yardımcı doçentten oluşur. :Fakülte yönetim kurulu, idari faaliyetlerde dekana yardımcı bir organ olup kanunun 18. maddesinde belirtilen aşağıdaki görevleri yapar:

1. Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
2. Fakültenin eğitim - öğretim, plan ve programları ile takvimin uygulanmasını sağlamak,
3. Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
4. Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
5. Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve 'çıkartılmaları ile eğitim - öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
6. 2547 sayılı kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Enstitü Organları:

Enstitü, üniversitelerde ve fakültelerde birden fazla benzer ve ilgili bilim dallarında lisansüstü, eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve uygulama yapan bir yükseköğretim kurumudur. Enstitünün organları, enstitü müdürü, enstitü kurulu ve enstitü yönetim kuruludur.

Enstitü Müdürü:

2547 sayılı kanunla Dekanlara verilmiş olan görevleri Enstitü bakımından yerine getirir.

Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kurulu:

2547 sayılı kanunla fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri enstitü bakımından yerine getirirler.

Yüksekokul Organları:

Yüksekokul, belirli bir mesleğe yönelik eğitim öğretime ağırlık veren bir yükseköğretim kurumudur. Yüksekokulların organları, yüksekokul müdürü, yüksekokul kurulu ve yüksekokul yönetim kuruludur.

Yüksekokul Müdürü:

2547 sayılı kanunla dekanlara verilmiş olan görevleri yüksekokul bakımından yerine getirirler.

Yüksekokul Kurulu ve Yüksekokul Yönetim Kurulu:

2547 sayılı kanunla fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri yüksekokul bakımından yerine getirirler.

2- İDARİ BİRİMLER

Üniversitemiz idari teşkilatlanması; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 21.11.1983 tarih ve 18228 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 124 sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve ilgili diğer kanun hükümleri uyarınca oluşturulmuştur. İdari birimlerimizin yetki, görev ve sorumlulukları harcama yetkisi temel alınarak şu şekilde ele alınabilir.

Genel Sekreterlik:

Genel Sekreter, Üniversite idari teşkilatının başı olup bu teşkilatın çalışmasından Rektöre karşı sorumludur. Genel Sekreterin idari teşkilatın başı olarak yapacağı görevler dışında, kendisi ve kendisine bağlı birimler aracılığıyla şu görevleri yerine getirir:

1. Üniversite idari teşkilatında bulunan birimlerin verimli, düzenli ve uyumlu şekilde çalışmasını sağlamak,
2. Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulunda alınan kararların yazılması, korunması ve saklanması sağlamak,
3. Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulu’nun kararlarını Üniversite’ye bağlı birimlere ve ilgili yerlere iletmek,
4. Üniversite idari teşkilatında görevlendirilecek personel hakkında Rektöre öneride bulunmak,
5. Rektörlüğün yazışmalarını yürütmek,
6. Rektörlüğün protokol, ziyaret ve tören işlerinin düzenlemesine yardımcı olmak,
7. Rektör tarafından verilecek benzeri görevleri yapmak.

Genel Sekreter tüm bunların yanında Senato ve Üniversite Yönetim Kurulu’nun oy hakkı olmaksızın rapörtör üyesidir.

Rektörlük Özel Kalem Müdürlüğü:

Özel Kalem Müdürlüğü doğrudan Rektörün verdiği direktifler doğrultusunda hareket etmekte olup; Rektörlük ile diğer birimler arasındaki koordinasyonu, Rektörlük Makamının resmi ve özel yazışmalarının yürütümünü ve Rektörün katılacağı her türlü toplantının koordinasyonunu sağlamakla görevlidir. Ayrıca kurum içinden ve kurum dışından gelen görevli ve konukların randevularını düzenleyerek aksaklıkları önlemek de bu birimin görevidir.

İç Denetim Birimi:

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun yürürlüğe girmesi ile birlikte Üniversitemize tahsis edilen üç iç denetçi kadrosunun tamamına atama yapılmış ve mevcut mevzuat çerçevesinde doğrudan üst yöneticiye bağlı İç Denetim Birimi kurulmuştur.

Kamu idaresinin çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan bağımsız, nesnel güvence sağlama ve danışmanlık faaliyeti olarak tanımlanan iç denetim, İç Denetim Birim Başkanlığında görevli iç denetçiler tarafından yapılmaktadır.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 64 üncü maddesine göre iç denetçi, aşağıda belirtilen görevleri yerine getirir:

1. Nesnel risk analizlerine dayanarak kamu idarelerinin yönetim ve kontrol yapılarını değerlendirmek,
2. Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılması bakımından incelemeler yapmak ve önerilerde bulunmak,
3. Harcama sonrasında yasal uygunluk denetimi yapmak,
4. İdarenin harcamalarının, malî işlemlere ilişkin karar ve tasarruflarının, amaç ve politikalara, kalkınma planına, programlara, stratejik planlara ve performans programlarına uygunluğunu denetlemek ve değerlendirmek,
5. Malî yönetim ve kontrol süreçlerinin sistem denetimini yapmak ve bu konularda önerilerde bulunmak,
6. Denetim sonuçları çerçevesinde iyileştirmelere yönelik önerilerde bulunmak,
7. Denetim sırasında veya denetim sonuçlarına göre soruşturma açılmasını gerektirecek bir duruma rastlandığında, ilgili idarenin en üst amirine bildirmek.

İç denetçi bu görevlerini, İç Denetim Koordinasyon Kurulu tarafından belirlenen ve uluslararası kabul görmüş kontrol ve denetim standartlarına uygun şekilde yerine getirir.

Yasa gereği iç denetçiler, raporlarını doğrudan üst yöneticiye sunar. Bu raporlar üst yönetici tarafından değerlendirmek suretiyle gereği için ilgili birimler ile malî hizmetler birimine verilir. İç denetim raporları ile bunlar üzerine yapılan işlemler, üst yönetici tarafından en geç iki ay içinde İç Denetim Koordinasyon Kuruluna gönderilir.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Hukuk Müşavirliği:

Hukuk Müşavirliği 124 sayılı KHK'nin 35 inci maddesinde sayılan şu görevleri yerine getirmektedir:

1. Üniversitenin öğrencileri, diğer kişi ve kurumlarla olan anlaşmazlık ve uyuşmazlıklarında adli ve idari mercilerde üniversitenin haklarını savunmak,
2. Üniversitenin tasarruflarının yürürlükteki kanunlara uygun olarak icrasında, idareye yardımcı olmak,
3. Verilecek benzeri diğer görevleri yerine getirmek.

Bahsi geçen yardım Üniversitemiz birimlerinin mevzuat hükümlerini yorumlamada tereddüde düştiklerinde Müşavirliğe görüş sormaları şeklinde gerçekleşmektedir. Bu görevlerin haricinde Müşavirliğin bir diğer görevi de idari personel hakkında açılan disiplin soruşturmalarının yürütülmesidir.

İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı:

İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı'nın 124 sayılı KHK'nin 36 ncı maddesi ve Rektörlük tarafından belirlenen görevleri şunlardır:

1. Araç, gereç, mal ve malzeme hizmetlerinin temini ile ilgili ihale işlemlerini yapmak,
2. Temizlik, aydınlatma, ısıtma, bakım, küçük onarım ve benzeri hizmetleri yapmak,
3. Üniversitenin mal muayene kabul ve ayniyat işlemleri yapmak,
4. Yurtdışı alımlarda akreditif ve gümrük işlemlerini yürütmek,
5. Rektörlük ve bağlı birimlerin yurtiçi ve yurtdışı geçici ve sürekli görev yolluklarının belgelerini hazırlamak,
6. Sosyal tesislerin ve diğer birimlerin satın alma işlemlerini yürütmek,
7. Araştırma projeleri ile ilgili satın almaları yapmak,
8. Sivil savunma, güvenlik ve çevre kontrolü hizmetlerini yürütmek,
9. Rektörlükçe verilecek diğer görevleri yapmak.

Kütüphane Ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı:

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'nın görevleri 124 sayılı KHK uyarınca; Yükseköğretimin amacı doğrultusunda, araştırma, öğretim ve eğitim gereksinmelerini karşılamak üzere; ilgili bilim dallarına ilişkin, her türlü yayın ve bilgi kaynaklarını seçerek, belirli bir düzen içerisinde Üniversitemiz öğretim görevlilerinin, öğrencilerinin ve tüm araştırmacıların hizmetine sunulmasını sağlamaktır. Başkanlığın ayrıca şu görevleri de vardır:

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

1. Bilgi hizmetleri alanındaki gelişmeleri izleyerek yeni teknolojilerin kütüphane hizmetlerine uygulanması için çalışmalar yapmak.
2. Teknik ve okuyucu hizmetlerinin uluslararası standartlara göre çalışmasını sağlayarak denetimini yapmak.
3. Bilgi Merkezi ile ilişkili birimlerin eş güdüm ve işbirliği içinde çalışmasına yardımcı olmak ve bu amaçla mesleki kurslar ve eğitimlerle yeni programlar hazırlamak.
4. Bibliyografya, tez, süreli yayın ve konu katalogları vb. yayınlar hazırlayarak bilimsel çalışmalara yardımcı olmak.
5. Kütüphane ve Dokümantasyon hizmetleri hakkında ayrıntılı bir faaliyet raporu hazırlamak ve her yıl Ocak ayı içinde Rektörlük Makamına sunmak.

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı:

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'nın 124 sayılı KHK'nin 31 inci maddesi ve Rektörlük tarafından belirlenen görevleri şunlardır:

1. Öğrencilerin yeni kayıt, kabul ve ders durumları ile ilgili gerekli işlerin yapılması,
2. Mezuniyet, kimlik, burs, mezunların izlenmesi işlemlerinin yürütülmesi,
3. Verilecek diğer benzeri görevlerin yerine getirilmesi,
4. Akademik takvimin belirlenmesi,
5. Üniversitede bölüm/program/anabilim dalı ve yeni birim açılmasına ilişkin dosyaların kontrolü, Senato kararının alınması ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına sunulması,
6. Öğrenci Bilişim Sistemine ilişkin; tüm birimler ve Bilgisayar Araştırma ve Uygulama Merkezi ile koordineli olarak çalışmalar yapılması, gerektiğinde yönetmelikler kapsamında bilişim sisteminde değişiklik yapılmasının sağlanması,
7. Ders programları için çalışma takviminin belirlenmesi ve öğretim yılı başlangıcına kadar takibinin yapılması,
8. Her öğretim yılı için Üniversitemiz programlarına alınacak öğrenci kontenjanı ve özel koşulların belirlenmesi ve ÖSYM'ye bildirilmesi,
9. Üniversitemize ilk kez yerleştirilen öğrencilerin kayıt işlemleri ve katkı payı tutarlarının tahsil edilmesine ilişkin işlemlerin belirlenmesi,
10. Öğrenimine devam eden öğrencilerin kayıt yenileme işlemlerinin organizasyonu,
11. Üniversitede ortak kodlu olarak açılan derslerin sınavtarihlerinin belirlenmesi, sınav sorularının hazırlanması ve sınav organizasyonunun yapılması,
12. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sınavı sonucuna göre, Yabancı Uyruklu öğrencilerin Üniversitemize başvurularının kabulü, programlara yerleştirme işlemlerinin yapılması,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

yerleştirme sonuçlarının kendilerine bildirilmesi ve kayıt işlemleri ile kayıt bilgilerinin ilgili kurumlara bildirilmesi,

13. Her öğretim yılında basılan Üniversitemiz katalog bilgilerinin güncellenerek basımının sağlanması, basımı tamamlanan
14. Türkçe – İngilizce katalogların ilgili birimlere dağıtımının sağlanması,
15. Eğitim öğretimle ilgili Yönetmeliklerin hazırlanması veya değişiklik yapılması ve Resmi Gazetede yayımlanmasından sonra birimlere aktarılmasının sağlanması,
16. Eğitime ilişkin Yönetmelikte açıklanmayan konularla ilgili uygulama esaslarının belirlenmesi,
17. Yurt içi ve yurt dışı öğrenci değişim programlarına katılan tüm öğrencilerin ders eşleştirmelerinin kontrol edilerek bilişim sisteminde transkriptlerine aktarılmasının sağlanması,
18. Öğrenci sayılarına ilişkin istatistiklerin yapılması (öğrenimine devam eden, mezun olan, ilişigi kesilen vb.),
19. Öğrencilere sağlık kartı hazırlanmasının sağlanması,
20. Öğrenci disiplin işlemlerinin takibi ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı ile diğer Üniversite Rektörlüklerine bildirilmesi,
21. Öğrencilerin askerlik işlemlerine ilişkin koordinasyonun yapılması,
22. Üniversitemiz Öğrenci Konseyi seçim çalışmalarının organizasyonu, sonuçlandırılması, Öğrenci Konseyi çalışmalarının takibi ve gerektiğinde Konsey üyelerinin görevlendirilmesi,
23. Tüm birimlerde yer alan öğrenci işleri ofisleri ile koordinasyonu ve alınan kararlara uygun olarak işlemlerin yürütülmesinin sağlanması,
24. Öğrenci işleri ile ilgili konularda; Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı ve Üniversite Rektörlükleri ile yazışmaların yapılması,
25. Üniversitemiz öğrencilerinin; yurt içi ve yurt dışı bilimsel eğitim, kültürel ve sportif amaçlı toplantı ve faaliyetlere katılımları için gerekli görevlendirmelerin yapılması,
26. Mezuniyet için diploma/diploma eki transkript, onur ve yüksek onur belgesi düzenlenmesi.

Personel Daire Başkanlığı:

Personel Daire Başkanlığı 124 sayılı KHK'nin 26 ncı maddesinde sayılan şu görevleri yerine getirmektedir:

1. Üniversitenin insan gücü planlaması ve personel politikasıyla ilgili çalışmalar yapmak, personel sisteminin geliştirilmesiyle ilgili önerilerde bulunmak,
2. Üniversite personelinin atama, özlük ve emeklilik işleriyle ilgili işlemleri yapmak,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

3. İdari personelin hizmet öncesi ve hizmet içi eğitim programlarını düzenlemek ve bu programları uygulamak.

Sağlık, Kültür Ve Spor Daire Başkanlığı:

Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'nın 124 sayılı KHK'nin 32 inci maddesi ve Rektörlük tarafından belirlenen görevleri şunlardır:

1. Üniversitenin tüm mensuplarının her türlü sağlık hizmetlerini yürütmek ve sağlık merkezlerinin gereksinimlerini karşılamak,
2. Öğrencilere; burs ve kredi bulma, beslenme, barınma, çalışma, dinlenme ve boş zamanı değerlendirme, ulaşım ve iş bulma konularında yön gösterici olmak,
3. Öğrencilerin faydalanması için kantin ve lokantalar, okuma salonları ile öğrenci yurtları açmak; toplantı, sinema ve tiyatro salonları, spor salon ve sahaları, kamp yerleri sağlamak ve benzeri tesisler kurmak, işletmek ve işlettirmek,
4. Amaçlarını gerçekleştirmek için Üniversitenin diğer birimleri ve Üniversite dışı kurum – kuruluşlarla işbirliği yapmak,
5. Kültürel, sosyal ve sportif etkinliklerinin gerçekleştirilmesi için her türlü desteği sağlamak.
6. Üniversiteye ait taşınmaz malların satılması ve kiralama işlerini yürütmek,

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı:

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümleri uyarınca Strateji Geliştirme Daire Başkanlığının görevleri ise şu şekildedir:

1. Ulusal kalkınma strateji ve politikaları, yıllık program ve hükümet programı çerçevesinde Üniversitenin orta ve uzun vadeli strateji ve politikalarını belirlemek, amaçlarını oluşturmak üzere gerekli çalışmaları yapmak,
2. Üniversitenin görev alanına giren konularda performans ve kalite ölçütleri geliştirmek ve bu kapsamda verilecek diğer görevleri yerine getirmek,
3. Üniversitenin yönetimi ile hizmetlerin geliştirilmesi ve performansla ilgili bilgi ve verileri toplamak, analiz etmek ve yorumlamak,
4. Üniversitenin görev alanına giren konularda, hizmetleri etkileyecek dış faktörleri incelemek, kurum içi kapasite araştırması yapmak, hizmetlerin etkililiğini ve tatmin düzeyini analiz etmek ve genel araştırmalar yapmak,
5. Yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetleri yerine getirmek,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

6. Üniversitenin stratejik plan ve performans programının hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek,
7. İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren Üniversite bütçesini, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlamak ve Üniversite faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek,
8. Mevzuatı uyarınca belirlenecek bütçe ilke ve esasları çerçevesinde, ayrıntılı finansman programı hazırlamak,
9. Bütçe kayıtlarını tutmak, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verileri toplamak, değerlendirmek ve bütçe kesin hesabı ile malî istatistikleri hazırlamak,
10. İlgili mevzuatı çerçevesinde Üniversite gelirlerini tahakkuk ettirmek, gelir ve alacaklarının takip ve tahsil işlemlerini yürütmek,
11. Üniversitemiz muhasebe hizmetlerini yürütmek,
12. Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporlarını esas alarak Üniversite faaliyet raporunu hazırlamak,
13. Üniversitenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlara ilişkin icmal cetvellerini düzenlemek,
14. Üniversitenin yatırım programının hazırlanmasını koordine etmek, uygulama sonuçlarını izlemek ve yıllık yatırım değerlendirme raporunu hazırlamak,
15. Üniversitenin diğer idareler nezdinde takibi gereken malî iş ve işlemlerini yürütmek ve sonuçlandırmak,
16. Malî kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye (Rektör) ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağlamak ve danışmanlık yapmak,
17. Ön malî kontrol faaliyetini yürütmek,
18. İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak; üst yönetimin iç denetime yönelik işlevinin etkililiğini ve verimliliğini artırmak için gerekli hazırlıkları yapmak,
19. Rektör tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

Yapı İşleri Ve Teknik Daire Başkanlığı:

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı'nın 124 sayılı KHK'nin 28'inci maddesi ve Rektörlük tarafından belirlenen görevleri şunlardır:

1. Özel bütçe, özel gelir ve döner sermaye yatırımlarının verimli bir şekilde kullanımını planlamak, takip etmek ve sonuçlandırmak,

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2. Bina ve tesislerin projelerini yapmak, denetlemek, ihale dosyalarını hazırlamak, yapım ve onarımla ilgili ihaleleri yürütmek, inşaatları kontrol etmek ve bitenleri teslim almak, bakım ve onarım işlerini yürütmek,
3. Teknik inceleme ve projelendirme gerektiren her türlü işlerin fizibilite raporlarını hazırlamak,
4. Üniversite yönetiminin ve Rektör'ün yapacağı plan ve raporlar doğrultusunda beslenme, çalışma, dinlenme ve boş zamanları değerlendirme gibi sosyal ihtiyaçları karşılamak ve bu amaçla okuma salonları, derslikler, dershaneler, anfiler, konferans salonları, sağlık merkezleri, öğrenci kantin ve lokantaları, toplantı, sinema ve tiyatro salonları, kapalı ve açık spor salon ve sahalarının fizibilite, proje, ihale ve iş bitimine kadar tüm işlemleri yapmak,
5. Kalorifer, kazan dairesi, soğuk oda, jeneratör havalandırma sistemleri ile telefon santrali, çevre ve otopark düzenlemesi, asansör bakım ve onarımı işlerini yapmak,
6. Malî yıl içinde yatırımları, ihalelerin kesin hesaplarını yürütmek ve bir yıl sonraki yatırım bütçesini tümüyle hazırlamak,
7. Kendi ekipleri ile yapacağı işler için gerekli malzeme alımları ile ilgili teknik şartnameleri düzenlemek, ihale komisyonlarında özellikle bu işlerinde daireyi temsilen teknik elemanlar bulundurmak ve ihale komisyonlarında bulunmak.



C-TARİHÇEMİZ

Üniversitemiz; günümüzdeki durumuna gelinceye kadar aşağıdaki aşamalardan geçmiştir;

Kondüktör Mekteb-i Âlisi Dönemi (1911-1922)

Vilayet Nafia idarelerinin “fen memuru” (eski adıyla kondüktör, yeni adıyla tekniker) gereksinimlerini karşılamak amacıyla 1911’de Kondüktör Mekteb-i Âlisi adıyla, Paris’teki “Ecol de Conducteur”ün müfredat programı esas alınarak Bayındırlık Bakanlığı’na bağlı bir okul kurulmuş ve okula öğrenci kaydına 22 Ağustos 1911’de başlanmıştır.

Nafia Fen Mektebi Dönemi (1922-1937)

1922’de okulun adı Nafia Fen Mektebi’ne dönüştürülmüş, öğrenim süresi 1926’da 2,5 yıla ve 1931’de 3 yıla çıkarılmıştır.

İstanbul Teknik Okulu Dönemi (1937–1969)

Türkiye’de imar işlerinin ve teknik hizmet gereksinimin artması karşısında fen memurları ile yüksek mühendisler arasında oluşan boşluğu doldurmak amacıyla 19 Aralık 1936 tarihinde yayımlanan ve 1 Haziran 1937 tarihinde yürürlüğe giren 3074 sayılı yasayla Nafia Fen Mektebi kapatılarak yerine Teknik Okul kurulmuştur. 2 yıllık fen memuru ve 4 yıllık mühendislik bölümleri olan okula Yıldız Sarayı müştemilatından, bugün de kullanılmakta olan binalar tahsis edilmiş ve buraya taşınılmıştır.

İlk kuruluşta fen memuru ve mühendislik dalında öğrenci yetiştiren inşaat ve makine bölümleri varken 1942 ve 1943 ders yılından itibaren mühendislik kısmında elektrik ve mimarlık bölümleri açılmıştır. Okul, 26 Eylül 1941 tarihinde yayımlanan İstanbul Yüksek Mühendis Okulu ve Teknik Okulu’nun Maarif Vekaleti’ ne devri hakkında kanun uyarınca Nafia Vekaleti’nden alınarak Maarif Vekaletine bağlanmıştır.

Milli Eğitim Bakanlığı’nın 07 Haziran 1949 tarihli kararıyla Harita ve Kadastro Mühendisliği Bölümü kurulmuş ve Türkiye’de bu dalda mühendis yetiştiren ilk kuruluş olarak 1949–1950

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

ders yılında öğretime başlamıştır. 1951–1952 ders yılından itibaren teknikerlik kısmı kapatılmıştır.

1959-1960 ders yılında İstanbul Teknik Okulu içinde bir ihtisas bölümü açılarak bir yıllık öğrenim sonunda yüksek mühendis ve yüksek mimar unvanları verilmeye başlanmıştır.



Geçmişte YTÜ Yerleşkeleri

İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi Dönemi (1969–1982)

İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi, 03 Haziran 1969 tarihinde yayımlanan 1184 sayılı Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademileri Yasasıyla, özerkliği olan yüksek dereceli bir öğretim ve araştırma kurumu olarak kurulmuştur.

1971’de özel yüksekokullar 1472 sayılı yasa ile kapatılmış, bunlardan mühendislikle ilgili olanları İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi’ne bağlanmıştır.

Yıldız Üniversitesi Dönemi (1982-1992)

İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi ile bu kuruma bağlanmış olan mühendislik yüksekokulları, Kocaeli Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi ve Kocaeli Meslek Yüksekokulu’nun ilgili fakülte ve bölümleri, 20 Temmuz 1982 tarihli 41 sayılı kanun hükmünde kararname ve bu kararnamenin değiştirilerek kabulüne dair 30 Mart 1983 tarihli 2809 sayılı yasa ile Yıldız Üniversitesi adı ile kurulmuştur.

Yeni kurulan üniversite; Fen-Edebiyat, Mühendislik, Kocaeli’nde bulunan Meslek Yüksekokulu, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sosyal Bilimler Enstitüsü ve Rektörlüğe bağlı Yabancı Diller, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili, Beden Eğitimi ve Güzel Sanatlar bölümlerinden oluşmuştur.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıldız Teknik Üniversitesi Dönemi (1992-)

03 Temmuz 1992 tarih ve 3837 sayılı yasayla üniversitemiz Yıldız Teknik Üniversitesi adını almış; Mühendislik Fakültesi dört fakülteye ayrılarak, Elektrik-Elektronik, İnşaat, Makine ve Kimya-Metalurji Fakülteleri olarak yeniden yapılandırılmış, ayrıca İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'ni bünyesine eklemiştir. Kocaeli Mühendislik Fakültesi ile Kocaeli Meslek Yüksekokulu üniversitemizden ayrılarak Kocaeli Üniversitesi adı altında yeniden yapılandırılmıştır.

Günümüzde üniversitemiz 10 Fakülte, 2 Enstitü, 2 Meslek Yüksekokulu, Yabancı Diller Yüksekokulu ve 33000'i aşan öğrencisi ile eğitim-öğretimi sürdürmektedir.



Günümüzde YTÜ Yerleşkeleri

D- KURULUŞ VE YERLEŞİM

Üniversitemiz Yıldız Merkez, Davutpaşa ve Maslak (Ayazağa) olmak üzere 3 yerleşkeye sahiptir.

Yıldız Yerleşkesi Görünümü



Davutpaşa Yerleşkesi Görünümü



Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıldız Yerleşkesi'nde Bulunan Fakülte ve Bölümler

FAKÜLTELER	BÖLÜMLER
Enstitüler	Fen Bilimleri Enstitüsü Sosyal Bilimler Enstitüsü
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat İşletme Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği
Mimarlık Fakültesi	Mimarlık Şehir ve Bölge Planlama
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu	Teknik Programlar Bölümü



Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Davutpaşa Yerleşkesi'nde Bulunan Fakülte ve Bölümler

FAKÜLTELER	BÖLÜMLER
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Eğitim Bilimleri İlköğretim Bölümü Türkçe Eğitimi Yabancı Diller Eğitimi
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Elektrik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
Fen-Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatı Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Fizik İstatistik Kimya Matematik Türk Dili ve Edebiyatı İnsan ve Toplum Bilimleri Felsefe Bölümü Sosyoloji Bölümü Tarih Bölümü
İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Çevre Mühendisliği Harita Mühendisliği
Kimya-Metalurji Fakültesi	Kimya Mühendisliği Matematik Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Biyomühendislik Gıda Mühendisliği
Rektörlüğe Bağlı Bölümler	Beden Eğitimi Türk Dili Enformatik Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
Sanat ve Tasarım Fakültesi	İletişim Tasarımı Sanat Müzik ve Sahne Sanatları
Yabancı Diller Yüksek Okulu	Modern Diller Temel İngilizce

Maslak (Ayazağa) Yerleşkesi'nde Bulunan Bölümler

MESLEK YÜKSEKOKULLARI	PROGRAMLAR
Meslek Yüksek Okulu	Teknik Programlar İktisadi ve İdari Programlar

YTÜ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

YTÜ Turizm Alanları Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

YTÜ Tarihi Mirası Koruma Merkezi

YTÜ Vedat Kosal Müzik Uygulama ve Araştırma Merkezi

YTÜ Doğa Bilimleri Araştırma Merkezi

YTÜ Türkiye Toplumsal ve Ekonomik Tarih Araştırmaları Merkezi

YTÜ Uluslararası Kentsel Çalışmalar Araştırma Merkezi

YTÜ Ulaştırma Uygulama-Araştırma Merkezi

YTÜ Balkan İleri Döküm Teknolojileri Merkezi

YTÜ Stratejik Araştırmalar Merkezi

YTÜ Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

YTÜ Yerleşme ve Mimarlık Bilimleri Uygulama Araştırma Merkezi

YTÜ Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Uygulama Araştırma Merkezi

YTÜ Endüstriyel İlişkiler Uygulama ve Araştırma Merkezi

YTÜ Balkan ve Karadeniz Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

YTÜ İstanbul Tarihi Yarımada Uygulama ve Araştırma Merkezi

YTÜ Enerji Uygulama ve Araştırma Merkezi

YTÜ Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi

YTÜ Uzaktan eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

YTÜ Türkçe ve Yabancı Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi

YTÜ Finans, Kurumsal Yönetim ve Sürdürülebilirlik Uygulama ve Araştırma Merkezi

YTÜ Mesleki Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

YTÜ Sultan II. Abdülhamid Uygulama ve Araştırma Merkezi

E- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1- FİZİKSEL YAPI

Yıldız Teknik Üniversitesinin 3 yerleşkesi bulunmakta olup, yerleşkelerin toplam açık alanı 1.420.578,60 m², toplam kapalı alanı ise 354.100 m²'dir.

1.1. Eğitim Alanları Derslikler

Öğrencilerimize donanımı tamamlanmış 571 anfi, sınıf ve laboratuarda hizmet verilmektedir.

Eğitim Alanı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250
Anfi	6	2	25	24	-
Sınıf	142	52	81	14	-
Bilgisayar Lab.	30	4	-	1	-
Diğer Lab.	186	4	-	-	-

1.2. Sosyal Alanlar

Yıldız Teknik Üniversitesinin mülkiyetinde ya da kullanımında bulunan sosyal alanlara ilişkin bilgiler aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

1.2.1. Sosyal Alanlar

Sıra No	Sosyal Alan	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kapasitesi (Kişi)
1	Kantin ve Kafeterya	27	8.093.49	-
2	Sosyal Tesis (YTU Hisar)	1	6.225	1050
3	Yemekhane	9	4.620	2582
4	Misafirhane	1	350	32
5	Öğrenci Yurtları	2	53	40
6	Öğrenci Kulübü	42	400	400
7	Sinema Salonu	2	960	115
8	Kapalı Spor Tesisi	4	8.000	128
9	Açık Spor Tesisi	5	13.000	54
10	Kreş	2	882	110

1.2.2. Lojmanlar

Lojman Sayısı: 574 Adet
Lojman Bütüt Alanı: 48.933 m²

1.2.3. Spor Tesisleri

Üniversitemiz, çeşitli branşlarda üniversitelerarası spor organizasyonlarına katılmakta ve katıldığı bu organizasyonlarda başarılar kazanmaktadır. Üniversitemizde; alt yapıya büyük önem verilmekte, mevcut spor tesislerinin iyileştirilmesi ve yeni tesis kazandırılmasına yönelik çalışmalar her yıl devam etmektedir.

Kapalı Spor Tesisleri Sayısı: 5 Adet
Kapalı Spor Tesisleri Alanı: 9.423 m²
Açık Spor Tesisleri Sayısı: 6 Adet
Açık Spor Tesisleri Alanı: 15.725 m²

Yıldız Yerleşkesi	:	1 Adet Basketbol/Voleybol Sahası(Açık)
Davutpaşa Yerleşkesi	:	1 Adet Çok Amaçlı Kapalı Spor Salonu 1 Adet Fitness Salonu 2 Adet Tenis Kortu 2 Adet Basketbol Sahası (Açık) 1 Adet Yüzme Havuzu (Açık) 1 Adet Yarı Olimpik Yüzme Havuzu (Kapalı) 1 Adet Go Kart Pisti 2 Adet Futbol Sahası (1Ad. Halı,1Ad. Çim)
Ayazağa Yerleşkesi	:	1 Adet Kapalı Salon 1 Adet Futbol Sahası (Beton) 1 Adet Masa Tenisi Salonu 1 Adet Basketbol Sahası
Yıldız Hisar Tesisleri	:	1 Adet Yüzme Havuzu (Açık)

1.2.4. Toplantı – Konferans Salonları

Üniversitemiz toplantı ve konfrans salonlarında ulusal ve uluslararası etkinlikler evsahipliği yapılmaktadır.

	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri
Oditoryum	-	-	-	-	-	1
Kongre Merkezi	1	-	-	3	-	1
Konferans Salonu	1	-	-		2	-
Sergi Salonu	-	-	-	1	-	-
Şömineli Salon	1	-	-	-	-	-
Hünkâr Dairesi	-	1	-	-	-	-
Toplantı Salonu	21	-	-	1	-	1
Toplam	24	1	-	5	2	3

1.2.5. Eğitim ve Dinlenme Tesisleri

Yıldız Çatı Restaurant (150 Kişilik)
Yıldız Bahçe Restaurant (450 Kişilik)
Yıldız Hisar Tesisleri (1050 Kişilik)

1.2.6. Öğrenci Kulüpleri

Öğrenci Kulüpleri Alanı : 256 m2

Sıra No	Kulüp Adı	Üye Sayısı	Etkinlik Sayısı
1	A-305 MÜHENDİSLİK KULÜBÜ	30	10
2	ALTERNATİF ENERJİ SİSTEMLER KULÜBÜ	40	5
3	ARGE VE İNOVASYON KULÜBÜ	101	4
4	BAĞIMSIZ FİKİR KULÜBÜ	150	1
5	BEST KULÜBÜ	50	10
6	BİLİM KURGU VE FANTASTİK KURGU KULÜBÜ	75	2
7	ÇEVRE ULÜBÜ	200	3
8	ÇOCUK VE EĞİTİM KULÜBÜ	29	1
9	DAĞCILIK KULÜBÜ	225	10
10	DANS KULÜBÜ	35	3
11	DENİZCİLİK KULÜBÜ	240	4
12	EDEBİYAT KULÜBÜ	20	3
13	EĞİTİM VE BİLEŞİM TEKNOLOJİLER KULÜBÜ (E-BİLTEK)	119	5
14	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH.ENS. KULÜBÜ (IEEE)	541	22
15	ETİK KULÜBÜ	20	1
16	FOTOĞRAF KULÜBÜ	190	22
17	GENÇ ARAŞTIRMACILAR KULÜBÜ	42	4
18	HAVACILIK KULÜBÜ	35	3
19	HAYVAN HAKLARI KULÜBÜ	35	3
20	İŞLETME KULÜBÜ	625	23
21	KALİTE VE VERİMLİLİK KULÜBÜ	650	34
22	KÜLTÜR VE GEZİ KULÜBÜ	9	0
23	MAKİNE TEKNOLOJİLERİ KULÜBÜ	313	16
24	MÜNAZARA KULÜBÜ	40	1
25	MÜZİK KULÜBÜ	130	6
26	PLASTİK SANATLAR KULÜBÜ	90	3
27	RAYLI SİSTEMLER KULÜBÜ	65	3
28	ROBOTİK VE OTOMASYON KULÜBÜ	272	4
29	RÜZGAR ENERJİSİ KULÜBÜ	50	3
30	SANTRANÇ KULÜBÜ	41	2
31	SİNEMA KULÜBÜ	100	37
32	SOSYAL SORUMLULUK KULÜBÜ	300	6
33	SPOR KULÜBÜ	150	17
34	ŞEHİR VE İNSAN KULÜBÜ	28	1
35	TARİH VE MEDENİYET KULÜBÜ	25	10
36	TASARIM KULÜBÜ	31	0
37	TİYATRO KULÜBÜ	75	15
38	ULUSLARARASI STAJ DEĞİŞİM KULÜBÜ	248	5

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu



Açık ve Kapalı Spor Alanları

1.2.7 Kütüphane Alanları

SOSYAL ALAN	DAVUTPAŞA MERKEZ KÜTÜPHANESİ			YILDIZ ŞEVKET SABANCI ŞUBE KÜTÜPHANESİ		
	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kapasitesi (Kişi)	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kapasitesi (Kişi)
Kitap ve Malzeme Depoları	3	212,66	-	1	22	-
Görsel/İşitsel Kaynak Salonu	1	30	12	-	-	-
Konferans Salonu	1	119,31	80	-	-	-
Referans Kaynakları ve Serbest Çalışma Salonu	1	146	40	-	-	-
Serbest Çalışma Salonu	-	-	-	1	310	205
Tez ve Referans Kaynakları Salonu	-	-	-	1	148	21
Bilgisayar Laboratuvarı	1	122,72	36	1	70	15
Tezler Salonu	1	60	10	-	-	-
Fotokopi Odası	1	24,75	5	1	12	3
Kitap Okuma Salonu	4	2.501,55	392	1	253	66
Sürekli Yayın Okuma Salonu	-	-	-	1	253	53
Ödünç verme Bölümü	1	55	-	1	253	66

1.3. Hizmet Alanları

1.3.1. Fiziki Kapalı Alanlar (m²)

Üniversite Kampüs Alanı: 1.420.578,60 m²

YTU 2014 YILI FİZİKİ ALANLAR (M ²)										
BİRİMLER	İdari Bina Alanları	Eğitim Alanları		Sosyal Alanlar				Spor Alanları		TOPLAM
		Derslik	Laboratuvar	Y.hane	Lojman + M.hane	Yurtlar	Diğer	Açık	Kapalı	
Rektörlük ve İdari Birimler	11.629			12.876	48.933	7.134		15.725	9.463	105.760
Fakülteler	86.422	70.290	50.296					3.053		210.061
Yüksekokullar	4.814	9.015	293					1.500		15.622
Enstitüler	1.333	1.333								2.666
Kütüphane	13.576									13.576
Sosyal Tesisler	6.415	0	0	0	0	0	0	0	0	6.415
TOPLAM	124.189	80.638	50.589	12.876	48.933	7.134	0	20.278	9.463	354.100

1.3.2. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	1089	18.752,75	1637

1.4. Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 12 Adet
Ambar Alanı: 1.323 m²

1.5. Arşiv Alanları

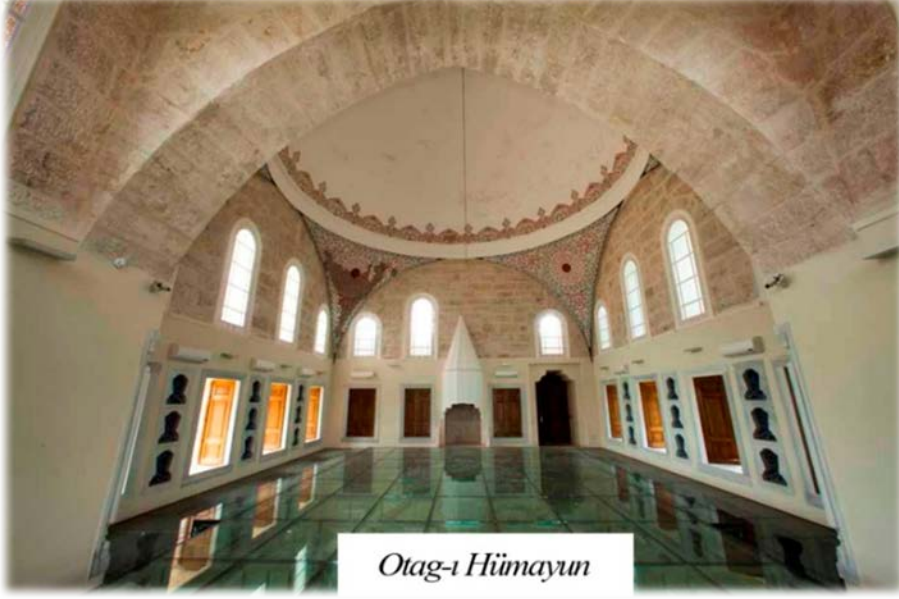
Arşiv Sayısı: 21 Adet
Arşiv Alanı: 1.282 m²

1.6. Atölyeler

Atölye Sayısı: 13 Adet
Atölye Alanı: 2.244 m²

1.7. Hastane Alanları

Sıra No	ÜNİTE ADI	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kapasitesi (Kişi)
1	Acil Servis	2	106	4
2	Klinik (Poliklinik)	9	181	3
3	Laboratuvar	1	111,31	1
4	Radyoloji Alanı	1	55	2
5	Diş Ünitesi	2	108	4
Toplam Alan			561,31	



Davutpaşa Kampüsü Otağ-ı Hümayun Binası İç Görünümü

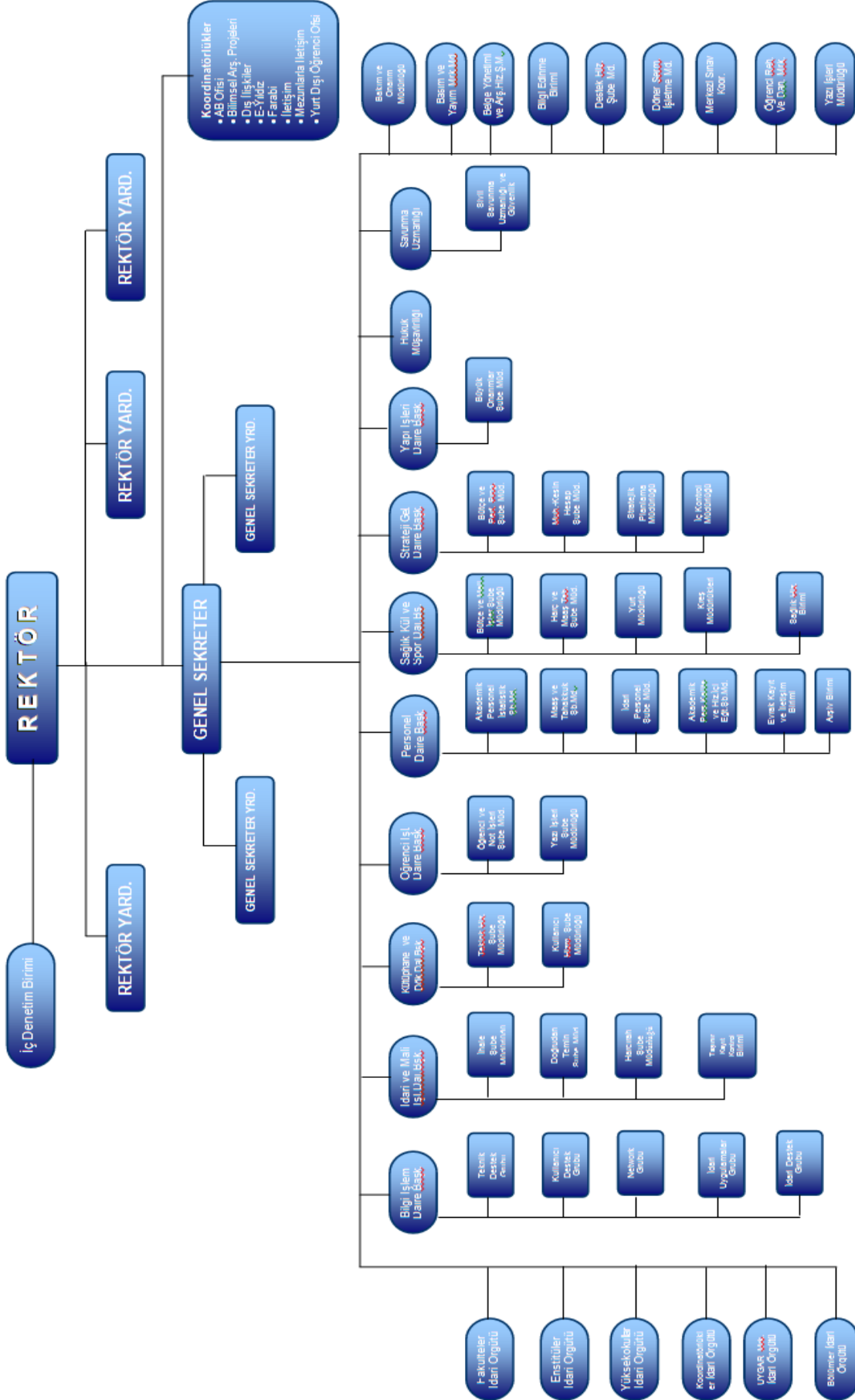


Tarihi ve Modern yapıların birarada bulunduğu Davutpaşa Kampüsünden bir Görünüm

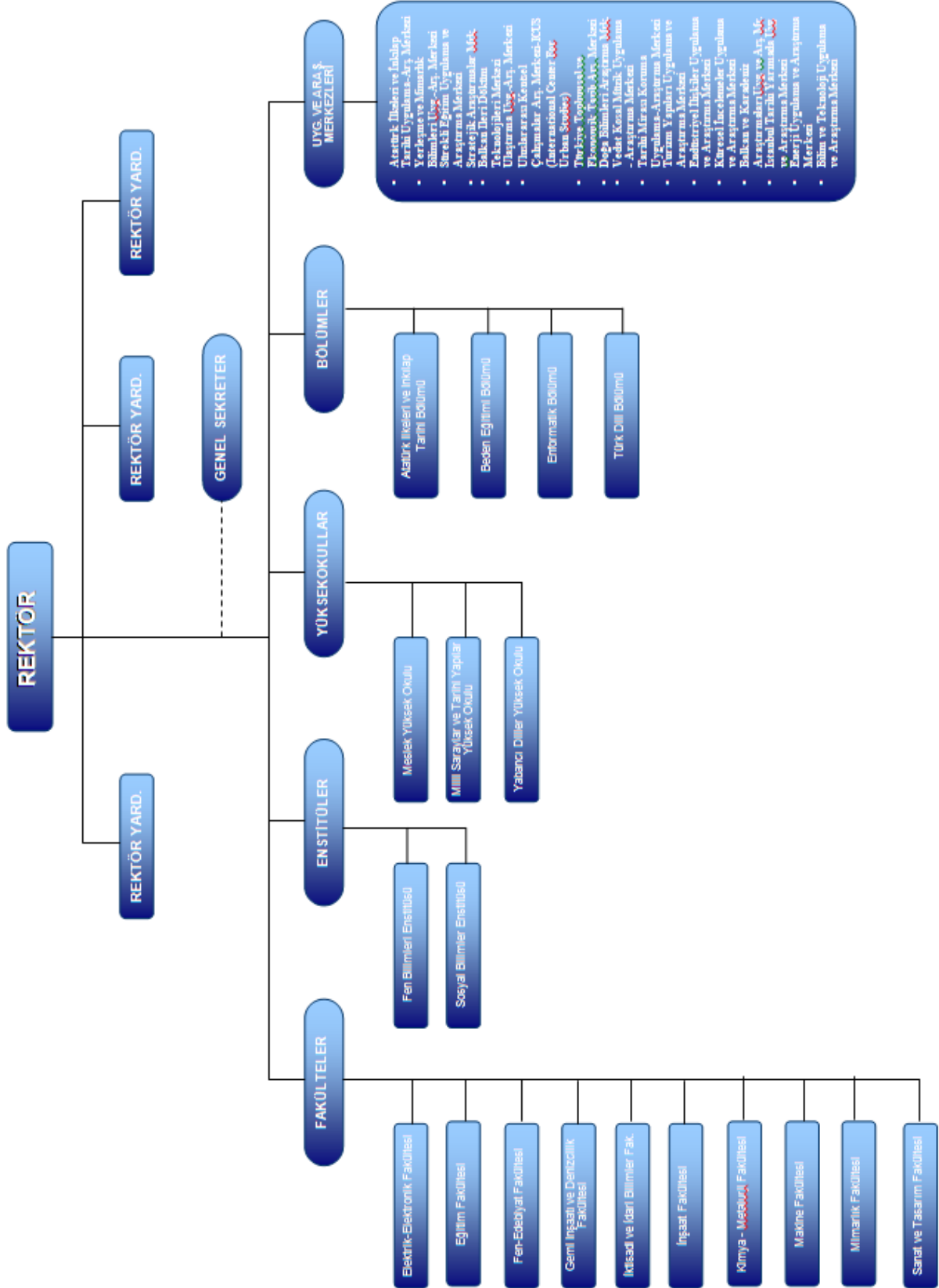
2- ÖRGÜT YAPISI

Üniversitemiz örgüt yapısı idari ve akademik örgüt yapıları olarak tablolarda sunulmuştur.

İdari Örgüt Yapısı



Akademik Örgüt Yapısı



3- BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

3.1. Yazılımlar

Her geçen gün büyümekte olan Üniversitemizde bilişim hizmetinin daha kaliteli verilerek öğrencilerimizin ve çalışanların memnuniyet oranlarını artırmak amacıyla, farklı yazılım ve teknolojilerin Üniversitemize kazandırılmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir.

Windows İşletim Sistemleri

Microsoft SQL Server

Microsoft Office,

Microsoft Project

Microsoft Visio,

Visual Studio

Pardus, Linux

Avira Antivir Virüs Programı

Matlab (Öğrenci Lisansı)

Auto Cad, MTDATA-JMATPRO, Solid Works, Solid cast,

Acrobat Proffesional 9.0 (16 Kullanıcı)

Adobe Master Collection CS5.5

Autodesk 2012 (125 Kullanıcı)

Öğrenci Bilgi Sistemi **USİS**

Metal Analiz Görüntüleme Yazılımı (Gemi İnşaatı Fak.)

ESRİ Yazılımı (Mimarlık Fak.)

SAS Bilgisayar Programı – İstatistik Bölümü

Kütüphane ve Dök. DB Tarama Terminali

Lojman Yönetim Sistemi

DÖSİM **SDD** Programı

DÖSİM (Muhasebat GM) **DMIS** Programı

Personel Bilgi Sistemi **PERSİS**

Personel Matrah Programı Matlist

Elektronik Belge Yönetim Sistemi **EBYS**

Ek Ders Ücretlendirme Sistemi **EUS**

Uzaktan Eğitim Öğrenme Yönetim Sistemi **LMS**

Chemcad v.6.2, Mathcad v.14, SİMSİ Pro-IIv.8.2, TERMOFLEX V.20

Hukuk Programı (**CORPUS**, İcraPro)

3.2. Bilgisayarlar

Masaüstü bilgisayar Sayısı: 4171 Adet

Taşınabilir bilgisayar Sayısı: 697 Adet

Tablet PC Sayısı: 62 Adet

3.3. Kütüphane Kaynakları

AÇIKLAMA		ADET	
Kitap Sayısı	Yabancı Dilde	76.971	124.837
	Türkçe	47.866	
Basılı Süreli Yayın Sayısı		699 (56 adeti Türkçe güncel abonelik)	
Online Veri Tabanı Sayısı		57	
Tezler	Yüksek lisans ve Doktora	9438	
Elektronik Kaynaklar	E-Dergi	33	
	E-Kitap	8	
	E-Referans	16	
DVD		908	

3.4. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Üniversitemizin faaliyetlerinde kullanılmak üzere edinilen ve birimlerin kullanımına sunulan araç, makine ve donanım envanterine ilişkin tablo aşağıdadır.

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon	21	546	9
Slayt makinesi	1	51	-
Tepegöz	2	24	-
Episkop	0	9	-
Barkot Okuyucu	2	2	-
Baskı makinesi	51	6	-
Fotokopi makinesi	55	24	-
Faks	46	17	-
Fotoğraf makinesi	10	23	20
Kameralar	2	26	4
Televizyonlar	4	21	-
Tarayıcılar	40	148	-
Müzik Setleri	7	302	-
Mikroskoplar	25	176	6
DVD ler	10	13	-

4- İNSAN KAYNAKLARI

Bir kurumdan beklenen verimin elde edilmesini belirleyen temel faktörlerin başında kurumda çalışanlar gelmektedir. Bu sebeple insan kaynakları kurumun başarısını etkileyen en önemli faktörlerden biridir. Kurum amaç ve hedeflerine ulaşmak için insan kaynakları planlamasını çok iyi yapmak zorundadır, çünkü belirlediği amaç ve hedeflere kaliteli insan gücüyle ulaşacaktır. Üniversitemiz insan kaynakları yönetimine büyük önem vermektedir. Bu kapsamda kurumumuz önümüzdeki yıllarda hangi alanda ne kadar elemana ihtiyaç duyulduğunu belirleyerek, planlamasını buna göre yapmakta ve gelecek olan personellere yönelik eğitim programları hazırlamaktadır. Hizmet içi eğitimleri sürekli kılarak personelin performansını artırmak, sunulan hizmetlerin kalitesini ve sürekliliğini artırmak, iş analizlerine dayalı insan gücü planlamasını yapmak ve birimlerin ihtiyaçlarının tespit edilerek insan kaynakları planlamasının buna göre yapılmasını sağlamak temel hedefimizdir. Bu bilgiler ışığında Yıldız Teknik Üniversitesinin toplam 2.570 çalışanı bulunmaktadır. Bunların 1.748'i akademik, 822'si ise idari personeldir. Üniversitemiz akademik ve idari personel sayıları, yabancı uyruklu öğretim elemanları, diğer üniversitelerde görevlendirilen akademik personel sayısını gösteren tablolar aşağıda yer almıştır.

YTU Akademik / İdari Personel Tablosu

KADROLU			SÖZLEŞMELİ PERS.			TOPLAM
AKADEMİK PERS.	İDARİ PERSONEL	SÜREKLİ İŞÇİ	YAB. UYR. SÖZ. ÖGR. EL.	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	GEÇİCİ PERSONEL	
1732	803	9	15	1	10	2570

4.1. Akademik Personelin (Kadrolu) Sayısal Dağılımı

Akademik Personel						
ÜNVANI	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre		Toplam
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı	
Profesör	255	37	292	255	17	564
Doçent	231	89	320	231	9	560
Yrd. Doçent	405	133	538	405	7	950
Öğretim Görevlisi	167	47	214	167	65	446
Okutman	80	41	121	80	-	201
Çevirici	0	1	1	0	-	1
Eğitim- Öğretim Planlamacısı	1	1	2	1	-	3
Araştırma Görevlisi	537	207	744	537	-	1281
Uzman	56	48	104	56	-	160
GENEL TOPLAM	1732	604	2336	1732	98	4166

4.1.1. Akademik Personelin Cinsiyet İtibarıyla Dağılımı

UNVAN	KADIN	ERKEK	TOPLAM
PROFESÖR	90	165	255
DOÇENT	88	143	231
YARDIMCI DOÇENT	179	226	405
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	94	73	167
OKUTMAN	63	17	80
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	235	302	537
UZMAN	35	21	56
ÇEVİRİCİ	-	-	0
EĞİTİM ÖĞR. PLAN.	-	1	1
TOPLAM	784	948	1732

4.1.2. Birimlere Göre Akademik Kadro Dağılımı

BİRİM ADI	Prof.	Doç.	Yrd.Doç	Öğrt. Görv.	Okt.	Uzm.	Arş. Gör.	Eğt.Öğt. Pln.	Toplam
Fen Bilimleri Enstitüsü	-	-	-	-	-	-	7	-	7
Sosyal Bilimler Enstitüsü	-	-	-	-	-	-	5	-	5
Fen Edebiyat Fakültesi	70	51	73	7	-	7	112	-	320
Kimya Metalurji Fakültesi	34	25	49	-	-	4	52	-	164
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	9	4	13	-	-	1	21	-	48
İnşaat Fakültesi	30	38	46	-	-	4	60	-	178
Elektrik Elektronik Fakültesi	20	19	53	3	-	1	74	-	170
Makine Fakültesi	25	31	42	1	-	2	55	-	156
Mimarlık Fakültesi	27	26	32	2	-	2	41	-	130
Eğitim Fakültesi	5	22	40	4	-	-	40	-	111
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	29	9	32	-	-	-	42	-	112
Sanat ve Tasarım Fakültesi	4	5	15	17	4	2	22	-	69
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	-	-	94	62	6	-	-	162
Meslek Yüksekokulu	2	-	9	32	-	6	-	-	49
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu	-	1	-	3	-	1	-	-	5
Retörlüğe Bağlı Bölümler	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rektörlük	-	-	1	4	14	20	6	1	46
GENEL TOPLAM	255	231	405	163	80	56	537	1	1732

4.2. Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Akademik Personel

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları				
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Birim	Sayı	Toplam
Profesör	Azerbaycan	Kimya-Metalurji Fak.	1	1
Profesör	Azerbaycan	Makine Fak.	1	1
Yrd. Doç.	Azerbaycan	Kimya-Metalurji Fak.	1	1
Yrd. Doç.	İran	Makine Fak.	1	1
Öğretim Görevlisi	Kırgızistan	Sanat ve Tasarım Fakültesi	1	1
Öğretim Görevlisi	İspanya	Sanat ve Tasarım Fakültesi	1	1
Öğretim Görevlisi	Suriye	Mimarlık Fakültesi	1	1
Öğretim Görevlisi	Almanya	Fen Edebiyat Fakültesi	1	1
Öğretim Görevlisi	Özbekistan	Yabancı Diller Yüksekokulu	1	1
Öğretim Görevlisi	Kolombiya	Yabancı Diller Yüksekokulu	1	1
Öğretim Görevlisi	Polonya	Yabancı Diller Yüksekokulu	1	1
Öğretim Görevlisi	Kanada	Yabancı Diller Yüksekokulu	1	1
Öğretim Görevlisi	ABD	Yabancı Diller Yüksekokulu	1	1
TOPLAM			13	13



4.3. Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel
4.3.1. 2547 Sayılı Kanunun 40-a Maddesi ile başka kurumlara Giden Personel

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Yrd.Doç	Öğrt.Görv.
AYDIN ÜNİVERSİTESİ	6	4	4	1
BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	9	6	8	1
BEYKENT ÜNİVERSİTESİ	2	1	1	-
BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ	1	-	-	-
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	1	1	1	-
DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ	5	11	10	1
FATİH SULTAN MEHMET VAKIF ÜNİVERSİTESİ	5	2	5	-
FATİH ÜNİVERSİTESİ	4	6	2	-
GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ	3	-	-	-
GEDİK ÜNİVERSİTESİ	5	2	2	1
GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ	-	1	1	-
HALIÇ ÜNİVERSİTESİ	4	2	2	2
IŞIK ÜNİVERSİTESİ	4	2	4	-
İSTANBUL 29 MAYIS ÜNİVERSİTESİ	2	1	-	-
İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ	-	2	2	-
İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ	1	3	3	1
İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ	1	1	4	-
İSTANBUL KEMERBURGAZ ÜNİVERSİTESİ	-	-	1	2
İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ	1	1	2	-
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	-	1	-	-
İSTANBUL SABAHATTİN ZAİM ÜNİVERSİTESİ	1	2	7	-
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	3	5	4	-
İSTANBUL TİCARET ÜNİVERSİTESİ	4	1	2	-
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	4	2	3	-
KADİR HAS ÜNİVERSİTESİ	-	-	5	-
MALTEPE ÜNİVERSİTESİ	6	1	4	-
MARMARA ÜNİVERSİTESİ	3	4	4	2
MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ	2	-	1	-
NİŞANTAŞI ÜNİVERSİTESİ	-	2	4	1
OKAN ÜNİVERSİTESİ	6	6	5	1
ÖZYEĞİN ÜNİVERSİTESİ	-	1	-	1
SABANCI ÜNİVERSİTESİ	-	-	1	-
YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	16	6	9	-
YENİ YÜZYIL ÜNİVERSİTESİ	-	-	1	-
GENEL TOPLAM	99	77	102	14

4.3.2. 2547 Sayılı Kanunun 40-b Maddesi ile başka kurumlara Giden Personel

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Yrd.Doç
GEDİK ÜNİVERSİTESİ	1	-	-
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ	1	-	-
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	-	1	-
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	-	1	-
GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1	-	-
ANKARA ÜNİVERSİTESİ	-	-	1
ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ	1	-	-
IĞDIR ÜNİVERSİTESİ	1	-	-
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	1	-	-
GENEL TOPLAM	6	2	1

4.3.3. 2547 Sayılı Kanunun 40-c Maddesi ile başka kurumlara Giden Personel

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Yrd.Doç	Öğrt.Gör.	Okt.
DENİZ HARP OKULU KOMUTANLIĞI	1	2	2	-	-
GENEL KURMAY BAŞKANLIĞI HARP AKADEMİLERİ	3	10	3	-	2
HAVA KUVVETLERİ KOMUTANLIĞI	2	8	12	1	
KARA HARP OKULU KOMUTANLIĞI	1	-	-	-	-
MİLLÎ SAVUNMA BAKANLIĞI	-	1	-	-	-
GENEL TOPLAM	7	21	17	1	2

4.3.4. 2547 Sayılı Kanunun 40-d Maddesi ile başka kurumlara Giden Personel

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Yrd.Doç
ANADOLU ÜNİVERSİTESİ	-	-	1
ARDAHAN ÜNİVERSİTESİ	1	-	-
DİCLE ÜNİVERSİTESİ	-	2	-
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ	-	2	1
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	2		1
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	-	1	-
GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1	2	-
HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ	1	-	4
KAYSERİ ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	2	-	-
TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	1	-	-
ZİRVE ÜNİVERSİTESİ	2	-	-
GENEL TOPLAM	10	7	7

4.4. Diğer Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel

4.4.1. 2547 Sayılı Kanunun 35. Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel

Üniversite Adı	Arş.Gör.	Üniversite Adı	Arş.Gör.
ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ	3	HİTİT ÜNİV.MÜHENDİSLİK FAK.	1
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ	1	IĞDIR ÜNİVERSİTESİ	1
ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ	4	İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ	4
AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ	1	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİV.	2
AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ	3	KAFKAS ÜNİVERSİTESİ	5
AHI EVRAN ÜNİVERSİTESİ	1	KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ	3
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ	6	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	4
ARDAHAN ÜNİVERSİTESİ	1	KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ	3
ARTVIN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ	6	KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	1
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ	3	KONYA ÜNİVERSİTESİ	2
BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ	2	MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ	1
BARTIN ÜNİVERSİTESİ	4	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	2
BATMAN ÜNİVERSİTESİ	1	MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ	3
BAYBURT ÜNİVERSİTESİ	3	MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ	6
BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ	1	NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	3
BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ	5	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ	3
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1	NEVŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	4
BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	1	NİĞDE ÜNİVERSİTESİ	4
CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	2	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	1
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ	1	OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ	1
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ	3	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	2
DİCLE ÜNİVERSİTESİ	2	RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ	2
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ	1	RİZE ÜNİVERSİTESİ	2
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	5	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	1
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ	2	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	1
ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ	3	SIİRT ÜNİVERSİTESİ	8
FIRAT ÜNİVERSİTESİ	5	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	1
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	1	ŞIRNAK ÜNİVERSİTESİ	2
GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ	3	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ	3
GİRESUN ÜNİVERSİTESİ	1	TUNCELİ ÜNİVERSİTESİ	8
GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ	4	UŞAK ÜNİVERSİTESİ	1
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	1	YALOVA ÜNİVERSİTESİ	2
HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ	5	YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ	2
HARRAN ÜNİVERSİTESİ	2		
GENEL TOPLAM		177	

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

4.4.2. 2547 Sayılı Kanunun 40-a Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Yrd.Doç
BEYKENT ÜNİVERSİTESİ (VAKIF)	-	-	1
BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ	2	-	-
ESENYURT ÜNİVERSİTESİ	-	-	1
FATİH ÜNİVERSİTESİ (VAKIF)	1	1	-
GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ	-	-	-
İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ	1	-	-
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1	-	1
İSTANBUL TİCARET ÜNİVERSİTESİ (VAKIF)	1	-	1
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	1	-	3
KADİR HAS ÜNİVERSİTESİ (VAKIF)	-	-	1
MARMARA ÜNİVERSİTESİ	1	2	1
OKAN ÜNİVERSİTESİ (VAKIF)	1	-	1
SÜLEYMAN ŞAH ÜNİVERSİTESİ	1	-	-
YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ (VAKIF)	2	-	1
YENİ YÜZYIL ÜNİVERSİTESİ	-	-	1
GENEL TOPLAM	12	3	12

4.4.3. 2547 Sayılı Kanunun 40-d Maddesi ile Üniversitemize Gelen Personel

Üniversite Adı	Prof.	Doç.	Yrd.Doç	Öğrt.Gör.
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	1	-	-	-
KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ	-	-	1	-
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ	-	-	-	1
GENEL TOPLAM	1	0	1	1

4.5. Akademik Personelin Yaş Blokları İtibarıyla Dağılımı

	21 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	59	277	302	319	500	275	1732
YÜZDE (%)	%03	%16	%17	%18	%29	%16	%100

4.6. İdari Personelin Kadrolara Göre Dağılımı

İdari Personel			
Sınıfı	Dolu	Boş	Toplam
GENEL İDARİ HİZMETLER	519	211	730
SAĞLIK HİZMETLERİ SINIFI	29	36	65
TEKNİK HİZMETLER SINIFI	160	58	218
AVUKATLIK HİZMETLERİ SINIFI	3	2	5
DİN HİZMETLERİ SINIFI	-	-	0
YARDIMCI HİZMETLER SINIFI	92	43	135
GENEL TOPLAM	803	350	1153

4.6.1. İdari Personelin Birimlere Göre Dağılımı

BİRİM ADI	GİH	SHS	THS	AHS	DHS	YHS	TOPLAM
İç Denetim Birimi	3	-	-	-	-	-	3
Genel Sekreterlik	81	-	29	-	-	16	126
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	50	-	2	-	-	2	54
Personel Daire Başkanlığı	32	-	1	-	-	4	37
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	14	-	6	-	-	2	22
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	54	29	5	-	-	14	102
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	9	-	17	-	-	1	27
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	5	-	55	-	-	5	65
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	23	-	2	-	-	2	27
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	19	-	1	-	-	1	21
Hukuk Müşavirliği	1	-	-	3	-	1	5
Fen Bilimleri Enstitüsü	11	-	1	-	-	1	13
Sosyal Bilimler Enstitüsü	9	-	-	-	-	1	10
Fen Edebiyat Fakültesi	28	-	5	-	-	4	37
Kimya Metalurji Fakültesi	22	-	4	-	-	7	33
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	11	-	4	-	-	1	16
İnşaat Fakültesi	21	-	8	-	-	7	36
Elektrik Elektronik Fakültesi	18	-	3	-	-	3	24
Makine Fakültesi	17	-	8	-	-	5	30
Mimarlık Fakültesi	14	-	1	-	-	4	19
Eğitim Fakültesi	17	-	-	-	-	2	19
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	14	-	-	-	-	2	16
Sanat ve Tasarım Fakültesi	14	-	2	-	-	3	19
Yabancı Diller Yüksekokulu	11	-	-	-	-	1	12
Meslek Yüksekokulu	14	-	3	-	-	2	19
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar MYO	4	-	1	-	-	-	5
Döner Sermaye ve İşletme Müdürlüğü	4	-	2	-	-	-	6
GENEL TOPLAM	520	29	160	3	0	91	803

4.7. İdari Personelin Eğitim Durumu İtibarıyla Dağılımı

	İlköğretim	Ortaöğretim	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	88	161	167	329	56	2	803
YÜZDE (%)	%11	%20	%21	%41	%07	%00	%100

4.8. İdari Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı

	0-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21+	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	160	90	98	127	105	223	803
YÜZDE (%)	%20	%11	%12	%16	%13	%28	%100

4.9. İdari Personelin Yaş Blokları İtibarıyla Dağılımı

	21 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	19	155	139	117	272	101	803
YÜZDE (%)	%02	%19	%17	%15	%34	%13	%100

2014 Yılı İçinde Ayrılan Personelin Ayrılma Nedenleri

YIL	NAKLEN	İSTİFA	EMEKLİ	VEFAT	DİĞER	TOPLAM
2014	15	1	11	2	1	30

5- SUNULAN HİZMETLER

5.1. Eğitim Hizmetleri

Üniversitemiz 10 Fakülte, 2 Enstitü, 2 Meslek Yüksekokulu, Yabancı Diller Yüksekokulu ile eğitim-öğretimini sürdürmektedir. Akademik birimlerde eğitim şekli, ilke olarak örgün öğretim ve ikinci öğretim şeklinde yapılır. Çağdaş bilimin tüm bilgi ve tekniğinin öğrencilerine aktarılmasını sağlayan bir anlayış içerisinde ön lisans, lisans, yüksek lisans, doktora eğitimi ve öğretimi hizmeti veren Üniversitemizde, 2014-2015 Güz Yarıyılı itibariyle fakültelerde 23.695, yüksekokullarda 2.523, enstitülerde ise 7.147 öğrenci eğitim görmekte olup toplam öğrenci sayısı 33.365 tir.

5.1.1. Öğrenci Sayıları

FAKÜLTE / ENSTİTÜ / YÜKSEKOKUL ADI	I.ÖĞRETİM		II.ÖĞRETİM		TOPLAM		GENEL TOPLAM
	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	
Eğitim Fakültesi	918	484	0	0	918	484	1402
Elektrik Elektronik Fakültesi	296	2146	77	710	373	2856	3229
Fen Edebiyat Fakültesi	1708	971	101	102	1809	1073	2882
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	30	713	19	400	49	1113	1162
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	870	831	304	321	1174	1152	2326
İnşaat Fakültesi	488	2067	388	1130	876	3197	4073
Kimya Metalurji Fakültesi	1324	961	-	-	1324	961	2285
Makine Fakültesi	355	2046	258	1651	613	3697	4310
Mimarlık Fakültesi	887	607	-	-	887	607	1494
Sanat ve Tasarım Fakültesi	246	286	-	-	246	286	532
Fakülteler Toplam	7122	11112	1147	4314	8269	15426	23695
Meslek Yüksekokulu	716	1118	100	387	816	1505	2321
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar MYO	124	78	-	-	124	78	202
Yüksekokullar Toplam	840	1196	100	387	940	1583	2523
Fen Bilimleri Enstitüsü	1831	3062	73	206	1904	3268	5172
Sosyal Bilimler Enstitüsü	682	696	310	287	992	983	1975
Enstitüler Toplam	2513	3758	383	493	2896	4251	7147
GENEL TOPLAM	10475	16066	1630	5194	12105	21260	33365

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

5.1.2. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

FAKÜLTE/ENSTİTÜ/YÜKSEKOKUL ADI	I.ÖĞRETİM		II.ÖĞRETİM		TOPLAM		GENEL TOPLAM
	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	
Fen Edebiyat Fakültesi	296	162	39	69	335	231	566
Eğitim Fakültesi	27	7	-	-	27	7	34
Elektrik Elektronik Fakültesi	42	420	10	141	52	561	613
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	12	137	6	83	18	220	238
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	155	161	52	55	207	216	423
İnşaat Fakültesi	56	241	2	10	58	251	309
Kimya Metalurji Fakültesi	307	250	93	146	400	396	796
Makine Fakültesi	64	362	13	237	77	599	676
Mimarlık Fakültesi	120	103	-	-	120	103	223
Sanat ve Tasarım Fakültesi	-	-	-	-	-	-	-
Fakülteler Toplam	1079	1843	215	741	1294	2584	3878
Meslek Yüksekokulu	-	-	-	-	-	-	-
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar Meslek Yüksekokulu	-	-	-	-	-	-	-
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	-	-	-	-	-	-
GENEL TOPLAM	1079	1843	215	741	1294	2584	3878

5.1.3. Öğrenci Kontenjanları

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı										
BİRİMİN ADI	ÖSS Kontenjanı			ÖSS Sonucu Yerleş.	Kayıt Yaptıran				Boş Kalan	Doluluk Oranı (%)
	Genel	Okul Birinc.	Toplam		ÖSS Sonucu	Öz.Yet. Sınav.	Ek Yerleştr.	Toplam		
Eğitim Fakültesi	455	18	473	473	455	-	7	462	11	97,67
Elektrik-Elektronik Fakültesi	570	17	587	587	583	-	2	585	2	99,65
Fen-Edebiyat Fakültesi	460	15	475	475	452	-	8	460	15	96,84
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	140	4	144	144	140	-	2	142	2	98,61
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	300	9	309	309	298	-	2	300	9	97,08
İnşaat Fakültesi	350	10	360	360	357	-	2	359	1	99,72
Kimya-Metalurji Fakültesi	535	18	553	553	548	-	3	551	2	99,63
Makine Fakültesi	440	12	452	452	447	-	1	448	4	99,11
Mimarlık Fakültesi	240	7	247	247	246	-	1	247	0	100
Sanat ve Tasarım Fakültesi	95	-	95	95	-	89	-	89	6	93,68
Fakülteler (Lisans) Toplamı	3585	110	3695	3695	3526	89	28	3643	52	98,6
Yüksekokullar Toplamı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meslek Yüksekokulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar MYO	40	-	40	40	32	-	8	40	0	100
Meslek Yüksekokulları (Önlisans) Toplamı	40	-	40	40	32	-	8	40	0	100
Genel Toplam	3625	110	3735	3735	3558	89	36	3683	52	98,6

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

5.1.4. Yüksek Lisans ve Doktora Programları

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ										
PROGRAM ADI	Tezli			Tezsiz			Doktora			GENEL TOPLAM
	Kız	Erkek	Topl.	Kız	Erkek	Topl.	Kız	Erkek	Topl.	
Bilgisayar Mühendisliği Programı	28	154	182	-	-	-	23	65	88	270
Bilgisayar Mühendisliği Programı (Tezsiz)	-	-	-	3	11	14	-	-	-	14
Bilgi Teknolojileri Türkçe (Tezsiz II.Öğretim)	-	-	-	3	12	15	-	-	-	15
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Programı	6	24	30	-	-	-	-	-	-	30
Biyomühendislik Programı	52	20	72	-	-	-	31	16	47	119
Çevre Mühendisliği Programı	55	34	89	-	-	-	21	27	48	137
Elektrik Makineleri ve Güç Elektronik Programı	12	57	69	-	-	-	2	22	24	93
Elektrik Mühendisliği Programı	-	4	4	-	-	-	-	2	2	6
Elektrik Tesisleri Programı	10	100	110	-	-	-	1	34	35	145
Kontrol ve Otomasyon Programı	3	9	12	-	-	-	-	7	7	19
Elektronik Programı	14	101	115	-	-	-	5	35	40	155
Haberleşme Programı	28	42	70	-	-	-	8	51	59	129
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (Tezsiz) II.Öğretim	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
Endüstri Mühendisliği Programı	43	54	97	-	-	-	19	50	69	166
Sistem Mühendisliği Programı	24	34	58	-	-	-	-	-	-	58
İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı Programı	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3
İş Güvenliği Programı (Tezsiz) II. Öğretim	-	-	-	38	66	104	-	-	-	104
Fizik Programı	29	33	62	-	-	-	27	24	51	113
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Prg.	3	86	89	-	-	-	3	32	35	124
Gıda Mühendisliği Prg.	20	11	31	-	-	-	6	3	9	40
Geomatik Mühendisliği Programı	29	63	92	-	-	-	4	16	20	112
Harita Mühendisliği (Jeodezi Fotogrametri Müh.) Prg.	-	5	5	-	-	-	1	3	4	9
Uzaktan Algılama ve CBS Programı	37	50	87	-	-	-	5	19	24	111
Fen Bilgisi Eğitimi Programı	10	8	18	-	-	-	-	-	-	18
Geoteknik Programı	17	39	56	-	-	-	4	15	19	75
Hidrolik Programı	2	19	21	-	-	-	1	4	5	26
Kıyı ve Liman Mühendisliği Programı	7	17	24	-	-	-	2	-	2	26
Mekanik Programı	2	23	25	-	-	-	2	3	5	30
Ulaştırma Programı	8	33	41	-	-	-	-	3	3	44
Yapı Programı	20	117	137	-	-	-	7	17	24	161
Yapı İşletmesi Programı (Tezsiz) II. Öğretim	-	-	-	29	127	156	-	-	-	156
İstatistik Programı	37	25	62	-	-	-	6	8	14	176
Analitik Kimya Programı	21	12	33	-	-	-	4	7	11	44
Anorganik Kimya Programı	9	14	23	-	-	-	8	6	14	37
Biyokimya Programı	9	3	12	-	-	-	6	4	10	22
Fizikokimya Programı	25	12	37	-	-	-	13	8	21	58
Organik Kimya Programı	22	7	29	-	-	-	9	10	19	48
Kimya Mühendisliği Programı	113	42	155	-	-	-	26	17	43	198

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ										
PROGRAM ADI	Tezli			Tezsiz			Doktora			GENEL TOPLAM
	Kız	Erkek	Topl.	Kız	Erkek	Topl.	Kız	Erkek	Topl.	
Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Programı	16	77	93	0	0	0	3	23	26	119
Enerji Programı	3	99	102	0	0	0	2	39	41	143
Isı Proses Programı	24	78	102	0	0	0	7	62	69	171
İmal Usulleri Programı	10	69	79	0	0	0	1	8	9	88
Konstrüksiyon Programı	6	89	95	0	0	0	1	13	14	109
Makine Teorisi ve Kontrol Programı	6	72	78	0	0	0	1	23	24	102
Matematik Programı	40	37	77	0	0	0	41	35	76	153
Matematik Programı (İngilizce)	6	5	11	0	0	0	2	-	2	13
Matematik Mühendisliği Programı	27	28	55	0	0	0	10	18	28	83
Matematik Mühendisliği Programı (İngilizce)	1	-	1	0	0	0	1	-	1	1
Mekatronik Mühendisliği Prog.	3	39	42	0	0	0	1	6	7	49
Malzeme Programı	26	61	87	0	0	0	5	19	24	111
Üretim Programı	10	22	32	0	0	0	4	10	14	46
Bilgisayar Ortamında Mimarlık Programı	23	24	47	0	0	0	2	8	10	57
Bina Araştırma ve Planlama Programı	41	15	56	0	0	0	13	3	16	72
Bina Araştırma ve Planlama Programı (Tezsiz)				4	1	5	0	0	0	5
Konut Üretimi ve Yapı Yönetimi Programı	31	12	43	0	0	0	0	0	0	43
Mimari Tasarım Programı	73	44	117	0	0	0	24	22	46	163
Mimarlık Tarihi ve Kuramı Programı	48	22	70	0	0	0	18	12	30	100
Rölové Restorasyon Programı	57	30	87	0	0	0	21	10	31	118
Yapı Programı	55	38	93	0	0	0	13	7	20	113
Yapı Fiziği Programı	46	14	60	0	0	0	8	3	11	71
Yapı Fiziği Programı (Tezsiz II. Öğretim)	0	0	0	3	1	4	0	0	0	4
Yapı Fiziği Programı (Tezsiz)	0	0	0	0	5	5	0	0	0	5
Moleküler Biyoloji ve Genetik Programı	19	4	23	0	0	0	2	1	3	26
Matematik Öğretmenliği Programı (Tezsiz)	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2
Kentsel Dönüşüm ve Planlama Programı	29	27	56	0	0	0	0	0	0	56
Kentsel Koruma ve Planlama Programı	23	3	26	0	0	0	0	0	0	26
Kentsel Mekan Organizasyonu ve Tasarım Programı	43	12	55	0	0	0	0	0	0	55
Peyzaj Planlama Programı	16	10	26	0	0	0	0	0	0	26
Şehir Planlama Programı	0	1	1	0	0	0	23	25	48	1
TOPLAM	1377	2184	3561	80	226	306	447	858	1305	5223

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

SOSYAL BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ										
PROGRAM ADI	Tezli			Tezsiz			Doktora			GENEL TOPLAM
	Kız	Erkek	Topl.	Kız	Erkek	Topl.	Kız	Erkek	Topl.	
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Programı	18	27	45	0	0	0	16	21	37	80
Diller ve Kültürlerarası Çeviribilim Programı	0	0	0	0	0	0	27	13	40	40
Fransızca Mütercim-Tercümanlık Programı	4	3	7	0	0	0	0	0	0	7
Eğitim Programları ve Öğretim Programı	37	26	63	0	0	0	22	22	44	107
Eğitim Programları ve Öğretim Programı (Tezsiz) II.Öğretim	0	0	0	38	13	51	0	0	0	51
Eğitim Yönetimi ve Denetimi Programı	51	24	75	0	0	0	0	0	0	75
Eğitim Yönetimi ve Denetimi Programı (Tezsiz II. Öğretim)	0	0	0	128	111	239	0	0	0	239
Felsefe Programı	16	20	36	0	0	0	0	0	0	36
İktisat Programı	43	81	124	0	0	0	12	41	53	177
İngilizce İktisat Programı	11	21	32	0	0	0	2	10	12	44
Modern Parasal İktisat Programı (Tezsiz)	0	0	0	11	11	22	0	0	0	22
Sınıf Öğetmenliği Prog.	10	8	18	0	0	0	0	0	0	18
Sınıf Öğetmenliği Prog.(Tezsiz) II.Öğretim	0	9	9	0	0	0	0	0	0	9
İnsan ve Toplum Bilimleri Programı	18	12	30	0	0	0	0	0	0	30
İnsan ve Toplum Bilimleri (İngilizce)	12	3	15	0	0	0	0	0	0	15
İnsan Kaynakları Yönetimi Programı	61	34	95	0	0	0	0	0	0	95
İşletme Yönetimi Programı	76	107	183				13	15	28	211
İşletme Yönetimi Programı (Tezsiz)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2
İşletme Yönetimi Programı (Tezsiz) II. Öğretim	144	167	311	0	0	0	0	0	0	311
İnteraktif Medya Tasarımı Programı	5	9	14	0	0	0	0	0	0	14
Müzecilik Programı	26	10	36	0	0	0	0	0	0	36
Sanat ve Tasarım Programı	26	19	45	0	0	0	6	16	22	67
Sanatta Yeterlilik Programı	17	11	28	0	0	0	0	0	0	28
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Programı	57	54	111	0	0	0	12	26	38	38
Eski Türk Dili Programı	16	11	27	0	0	0	0	0	0	27
Türk Dili Programı	0	0	0	0	0	0	16	4	20	20
Türk Edebiyatı Programı	39	22	61	0	0	0	0	0	0	61
Yabancı Dil İngilizce Öğretimi Programı	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2
SBE TOPLAM	689	680	1369	177	135	312	126	168	294	1862
FBE TOPLAM	1377	2184	3561	80	226	306	447	858	1305	5223
GENEL TOPLAM	2066	2864	4930	257	361	618	573	1026	1599	7085

5.1.5. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı

FAKÜLTE / ENSTİTÜ / YÜKSEKOKUL ADI	I. ÖĞRETİM		II. ÖĞRETİM		TOPLAM		GENEL TOPLAM
	Kız	Erkek	Kız	Erkek	Kız	Erkek	
Fen Bilimleri Enstitüsü	46	101	1	2	47	103	150
Sosyal Bilimler Enstitüsü	24	30	0	0	24	30	54
Fen Edebiyat Fakültesi	7	22	0	0	7	22	29
Kimya Metalurji Fakültesi	12	30	0	0	12	30	42
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	0	17	0	0	0	17	17
İnşaat Fakültesi	8	82	0	0	8	82	90
Elektrik Elektronik Fakültesi	13	123	0	0	13	123	136
Makine Fakültesi	4	65	0	0	4	65	69
Mimarlık Fakültesi	17	46	0	0	17	46	63
Eğitim Fakültesi	5	12	0	0	5	12	17
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	18	32	0	0	18	32	50
Sanat ve Tasarım Fakültesi	1	2	0	0	1	2	3
Yabancı Diller Yüksekokulu	0	0	0	0	0	0	0
Meslek Yüksekokulu	0	2	0	0	0	2	2
Milli Saraylar ve Tarihi Yapılar MYO	0	1	0	0	0	1	1
Retörlüğe Bağlı Bölümler	0	0	0	0	0	0	0
Rektörlük	0	0	0	0	0	0	0
TOPLAM	155	565	1	2	156	567	723

* Öğrenci Sayıları 2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı İtibariyle Çıkarılmıştır.

5.2. Sağlık Hizmetleri

Üniversitemiz Mediko Sosyal Merkezinde verilen sağlık hizmetleri ve bu hizmetlerden yararlanan hasta sayısı aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Sıra No	VERİLEN HİZMET	Yararlanıcı Sayısı
1	Acil Servis Hizmetleri	414
2	Laboratuvar Hizmetleri	265
3	Radyoloji Ünitesi Hizmetleri	255
4	Poliklinik Hasta Sayısı	1551
5	Psikolog	24
6	Diş ünitesi	355

5.3. İdari Hizmetler

Üniversitemizin; Stratejik Planına uygun olarak, Performans Programı ile yılı ve izleyen iki yılın Performans Esaslı Bütçesinin hazırlanması, bütçe işlemlerinin yürütülmesi (ayrıntılı finans programı hazırlanması, ödeneklerin dağıtılması, ödenek gönderme belgelerinin düzenlenmesi, ödenek ekleme, aktarma, tenkis ve revize vb.), yatırım projeleri izleme raporları, kamu yatırımları uygulama raporları bütçe uygulama sonuçları ve beklentiler raporunun hazırlanması, tüm muhasebe hizmetleri (gelirlerin tahsili, giderlerin hak sahibine ödenmesi, para ve para ile ifade edilebilen değerler ile emanetlerin alınması, saklanması ilgililere verilmesi, gönderilmesi ve diğer tüm mali işlemlerin kayıtları ile raporlanması, mali istatistiklerin hazırlanması), yönetim dönemi hesabının çıkarılması, kesin hesabın hazırlanması, İdarenin Faaliyet Raporunun hazırlanması, İç Kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapılması, Mali Hizmetler Birimince yapılması gereken Ön Mali Kontrol faaliyetleri Strateji Geliştirme Daire Başkanlığınca yerine getirilmektedir.

Üniversitemizin Hizmet sunduğu alanlardan Eğitim, Sağlık, Diğer Kamu Hizmetleri Sektörleri yatırımlarından; etüt-proje işleri, kampüs alt yapısı, derslik ve merkezi birimler, Büyük Onarım gibi yapım işleri Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığınca yürütülmektedir.

Üniversitemizin Eğitim- Öğretim alanlarında en iyi hizmeti verebilmek için gerekli olan araç gereç ve malzemenin temini ile ilgili ihale işlemleri ve hizmetlerin yürütülmesi, bina ve çevre temizlik, aydınlatma, ısınma, bakım-onarım vb. hizmetlerin yapılması güvenlik ve çevre kontrolü, Üniversite taşınmazlarının kiraya verilmesi, santral ve ulaşım hizmetlerinin yürütülmesi ve bazı birimlerimizin tahakkuk işlemleri Rektörlüğümüz İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığınca yapılmaktadır.

Üniversitemize basılı yayınların (kitap ve süreli yayınlar) yanında cd ve elektronik ortamdaki tüm kaynakların sağlanması ve hizmete sunulması, Kütüphaneler arası iş birliği yapılarak bilgi akışının sağlanması gibi hizmetler Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığınca yürütülmektedir.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Üniversitemiz öğrencilerinin, barınma, sosyal, kültürel, spor, psikolojik danışma ve rehberlik hizmetleri ile , sağlık hizmetinden yararlanma koşullarını taşıyan öğrencilere genel sağlık hizmetleri, ayrıca öğrenci ve personelinin beslenme hizmetleri Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığınca yürütülmektedir.

Merkez kampüs ve çevre kampüsleri, ağ yönetimi denetimi, teknik bakım ve destek, e-posta, kablosuz ağ erişim gibi teknik hizmetler Bilgi İşlem Daire Başkanlığınca yürütülmektedir.

5.3.1.Adli ve İdari Yargı Hizmetleri

Üniversitemizin; kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşları ile gerçek ve tüzel kişilerle olan ihtilaflarının yargı mercilerinde hak ve menfaatlerinin korunarak takip ve sonuçlandırılması, ayrıca Üniversitemiz tüm birimlerinin hukuki ihtilaf ya da tereddüt konusu olmuş uygulamaları ile ilgili danışmanlık hizmetinin verilmesi, idari düzenlemeler ile protokol ve sözleşme tasarılarının hazırlanması ve/veya ilgili birimlerince hazırlanmış olan tasarılar hakkında görüş verilmesi gibi hizmetler Hukuk Müşavirliğimizce yapılmaktadır.

2014 Yılı Davalarına İlişkin Sayısal Veriler:

-İdari Davalar:

2013 Yılından devreden dava sayısı	: 23
2014 Yılında yeni açılan dava sayısı	: 27
2014 Yılında bozma üzerine açılan dava sayısı	: 23
2014 Yılında sonuçlanan dava sayısı	: 41
2015 Yılına Devreden Dava Sayısı	: 32

-Adli Davalar:

2013 Yılından devreden dava sayısı	: 46
2014 Yılında yeni açılan dava sayısı	: 15
2014 Yılında bozma üzerine açılan dava sayısı	: 05
2014 Yılında sonuçlanan dava sayısı	: 15
2015 Yılına devreden dava sayısı	: 51

5.4. Diğer Hizmetler

5.4.1. Spor Hizmetleri

Üniversitemizde Beden Eğitimi ve Spor Bölümü ve Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı işbirliği ile öğrencilerimize spor yapma imkanı sağlanmaktadır.

Sıra No	Düzenlenen Faaliyet	Yararlanıcı Sayısı
1	Rektörlük Kupası Futbol	250
2	Rektörlük Kupası Basketbol	250
3	Rektörlük Kupası Voleybol	250
4	Rektörlük Kupası Masa Tenisi	90

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Faaliyetleri

Düzenlenen Faaliyet	Hazırlık Antrenmanı	Seçmeler	Katılım
Atletizm Türkiye Şampiyonası	X	X	X
Badminton 2. Lig Grup Birinciliği Kadın-Erkek	X	X	X
Basketbol 2. Lig Grup Birinciliği Erkek	X	X	X
Basketbol 1. Lig Grup Birinciliği Kadın	X	X	X
Bilardo Türkiye Şampiyonası	X	X	X
Bilek Güreşi Türkiye Şampiyonası	X	X	X
Boks Türkiye Şampiyonası	X	X	-
Bowling Türkiye Şampiyonası Kadın-Erkek	X	X	-
Buz Hokeyi Türkiye Şampiyonası	X	X	X
Dans Türkiye Şampiyonası Kadın-Erkek	X	X	X
Futbol 1. Lig Grup Birinciliği	X	X	X
Güreş Türkiye Şampiyonası	X	X	X
Halk Oyunları Grup Müsabakaları Kadın-Erkek	X	X	-
Hentbol 2. Lig Grup Birinciliği	X	X	X
Kickboks Türkiye Şampiyonası	X	X	-
Korfbol Türkiye Şampiyonası Kadın-Erkek	X	X	X
Korumalı Futbol Süper Lig	X	X	X
Masa Tenisi Türkiye Şampiyonası Kadın-Erkek	X	X	-
Muay Thai Türkiye Şampiyonası	X	X	-
Okçuluk Türkiye Şampiyonası	X	X	X
Oryantiring Türkiye Şampiyonası Kadın	X	X	X
Oryantiring Türkiye Şampiyonası Erkek	X	X	X
Satranç Türkiye Şampiyonası Kadın	X	X	X
Satranç Türkiye Şampiyonası Erkek	X	X	X
Spor Tırmanışı Türkiye Şampiyonası	X	X	X
Taekwondo Türkiye Şampiyonası	X	X	X
Tenis 2. Lig Grup Birinciliği Kadın	X	X	X
Tenis 2. Lig Grup Birinciliği Erkek	X	X	X
Voleybol 1. Lig Grup Birinciliği Kadın	X	X	X
Voleybol 1. Lig Grup Birinciliği Erkek	X	X	X
Yelken Türkiye Şampiyonası	X	X	X
Yüzme Türkiye Şampiyonası Kadın	X	X	X
Yüzme Türkiye Şampiyonası Erkek	X	X	X

6- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

Yönetim;

Üniversite yönetim örgütü 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilat Kanunu ve 124 sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatları Hakkında Kanun Hükmünde Kararname esaslarına göre teşkilatlanmıştır.

Buna göre, Üniversitemizin yönetim örgütü; Üniversite tüzel kişiliğinin temsilcisi Rektör, Rektöre bağlı Rektör Yardımcıları, İç Denetçiler, Genel Sekreter, Senato, Yönetim Kurulu, Fakülteler, Enstitüler, Yüksekokullar, Genel Sekretere bağlı Daire Başkanlıkları ve Hukuk Müşavirliğinden oluşmaktadır.

İç Kontrol Sistemi,

İç Kontrolün tanımı; İç kontrol, 5018 sayılı Kanunu'nun 55 'inci maddesine göre; idarenin amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, malî bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere idare tarafından oluşturulan organizasyon, yöntem ve süreçle iç denetimi kapsayan malî ve diğer kontroller bütünüdür. 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu uyarınca stratejik yönetim anlayışının benimsenmesi, süreç yönetiminin hayata geçirilmesi, performans esaslı bütçeleme ile stratejik planın ilişkilendirilmesi; tüm bu sistemlerin sağlıklı çalışmasını sağlayacak etkin ve etkili bir iç kontrol yapısının kurulmasını gerektirmektedir. Görev ve yetkileri çerçevesinde, mali yönetim ve iç kontrol süreçlerine ilişkin standartlar ve yöntemler Maliye Bakanlığınca, iç denetime ilişkin standartlar ve yöntemler ise İç Denetim Koordinasyon Kurulu tarafından belirlenmekte, geliştirilmekte ve uyumlaştırılmaktadır.

İç kontrolün amacı; Kamu gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yönetilmesini, kamu idarelerinin kanunlara ve diğer düzenlemelere uygun olarak faaliyet göstermesini, her türlü mali karar ve işlemlerde usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesini, karar oluşturmak ve izlemek için düzenli, zamanında ve güvenilir rapor ve bilgi

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

edinilmesini ve varlıkların kötüye kullanılması ve israfını önlemek ve kayıplara karşı korunmasını sağlamaktır.

İç kontrolün yapısı ve işleyişi; Malî yönetim ve kontrol sistemi; harcama birimleri, muhasebe ve malî hizmetler ile ön malî kontrol ve iç denetimden oluşur.

İç kontrole ilişkin yetki ve sorumluluklar; Üst yöneticiler, iç kontrol sisteminin kurulması ve gözetilmesinden, harcama yetkilileri ise görev ve yetki alanları çerçevesinde, idari ve malî karar ve işlemlere ilişkin olarak iç kontrolün işleyişinden sorumludur. Malî hizmetler birimi, iç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapar ve ön malî kontrol faaliyetini yürütür. Muhasebe yetkilileri, muhasebe kayıtlarının usulüne ve standartlara uygun, saydam ve erişilebilir şekilde tutulmasından sorumludur. Üst yöneticiler, harcama yetkilileri ve diğer yöneticiler, mesleki değerlere ve dürüst yönetim anlayışına sahip olunmasından, malî yetki ve sorumlulukların bilgili ve yeterli yöneticilerle personele verilmesinden, belirlenmiş standartlara uyulmasının sağlanmasından, mevzuata aykırı faaliyetlerin önlenmesinden, kapsamlı bir yönetim anlayışıyla uygun bir çalışma ortamının ve saydamlığın sağlanmasından görev ve yetkileri çerçevesinde sorumludurlar. Üst yöneticiler ve bütçe ile ödenek tahsis edilen harcama yetkilileri, her yıl, iş ve işlemlerinin amaçlara, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini içeren iç kontrol güvence beyanını düzenler ve birim faaliyet raporları ile idare faaliyet raporlarına eklerler.

Ön Mali Kontrol;

İdarenin gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerine ilişkin mali karar ve işlemlerinin idarenin bütçesi, bütçe tertibi, kullanılan ödenek tutarı harcama programı, finansman programı, merkezi yönetim Bütçe Kanununun ve diğer mali mevzuat hükümlerine uygunluğu ve kaynakların etkili, verimli ve ekonomik bir şekilde kullanılması yönlerinden yapılan kontrolleri kapsamaktadır.

Ön mali kontrol, harcama birimlerinde işlemlerin gerçekleştirilmesi aşamasında yapılan kontroller ile mali hizmetler birimi tarafından yapılan kontrollerden oluşmaktadır. Yasanın getirdiği en önemli değişiklik olarak esas alınan yönetim sorumluluğu modelinde, harcama öncesi kontrol; işlemleri gerçekleştiren kişilerin her işlemi bir önceki işlemin kontrolünü de içerecek şekilde, süreç kontrolü olarak yapılmaktadır.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Maliye Bakanlığı tarafından 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 55- 56- 57 ve 58 inci maddelerine dayanarak İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole ilişkin usul ve esaslar 01.01.2006 tarihinde yayınlanarak yürürlüğü girmiştir. Bu esaslara dayanarak oluşturulan “Yıldız Teknik Üniversitesi Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi” 01.07.2007 tarihinde Rektörlük oluru ile yürürlüğe girmiştir. 19.07.2012 tarihli Senato kararıyla yönerge güncellenmiştir.

Üniversitemizde Ön Mali Kontrol İşlemleri yönerge hükümleri doğrultusunda yürütülmektedir.

Kalite Yönetim Sistemi

YTÜ öğrenci odaklı bir üniversite olarak, öğrencilerine sunduğu eğitim öğretim hizmetlerinin kalitesini mümkün olabilecek en üst düzeye ulaştırmayı, bu sayede gerek onlara gerekse topluma ve ülkeye en yüksek katma değeri sağlamayı amaçlamaktadır.

Üniversitemizin Kalite Yönetim Sistemi (KYS) kapsamı : ”Yükseköğretim Hizmetleri” olarak belirlenmiştir. Yükseköğretim hizmetlerimizin kalitesini doğrudan veya dolaylı olarak etkileyebilecek faaliyetlerimiz KYS kapsamında değerlendirilmektedir. Bunun dışında kalan faaliyetler KYS kapsamı dışındadır. YTÜ Kalite Yönetim Sistemi; Üniversitemizin İstanbul Yıldız, Davutpaşa ve Ayazağa Kampüslerinde yerleşik olan tüm idari ve akademik birimlerini kapsar.

YTÜ KYS, ISO 9001: 2008 standardı referans alınarak oluşturulmuş ve yönetilmektedir. 2012 yılında Toplam Kalite Yönetimi temel felsefesine dayalı bir yönetim anlayışını üniversite genelinde hâkim kılmak için Rektörlüğe bağlı Kalite Yönetim Koordinatörlüğü oluşturuldu. Kalite Yönetim Sistemi kapsamında; akademik ve idari personel kalite sistemi hakkında bilgilendirilerek sisteme dâhil edildi. Analiz, iyileştirme ve dokümantasyon çalışmaları yapıldı. Üniversitemizin tüm birimlerinde hizmet kalitesini doğrudan etkileyen bütün süreçler gözden geçirilerek ve yazılı düzenlemeler oluşturuldu. Tüm çalışmaların neticesinde Mayıs 2012 de Üniversitemiz tüm birimleri için ISO 9001: 2008 Kalite Yönetim Sistemi Belgesi almıştır. ISO 9000 Kalite Yönetim Sistemi Yıldız Teknik Üniversitesi’ ne uyarlanmış ve uygulamaya konulmuştur. Üniversitemizin uymak zorunda olduğu ulusal mevzuat , ulusal süreçler ve uluslararası süreçler ISO 9000 standardının şartları gereği ölçülebilir, yönetilebilir süreçlere dönüştürülmüştür.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Kalite Yönetim Sistemi Standartları genel şartları ile İç Kontrol Standartları genel şartlarının birbirine çok benzeyen iki sistem olması nedeniyle YTÜ İç Kontrol Standartları Eylem Planı, Kalite Yönetim Sistemi ile ilişkilendirilerek planda öngörülen çalışmaların büyük bir kısmı tamamlanmıştır.

Kalite El Kitabımızda, ISO 9001:2008' in genel şartları ve alt maddelerinin Yıldız Teknik Üniversitesi'ndeki uygulamaları, ayrı ayrı her madde ile ilgili yasal mevzuat, süreçler, talimatlar, formlar, planlar, tablolar vs. destekleyici dokümanlar aracılığıyla açıklanmaktadır. Kalite Yönetim Sistemimizin, iç kontrolün 18 standardını büyük oranda kapsadığı ve makul güvencenin sağlanması amacıyla yönelik genel düzenlemelerin yer aldığı görülmektedir.

Üniversitemizde 2009 yılında oluşturulan ilk eylem planı 2010 yılında revize edilmiş, ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi Belgesinin alınmasıyla da yeniden bir çalışma yapılarak, YTÜ İç Kontrol Standartları genel şartları Kalite Yönetim Sistemi Standartları genel şartları ile ilişkilendirilmiştir. Başka bir deyişle YTÜ, İç Kontrol Sistemini Kalite Yönetim Sistemi ile birlikte uygulamaktadır.



II- AMAÇ ve HEDEFLER

A- İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Yıldız Teknik Üniversitesi 2011-2015 Stratejik Planında, Üniversitemizin Stratejik Amaçları 4 ana başlık halinde toplanmıştır. Belirlenen amaçlar altında; Araştırma Geliştirme Süreçlerinin İyileştirilmesinin 2, Eğitim-Öğretim Süreçlerinin İyileştirilmesinin 2, İdari ve Destek Süreçlerinin İyileştirilmesinin 2 ve Uygulama ve Hizmet Süreçlerinin İyileştirilmesinin 1 adet olmak üzere toplam 7 adet Stratejik Hedef bulunmaktadır. Stratejik planda yer alan amaç ve hedeflerimiz:

Stratejik Amaç 1: Araştırma-Geliştirme Süreçlerinin İyileştirilmesi

Stratejik Hedef 1: Uluslararası düzeyde araştırma ve geliştirme faaliyetlerini artırmak.

Stratejik Hedef 2: Başarılı ve nitelikli öğretim elemanlarına sahip olmak.

Stratejik Amaç 2: Eğitim – Öğretim Süreçlerinin İyileştirilmesi

Stratejik Hedef 3: Ulusal ve uluslararası alanda en başarılı öğrencileri YTÜ'ye çekmek ve bu öğrencilere en iyi şekilde eğitim vermek.

Stratejik Hedef 4: Eğitim ve araştırma yapmak ve hizmet üretmek üzere stratejik ortaklıklar kurmak.

Stratejik Amaç 3: İdari ve Destek Süreçlerinin İyileştirilmesi

Stratejik Hedef 5: YTÜ mensup ve mezunlarına yönelik sosyal ve kültürel etkinlikleri artırmak.

Stratejik Hedef 6: Çağdaş ve nitelikli bir ortam oluşturmak için altyapıyı güçlendirmek.

Stratejik Amaç 4: Uygulama ve Hizmet Süreçlerinin İyileştirilmesi

Stratejik Hedef 7: Planlama, performans değerlendirme, denetlenebilirlik ve sürdürülebilirlik ilke ve yöntemleri oluşturmak.

B- TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

1- ÜST POLİTİKA METİNLERİ

Üniversitemizin strateji ve politikaları, ulusal strateji ve politikalar çerçevesinde belirlenmekte, kurumsal düzeydeki plan, program ve strateji belgelerinin üst politika metinleriyle olan uyum ve tutarlılığı temel şart olarak gözetilmektedir. Bu kapsamda Üniversitemizin stratejik planları “kalkınma planı, orta vadeli program ve faaliyet alanı ile ilgili diğer ulusal, bölgesel ve sektörel plan ve programlara” uygun olarak hazırlanmaktadır.

Onuncu Kalkınma Planı(2014-2018); yüksek, istikrarlı ve kapsayıcı ekonomik büyümenin yanı sıra hukukun üstünlüğü, bilgi toplumu, uluslararası rekabet gücü, insani gelişmişlik, çevrenin korunması ve kaynakların sürdürülebilir kullanımı gibi unsurları kapsayacak şekilde tasarlanmıştır. Planda, ülkemizin ekonomik ve sosyal kalkınma süreci bütüncül ve çok boyutlu bir bakış açısıyla ele alınmış, insan odaklı kalkınma anlayışı çerçevesinde katılımcı bir yaklaşım benimsenmiştir.

10. Kalkınma Planı Stratejisinin Üniversitemizle ilgili bölümleri aşağıdaki gibidir.

Nitelikli İnsan, Güçlü Toplum

Eğitim

Eğitim sisteminde, bireylerin kişilik ve kabiliyetlerini geliştiren, hayat boyu öğrenme yaklaşımı çerçevesinde işgücü piyasasıyla uyumunu güçlendiren, fırsat eşitliğine dayalı, kalite odaklı dönüşüm sürdürülecektir. (md.144)

Öğretmenlik mesleği daha cazip hale getirilecek; öğretmen yetiştiren fakülteler ile okullar arasındaki etkileşim güçlendirilecek; öğretmen yetiştirme ve geliştirme sistemi, öğretmen ve öğrenci yeterliliklerini esas alan, kişisel ve mesleki gelişimi sürekli teşvik eden, kariyer gelişimi ve performansa dayanan bir yapıda düzenlenecektir. . (md.152)

Eğitim sistemi ile işgücü piyasası arasındaki uyum; hayat boyu öğrenme perspektifinden hareketle iş yaşamının gerektirdiği beceri ve yetkinliklerin kazandırılması, girişimcilik kültürünün benimsenmesi, mesleki ve teknik eğitimde okul-işletme ilişkisinin orta ve uzun vadeli sektör projeksiyonlarını dikkate alacak biçimde güçlendirilmesi yoluyla artırılabilecektir. . (md.158)

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ulusal Yeterlilik Çerçevesi oluşturularak eğitim ve öğretim programları ulusal meslek standartlarına göre güncellenecek, önceki öğrenmelerin tanınmasını içeren, öğrenci hareketliliğini destekleyen ulusal ve uluslararası geçerliliğe sahip diploma ve sertifikasyon sistemi geliştirilecektir. (md.159)

Ortaöğretim ve yükseköğretim düzeyindeki mesleki ve teknik eğitimde, program bütünlüğü temin edilecek ve nitelikli işgücünün yetiştirilmesinde uygulamalı eğitime ağırlık verilecektir. (md.160)

Yükseköğretim sistemi, hesap verebilirlik temelinde özerklik, performans odaklılık, ihtisaslaşma ve çeşitlilik ilkeleri çerçevesinde kalite odaklı rekabetçi bir yapıya dönüştürülecektir. (md.161)

Yükseköğretim Kurulu, standart belirleme, planlama ve koordinasyondan sorumlu olacak şekilde yeniden yapılandırılacaktır. (md.162)

Yükseköğretimde kalite güvencesi sistemi oluşturulacaktır. (md.163)

Yükseköğretim kurumlarının sanayi ile işbirliği içerisinde teknoloji üretimine önem veren, çıktı odaklı bir yapıya dönüştürülmesi teşvik edilecek ve girişimci faaliyetler ile gelir kaynakları çeşitlendirilecektir. (md.164)

Yükseköğretim kurumları çeşitlendirilecek ve yükseköğretim sistemi uluslararası öğrenciler ve öğretim üyeleri için çekim merkezi haline getirilecektir.(md.165)

Kültür Sanat

Kültürümüzün özgün yapısını ve zenginliğini kaybetmeden gelişime açık olması ve evrensel kültür birikimine katkıda bulunması, kültürel ve sanatsal faaliyetlere katılımın bir yaşam alışkanlığı olarak gelişmesi sağlanacaktır. (md.295)

Ortak tarihi geçmişimiz olan ülkeler başta olmak üzere dünya ülkeleriyle kültürel ilişkilerimiz geliştirilecek, kültür endüstrisinin millî gelir, ihracat ve ülke tanıtımına katkısı artırılacaktır. (md.296)

Toplumsal bütünleşme ve dayanışmanın artırılması amacıyla hoşgörü ortamını, toplumsal diyalogu ve ortak kültürümüzü güçlendirici politika ve uygulamalara öncelik verilecektir. (md.297)

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Kültür değerlerimiz ve geleneksel sanatlarımızın yaşatılmasına yönelik destekler etkinleştirilerek uygulamaya devam edilecektir. (md.298)

Şehir mimarisinin ve peyzajın insan üzerindeki etkisi göz önünde bulundurularak, yapılacak kentsel tasarımların, imar planlarının, toplu konutlar ve kamu binalarının peyzaja, şehrin dokusuna, estetiğine ve kimliğine katkı sağlamasına özen gösterilecek ve kentsel dönüşüm uygulamalarının kültürel kimliğe ve yapıya uygunluğu gözetilecektir. (md.303)

Yurtiçi ve yurtdışındaki kültür mirasımız, toplumun kültür, tarih ve estetik bilincini geliştirecek, kültür turizmine katkı sağlayacak ve afet riskini dikkate alacak şekilde korunacaktır. (md.304)

Tarihi kent bölgelerinin bir bütün olarak korunması, kültür ve sanat hayatının merkezi haline gelmesi sağlanacaktır. (md.305)

Türkçe'deki bozulma ve yabancılaşmanın önüne geçmek amacıyla bilim, eğitim, öğretim ve yayın kuruluşları başta olmak üzere, hayatın tüm alanlarında Türkçe'nin doğru ve etkin kullanımı sağlanacaktır.(md.306)

Türkçe'nin dünyada tanınan ve daha fazla konuşulan bir dil olmasına yönelik çalışmalar desteklenecektir.(md.307)

İstihdam ve Çalışma Hayatı

Mesleki rehberlik ve danışmanlık hizmetleri başta olmak üzere aktif işgücü politikaları etki analizlerine dayandırılarak yaygınlaştırılacaktır. (md.317)

İşgücünün eğitim düzeyi yükseltilerek istihdam edilebilirliği artırılacak ve işgücü piyasasının talep ettiği becerilerin kazandırılması için yaşam boyu eğitim faaliyetlerine önem verilecektir. (md.318)

Kamuda Stratejik Yönetim

Kamuda stratejik yönetim sürecinin tüm aşamalarının uyum ve bütünlük içerisinde yürütülmesi için yönlendirmeden sorumlu kurumlar arasındaki koordinasyon güçlendirilecektir. (md.363)

Orta vadeli harcama çerçevesi güçlendirilerek üst politika belgelerinin stratejik plan ve performans programlarını yönlendirme düzeyi artırılacaktır. (md.364)

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Kamu idarelerinin bütçelerinin hizmet programlarıyla öngörülen maliyet, çıktı ve sonuçlarını kapsamı amacıyla program bütçe sistemine geçilecek ve performans bilgisi bütçe sürecine entegre edilecektir. (md.365)

Politika önceliklerine dayalı bütçe talep, müzakere, tahsis ve kullanım anlayışı güçlendirilecektir. (md.366)

Bütçeler, kamu hizmet programlarının performansını gösteren, daha sade, anlaşılabilir ve vatandaş tarafından değerlendirilebilir belgelere dönüştürülecektir. 368. Stratejik plan ve performans programlarındaki amaç ve hedeflerin performans göstergeleri üzerinden ölçülebilirlik düzeyi artırılacak, faaliyet raporlarının performansı yansıtma niteliği güçlendirilecektir. (md.367)

Bütçe uygulamaları ve performansının izlenebilirliğini daha da artıracak şekilde mevcut değerlendirme ve raporlama sistemi geliştirilecektir. (md.369)

Tüm kamu idarelerinde iç kontrol sistemleri ve iç denetim uygulamalarının, stratejik yönetimin etkinliğini artıracak bir biçimde hayata geçirilmesi sağlanacaktır. (md.370)

Sayıştay tarafından stratejik yönetim döngüsüne uygun olarak performans denetimi yapılacaktır. (md.371)

Stratejik yönetim uygulamalarının merkezi düzeyde izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik mevcut yönetim bilgi sistemleriyle entegre bir sistem kurulacaktır. (md.372)

Politika oluşturma ve karar alma süreçlerini güçlendirmek amacıyla daha sistematik ve güvenilir veri, istatistik ve bilgi üretimi sağlanacaktır. (md.373)

Stratejik yönetim uygulaması; merkezi kamu idareleri, üniversiteler ve mahalli idarelerin farklı nitelikleri dikkate alınarak, idare türüne özgü modellerle iyileştirilecektir. (md.374)

Kamu idarelerinde strateji geliştirme birimleri nitelik ve nicelik yönünden güçlendirilecektir. (md.375)

Stratejik yönetime ilişkin mevzuat, kılavuz ve rehberler uygulama tecrübeleri de dikkate alınarak bütüncül bir anlayışla gözden geçirilecek ve güncellenecektir. (md.376)

Kamuda İnsan kaynakları

Kamu sektöründe hizmet kalitesi ve personel verimliliğini yükseltecek bir insan kaynağı yönetim modeli oluşturulacaktır. (md.381)

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Kamu sektöründe işe alım ve terfi süreci liyakat, şeffaflık, nesnellik, kurallılık temelinde iyileştirilecek, çalışanların niteliklerine uygun kariyer planlaması yapılacaktır. (md.382)

Kariyer mesleklerde nitelikli insan gücü istihdamı teşvik edilecektir (md.383)

Kamu personelinin verimliliğinin artırılması amacıyla etkin bir performans sistemi oluşturulacak ve hizmet, personel, ücret ilişkisi daha sağlıklı hale getirilecektir. (md.384)

Hizmet içi eğitim uygulaması, akredite edilmiş program ve kuruluşlar aracılığıyla kamu çalışanlarının mesleki ve temel becerilerini artıran, uzaktan eğitim sistemleri de kullanılmak suretiyle kolayca erişilebilen bir yapıya dönüştürülecektir.(md.387)

Kamu Hizmetlerinde e-Devlet Uygulamaları

e-Devlet çalışmaları etkin kamu yönetimi bakış açısıyla yürütülecek, kurumlar üstü ve kurumlar arası düzeyde güçlü bir yönetim ve koordinasyon yapısına kavuşturulacaktır. (md.402)

e-Devlet uygulama ve hizmetlerinin geliştirilmesine ve e-Devlet Kapısına taşınmasına devam edilecektir. Yeni kimlik kartının tüm vatandaşlara dağıtımı tamamlanacak ve e-devlet hizmetlerinde yaygın kullanımı sağlanacaktır. Kamu kurumları arasındaki resmi yazışmaların elektronik ortamda yapılmasına imkân tanıyan e-Yazışma Projesi yaygınlaştırılacaktır. (md.404)

Kamu kurumlarına ait bilgi sistemlerinin birlikte işlerliği sağlanacaktır. (md.405)

e-Devlet hizmet sunumunda kullanıcı talep ve ihtiyaçlarının belirlenmesi ve karşılanmasında mobil uygulamalara ve e-katılıma önem verilecektir. (md.406)

Kamu kurumlarının e-devlet projesi hazırlama ve yönetme kapasiteleri geliştirilecek, bilgi işlem birimlerindeki insan kaynağı güçlendirilecektir. (md.407)

Kamu hizmetlerinin sunumunda bilgi güvenliği ve kişisel bilgilerin korunmasına ilişkin hukuki, idari ve teknik düzenlemeler gerçekleştirilecektir. (md.411)

Açık kaynak kodlu yazılımlar, büyük veri, bulut bilişim, yeşil bilişim, mobil platform, nesnelere interneti gibi ürün, hizmet ve yönelimler değerlendirilerek kamu için uygun olabilecek çözümler hayata geçirilecektir. (md.412)

Yenilikçi Üretim, İstikrarlı Yüksek Büyüme

Maliye Politikası

İsrafin önlenmesi, verimlilik artışı sağlanması ve harcama programlarının önceliklendirilmesi suretiyle kamu harcamaları kontrol altında tutulacaktır. Kamu harcamalarının etkinleştirilmesiyle elde edilecek tasarruf ve tahsis edilecek ilave kaynaklar; büyümeyi destekleyecek yatırım harcamalarında, teşviklerde ve Ar-Ge desteklerinde kullanılacaktır. (md.534)

Yasal düzenlemeler, kısa ve uzun dönem mali sonuçları hesap edilerek yapılacaktır. (md.541)

Kamu harcamalarının program bazlı sınıflandırma çalışmaları tamamlanarak kamu hizmetlerini program yaklaşımıyla ele alan bütçe yapısına geçilecektir. (md.542)

Kaynak tahsis sürecinin stratejik planlar ve performans esaslı bütçeleme sistemiyle ilişkisi güçlendirilerek, sürecin planlama, programlama, bütçeleme, uygulama, izleme ve değerlendirme etkinliği artırılabilecektir. (md.543)

Bilim, Teknoloji ve Yenilik

Üniversite ve kamu kurumları bünyesindeki araştırma merkezleri, özel sektörle yakın işbirliği içinde çalışan, nitelikli insan gücüne sahip, tüm araştırmacılara kesintisiz hizmet veren ve etkin bir şekilde yönetilen sürdürülebilir yapılara dönüştürülecektir. (md.627).

Araştırma merkezleri, kuluçka merkezleri, teknoloji transfer ve yenilik merkezleri ve teknoloji geliştirme bölgelerinin belli alanlarda odaklanmaları, birbirleriyle bütünleşik bir biçimde çalışmaları sağlanacak ve bu yapıların ilgili küme faaliyetlerini desteklemeleri özendirilecektir. (md.633).

Üniversite ve özel sektör işbirliğini daha kolaylaştırıcı ve teşvik edici önlemler alınacak ve ara yüzler oluşturulacaktır. Bu çerçevede yükseköğretimin yeniden yapılandırılmasında, akademisyenlerin ve öğrencilerin Ar-Ge ve girişimcilik faaliyetlerinin teşvik edilmesine özen gösterilecektir. (md.634).

Araştırmacı insan gücünün sayısı ve niteliği daha da artırılabilecek, özel sektörde araştırmacı istihdamı teşvikine devam edilecektir. (md.635).

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Temel ve sosyal bilimlerde yetkin araştırmacıların yetiştirilmesi desteklenecek, üniversiteler ve kamu kurumları bünyesinde bu alanlardaki araştırmaların sayısı, niteliği ve etkinliği artırılabacaktır. (md.636).

İnşaat, Mühendislik-Mimarlık, Teknik Müşavirlik Ve Müteahhitlik Hizmetleri

Yerli teknik müşavirlik firmalarının inşaat sektörünün tüm üretim süreçlerinde ve kamu-özel işbirliği projeleri ile kentsel dönüşüm gibi alanlarda daha etkin faaliyet göstermeleri temin edilecektir. Ayrıca, teknik müşavirlik firmalarının yurtdışı faaliyetlerinin desteklenmesine devam edilecektir. (md.886).

Yapı denetim sistemine yönelik mevzuat, sistem ve uygulamalar gözden geçirilerek iyileştirilecektir. . (md.888).

İnşaat sektöründe işgücü niteliği yükseltilecek, iş sağlığı ve güvenliği uygulamaları geliştirilecektir. . (md.889).

Kullanıcı odaklı, güvenli, çevreyle barışık, enerji verimli ve mimari estetiğe sahip yapıların üretimi için tasarım ve yapım standartları geliştirilecektir. (md.890).

Yaşanabilir Mekânlar, Sürdürülebilir Çevre

Mekânsal Gelişme ve Planlama

Yaşlılar, engelliler ve çocuklar öncelikli olmak üzere toplumun farklı kesimleri için yaşanabilirliği artırmayı hedefleyen; fırsat eşitliğini ve hakkaniyeti gözeterek mekânsal planlama ve kentsel tasarım uygulamaları hayata geçirilecektir. (md.945)

Detaylı arazi kullanımlarına, mülkiyet düzenlemesine ve uygulamaya ilişkin kararların alt ölçekli planlarla belirlenmesi, bunları yönlendiren üst ölçekli mekânsal planların ise stratejik nitelikte olması sağlanacak; planların amacı, niteliği, kapsamı ve arazi kullanım kararlarındaki belirleyicilik düzeyleri netleştirilecektir. (md.947)

Kentsel Dönüşüm ve Konut

Kentsel dönüşümde ideal alan büyüklüğü ve bütünlüğü gözetilecek, planlama araçlarından en üst düzeyde yararlanılması sağlanacak, plan ve projelerin niteliklerini, önceliklendirme, hazırlama, uygulama, izleme, değerlendirme, denetim ve yönetim süreçlerini tanımlayan usul ve esaslar geliştirilecektir. (md.962)

Kentsel dönüşüm uygulamalarının finansmanında kamu harcamalarını asgariye indiren model ve yöntemler kullanılacaktır. (md.963)

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Kentsel dönüşüm projelerinde yenilikçi ve katma değer yaratan sektörleri, yaratıcı endüstriler ile yüksek teknoloji ve çevreye duyarlı üretimi destekleyen uygulamalara öncelik verilecektir. (md.964)

Çevrenin Korunması

Üretim ve hizmetlerde yenilenebilir enerji, eko-verimlilik, temiz üretim teknolojileri gibi çevre dostu uygulamalar desteklenecek, çevre dostu yeni ürünlerin geliştii. (md.1035)

Sürdürülebilir üretim ve tüketimi desteklemek üzere kamu alımlarında çevre dostu ürünlerin tercih edilmesi özendirilecektir. (md.1036)

Tüketim alışkanlıklarının sürdürülebilirliğinin desteklenmesi ve doğa koruma başta olmak üzere çevre bilincinin artırılmasına yönelik uygulamalar yaygınlaştırılacaktır. (md.1038)

Enerji, sanayi, tarım, ulaştırma, inşaat, hizmetler ve şehirleşme gibi alanlarda yeşil büyüme fırsatları değerlendirilecek, çevreye duyarlı ekonomik büyümeyi sağlayan yeni iş alanları, Ar-Ge ve yenilikçilik desteklenecektir. (md.1041)

Afet Yönetimi

Afet risklerinin belirlenmesi, değerlendirilmesi ve denetimi ile afet esnasında ve sonrasında yapılan müdahale çalışmalarının etkinliğinin artırılması için kurumsal yetki ve sorumluluklar yeniden düzenlenecektir. (md.1064)

Afet risklerinin azaltılmasına yönelik uygulama mekanizmaları güçlendirilecek, afetlere hazırlık ve afet sonrası müdahalede özel önem arz eden hastane, okul, yurt gibi ortak kullanım mekânları ile enerji, ulaştırma, su ve haberleşme gibi kritik altyapıların güçlendirilmesine öncelik verilecektir. (md.1067)

Afetlere karşı daha etkin mücadele etmek üzere kamu kurum ve kuruluşları arasında hızlı, güvenli ve etkin bir veri paylaşımını sağlayacak afet bilgi yönetim sistemi kurulacak, etkin ve kesintisiz haberleşme temin edilebilmesi için iletişim altyapısı daha da güçlendirilecektir. (md.1068)

Bina ve altyapı tesislerinin afetlere daha dayanıklı olarak inşa edilmesi sağlanacak ve inşaatların denetimi bağımsız, ehil ve yetkili kişi ve kurumlar aracılığıyla güçlendirilecektir. (md.1069)

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Kalkınma İçin Uluslararası İşbirliği

Uluslararası İşbirliği Kapasitesi

Uluslararası işbirliğine yönelik analitik kapasite ve bu alandaki birikimin güçlendirilmesi için akademik çalışmalar ve bilimsel yayınların çeşitlendirilmesi sağlanacak, düşünce kuruluşlarının sayıca artırılması teşvik edilecek ve faaliyetleri desteklenecektir. (md.1081)

ÜST POLİTİKA BELGELERİ

PLANLAR

Kalkınma Planı
Hükümet Programı Eylem Planı
Ulusal Çevre Eylem Planı
Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı
Orta Vadeli Mali Plan

PROGRAMLAR

Yıllık Program
Kamu Yatırım Programı
Katılım Öncesi Ekonomik Programı
Orta Vadeli Program
Türkiye'nin AB Müktesebatına Uyum Programı

SEKTÖR BELGELERİ

Türkiye'nin Yükseköğretim Stratejisi

TUBİTAK Vizyon:2023 -Eğitim ve İnsan Kaynakları Raporu



2- YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİNİN TEMEL POLİTİKASI VE ÖNCELİKLERİ

Yıldız Teknik Üniversitesi olarak, üniversiteye hizmetin ülkeye hizmet olduğunun bilinci içerisinde, tüm iç ve dış paydaşlarımızla beraber bilimsel bir yaklaşım ve huzur ortamı içinde katma değer sağlayan projeler üretmeyi ve bilimsel, sosyal ve kültürel alanlarda uluslararası üniversitelerle rekabet edebilecek çağdaş bir dünya üniversitesi oluşturmayı amaçlamaktayız. Bu gerçekten hareketle, eğitim ve araştırmada nitelik ve nicelik olarak dünya standartlarını yakalamayı hedefleyen Yıldız Teknik Üniversitesi, nitelikli insan gücü yetiştiren ve bulunduğu yöreye ve topluma her anlamda katkı sağlayan modern bir üniversite olmayı amaçlamaktadır.

Bu yolculuğumuzda başarıya ulaşabilmek için;

- Bilimi referans alan,
- Yaşam boyu eğitim ve yenilikçi odaklı AR-GE anlayışıyla rekabet gücü olan,
- Ulusal ve evrensel değerlere sahip öğrenciler yetiştiren,
- Çalışma ortamı ve koşullarıyla personelini mutlu eden,
- Ürün ve süreçlerini sürekli iyileştiren,
- İlgili standartlar ve mevzuatı uygulayan,

Toplum ihtiyaçlarını ve beklentilerini karşılayarak toplumsal gelişime katkıda bulunan bir yönetim sistemini oluşturmak, uygulamak ve sürekliliğini sağlamak temel amacımızdır.

Öncelikler: Üniversitemizin benimsemiş olduğu temel eğitim politikası ve temel eğitim politikasına yönelik edindiği temel amaç kapsamında belirlenen öncelikleri şunlardır:

- Eğitimde kalite, verimlilik ve rekabeti artırmaya yönelik olarak gerekli tedbirler alınacaktır.
- Eğitim müfredatı gözden geçirilerek, gerekli güncellemelere devam edilecek, ihtiyaç duyulan alanlarda hizmetiçi eğitim faaliyetleri yapılacaktır.
- Tüm eğitim birimlerimizde donanım ihtiyacı karşılanacak, fiziki altyapı geliştirilecektir.
- Eğitimde bilgi teknolojilerinin kullanımı yaygınlaştırılacak ve etkin hale getirilecektir.
- Üniversitemiz eğitim-öğretimde uluslararası değişim programlarına etkin bir şekilde katılacaktır.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

- Eğitim-öğretimde kalite güvence sisteminin Bologna sürecine uygun olarak planlanması ve uygulanması sağlanacaktır.
- Uzaktan Eğitim ve Sürekli Eğitim Merkezleri etkin hale getirilecektir.
- Akreditasyon çalışmaları tüm birimlere yayılacak ve toplam kalite anlayışı hakim kılınacaktır.
- Evrensel değerlere, bölgesel ve ulusal kalkınmaya katkısı olan projelere ve AR-GE çalışmalarına ağırlık verilecektir.
- Yönetim bilgi sistemlerinin kurulması ve geliştirilmesi sağlanacaktır.
- Üniversitemizde ISO-9001 Kalite Sistemi kurumsallaşmasının sürdürülebilirliği sağlanacaktır.
- Teknopark geliştirilecektir.



III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- MALİ BİLGİLER

1- BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Bütçe Giderleri

Üniversitemizin 2014 yılı bütçe başlangıç ödeneği 194.951.000 TL' dir. Yıl içerisinde başlangıç ödeneğine ödenek ekleme, yedek ödenekten aktarma ve kurum içi aktarma yapılmış olup, yıl sonu ödenek toplamı 227.882.237 TL olarak gerçekleşmiştir. Bu ödeneğin 220.806.824 TL'si harcanmış, 7.075.413 TL'lik kısmı ise harcanmamıştır. 2014 yılı bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin tablo aşağıda verilmiştir

	2014 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ TL	2014 GERÇEKLEŞME TOPLAMI TL	GERÇEKLEŞME ORANI %
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	194.951.000	220.806.824	113
01 - PERSONEL GİDERLERİ	116.531.000	120.357.778	103
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	19.710.000	20.248.173	103
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	29.989.000	50.811.051	169
05 - CARİ TRANSFERLER	5.669.000	5.668.794	100
06 - SERMAYE GİDERLERİ	23.052.000	23.721.028	103
07 - SERMAYE TRANSFERLERİ	0	0	0

Bütçe Gelirleri

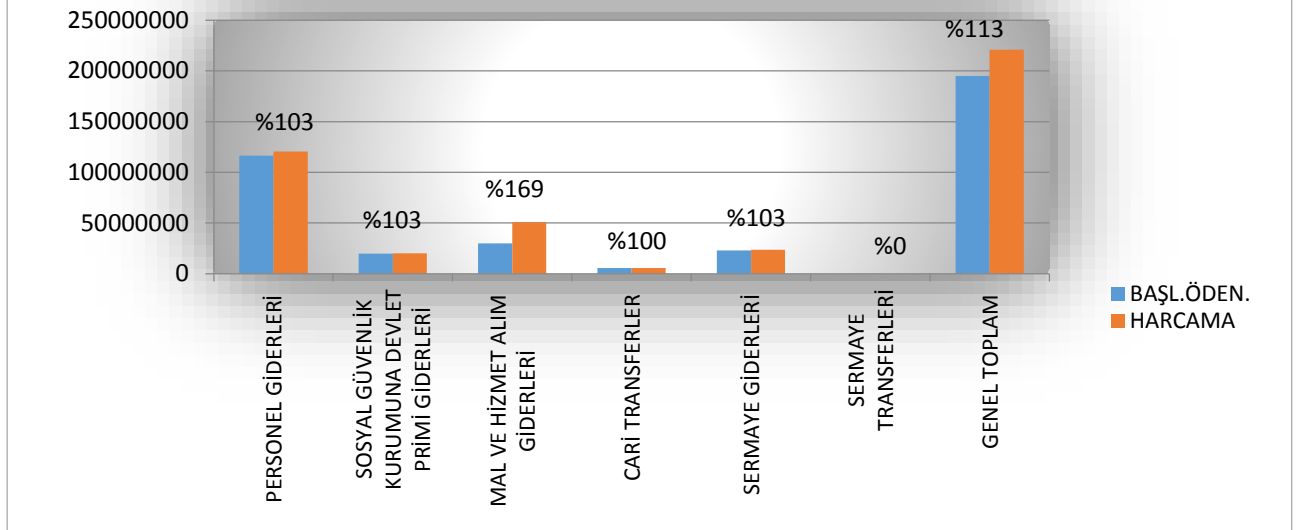
2014 yılına 194.951.000 TL bütçe gelir tahmini ile başlayan Üniversitemiz, mali yıl sonunu 222.081.698,92 TL gelir gerçekleşmesi ile tamamlamıştır. Elde edilen gelirler içinde en büyük pay 187.681.510,26 TL ile Yardım ve Bağışlar (Hazine Yardımı) olmuştur. Bunu 24.986.812,45 TL ile Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri ve 9.413.376,21 TL ile Diğer Gelirler takip etmektedir.

	2014 BÜTÇE TAHMİNİ TL	2014 GERÇEKLEŞME TOPLAMI TL	GERÇEKLEŞME ORANI %
BÜTÇE GELİRLERİ TOPLAMI	194.951.000,00	222.081.698,92	113
03 – TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLER	16.385.000,00	24.986.812,45	152
04 – ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR	171.213.000,00	187.681.510,26	109
05–DİĞER GELİRLER	7.353.000,00	9.413.376,21	128

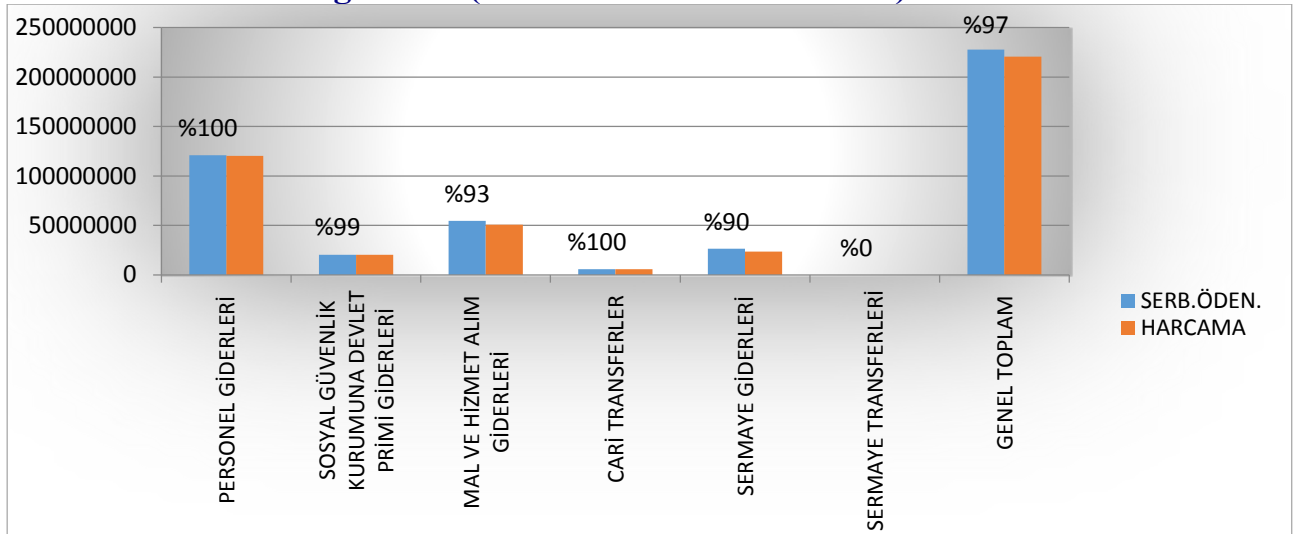
**Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Mali Yılı Bütçe Gerçekleşmeleri
(Hazine Yardımı+Özgelir)**

AÇIKLAMALAR	BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	SERBEST ÖDENEK	HARCANAN ÖDENEK	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE KALAN	SERBEST ÖDENEĞE GÖRE KALAN	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)	SERBEST ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)
PERSONEL GİDERLERİ	116.531.000	120.834.200	120.357.778	-3.826.778	476.422	103	100
SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	19.710.000	20.436.800	20.248.173	-538.173	188.627	103	99
MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	29.989.000	54.605.059	50.811.051	-20.822.051	3.794.008	169	93
CARİ TRANSFERLER	5.669.000	5.669.000	5.668.794	206	206	100	100
SERMAYE GİDERLERİ	23.052.000	26.337.178	23.721.028	-669.028	2.616.150	103	90
SERMAYE TRANSFERLERİ	0	0	0	0	0	00	00
GENEL TOPLAM	194.951.000	227.882.237	220.806.824	-25.855.824	7.075.413	113	97

Başlangıç Ödeneğine Göre (Hazine Yardımı+Öz Gelir)



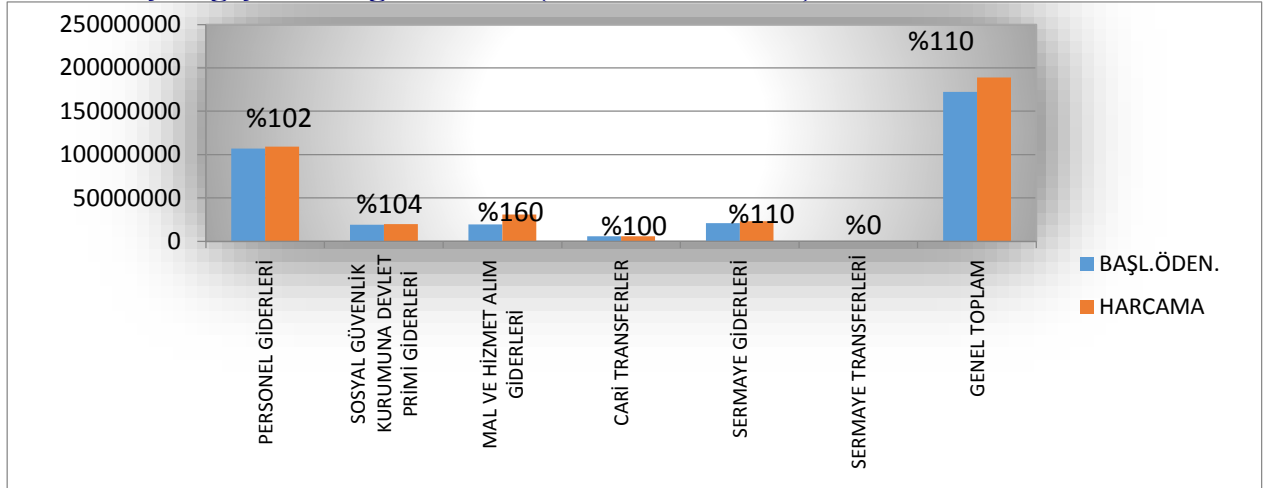
Serbest Ödeneye Göre (Hazine Yardımı+Öz Gelir)



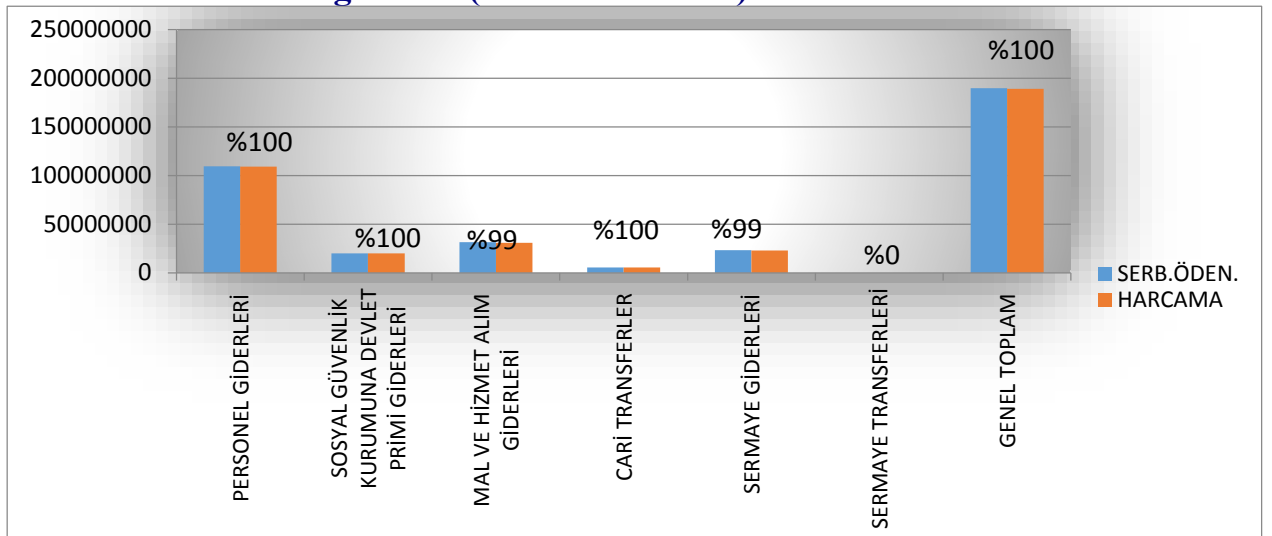
**Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Mali Yılı Bütçe Gerçekleşmeleri
(Hazine Yardımı)**

AÇIKLAMALAR	BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	SERBEST ÖDENEK	HARCANAN ÖDENEK	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE KALAN	SERBEST ÖDENEĞE GÖRE KALAN	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)	SERBEST ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)
PERSONEL GİDERLERİ	106.864.000	109.342.200	109.288.456	-2.424.456	53.744	102	100
SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	19.165.000	19.936.800	19.924.486	-759.487	12.313	104	100
MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	19.485.000	31.546.000	31.081.482	-11.596.482	464.518	160	99
CARİ TRANSFERLER	5.669.000	5.669.000	5.668.794	206	206	100	100
SERMAYE GİDERLERİ	21.032.000	23.257.178	23.104.914	-2.072.914	152.264	110	99
SERMAYE TRANSFERLERİ	-	-	-	-	-	-	-
GENEL TOPLAM	172.215.000	189.751.178	189.068.131	-16.853.132	683.046	110	100

Başlangıç Ödeneğine Göre (Hazine Yardımı)



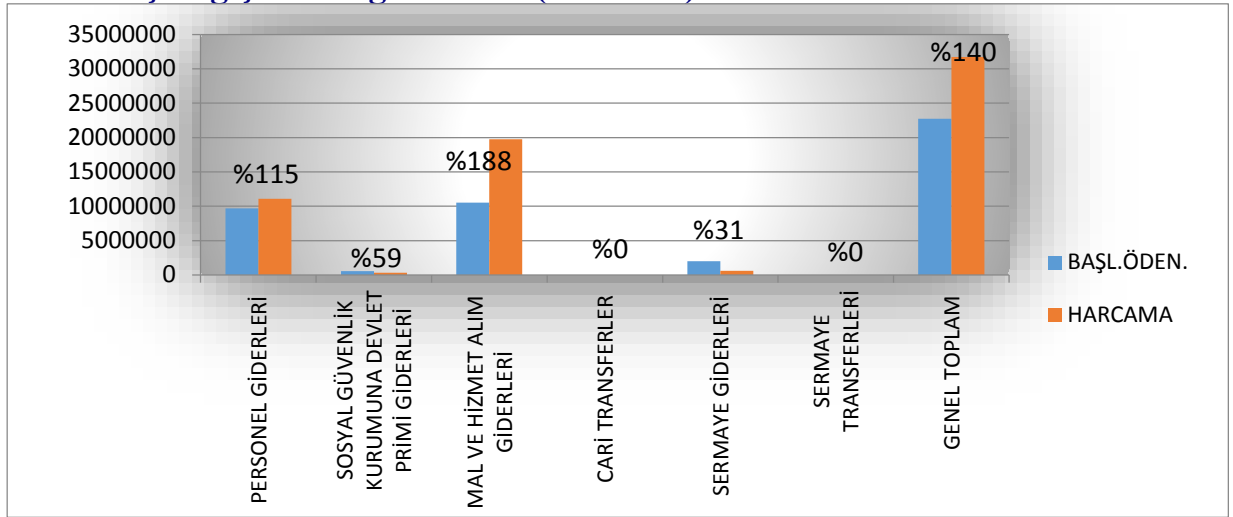
Serbest Ödeneye Göre (Hazine Yardımı)



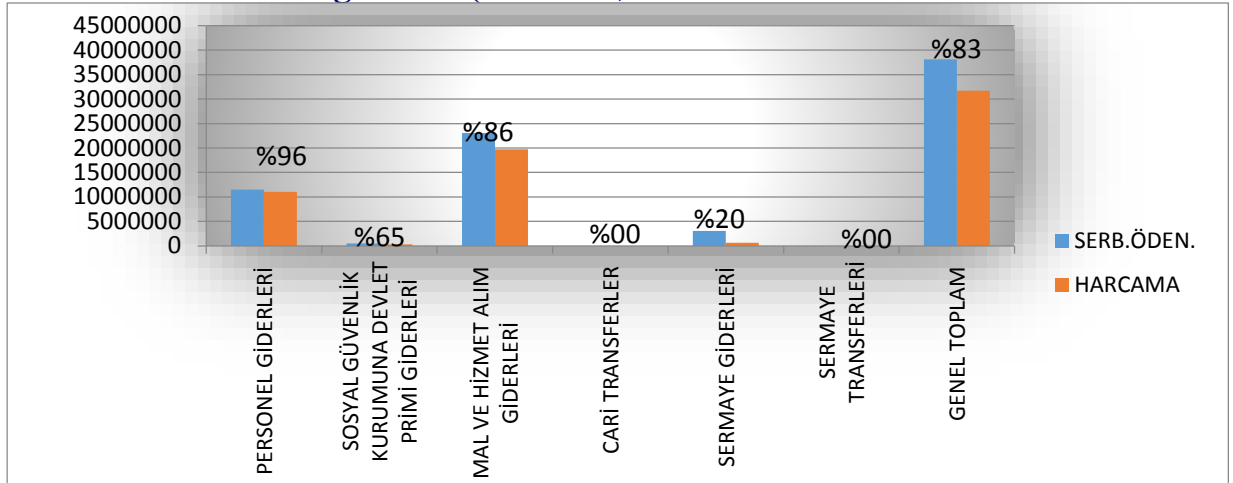
**Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Mali Yılı Bütçe Gerçekleşmeleri
(Öz Gelir)**

SIRA NO	AÇIKLAMALAR	BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	SERBEST ÖDENEK	HARCANAN ÖDENEK	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE KALAN	SERBEST ÖDENEĞE GÖRE KALAN	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)	SERBEST ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)
1	PERSONEL GİDERLERİ	9.667.000	11.492.000	11.069.322	-1.402.322	422.678	115	96
2	SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	545.000	500.000	323.686	221.314	176.314	59	65
3	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	10.504.000	23.059.059	19.729.569	-9.225.569	3.329.490	188	86
5	CARİ TRANSFERLER	0	0	0	0	0	00	00
6	SERMAYE GİDERLERİ	2.020.000	3.080.000	616.114	1.403.886	2.463.886	31	20
7	SERMAYE TRANSFERLERİ	0	0	0	0	0	00	00
	GENEL TOPLAM	22.736.000	38.131.059	31.738.692	-9.002.692	6.392.367	140	83

Başlangıç Ödeneğine Göre (Öz Gelir)



Serbest Ödeneye Göre (Öz Gelir)



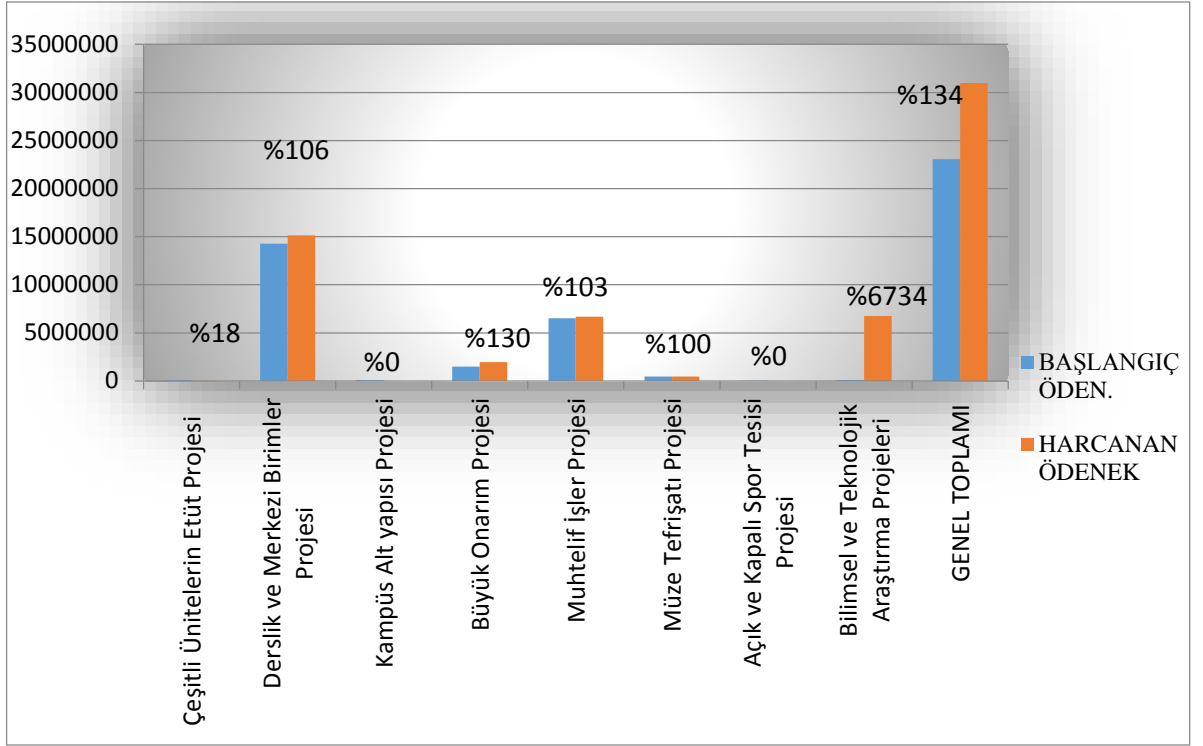
Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2014 Mali Yılı Proje Bazında Yatırım Gerçekleşmeleri

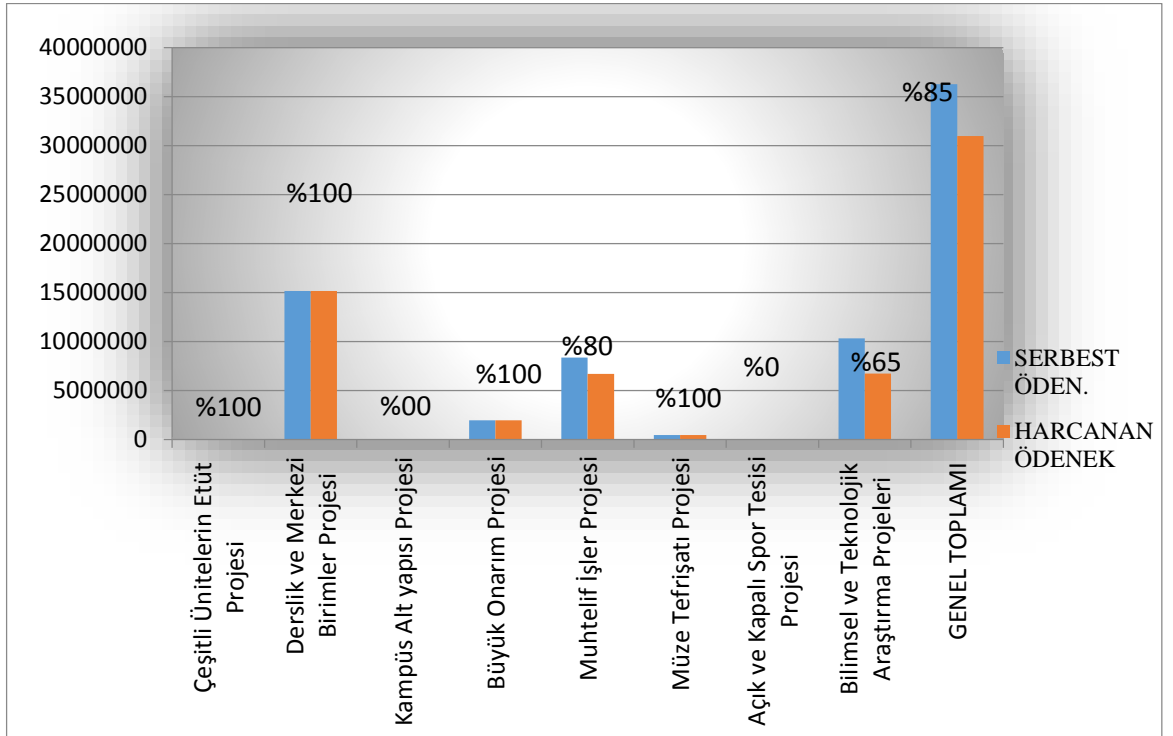
SIRA NO	YATIRIM PROJESİNİN ADI	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	SERBEST ÖDENEK	HARCANAN ÖDENEK	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE KALAN	SERBEST ÖDENEĞE GÖRE KALAN	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİNE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)	SERBEST ÖDENEĞE GÖRE GERÇEKLEŞME (%)
A	EĞİTİM - YÜKSEK ÖĞRETİM SEKTÖRÜ	22.500.000	25.499.560	23.816.320	-1.316.320	1.683.240	106	93
1	Çeşitli Ünitelerin Etit Projesi	100.000	18.000	17.995	82.005	5	18	100
2	Derslik ve Merkezi Birimler Projesi	14.280.000	15.162.000	15.153.004	-873.004	8.996	106	100
3	Kampüs Alt yapısı Projesi	100.000	0	0	100.000	0	00	00
4	Büyük Onarım Projesi	1.500.000	1.950.000	1.949.725	-449.725	275	130	100
5	Muhtelif İşler Projesi	6.520.000	8.369.560	6.695.596	-175.596	1.673.964	103	80
B	KÜLTÜR SEKTÖRÜ	450.000	450.000	449.780	220	220	100	100
6	Müze Tefrişatı Projesi	450.000	450.000	449.780	220	220	100	100
C	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR SEKTÖRÜ	2.000	2.000	0	2.000	2.000	00	00
7	Açık ve Kapalı Spor Tesisi Projesi	2.000	2.000	0	2.000	2.000	00	00
D	TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA SEKTÖRÜ	100.000	10.325.714	6.733.694	-6.633.694	3.592.020	6734	65
8	Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projeleri	100.000	10.325.714	6.733.694	-6.633.694	3.592.020	6734	65
	GENEL TOPLAMI	23.052.000	36.277.274	30.999.795	-7.947.795	5.277.480	134	85

NOT: Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerinin 2014 Yatırım Programına göre başlangıç ödeneği 100.000.-TL olmakla beraber devreden ödeneklerin eklenmesi ile Projenin 2014 Yılı toplam serbest ödeneği **10.325.714.-TL'** dir.

Başlangıç Ödeneğine Göre Proje Bazında Yatırım Gerçekleşmeleri



Serbest Ödeneye Göre Proje Bazında Yatırım Gerçekleşmeleri



2- TEMEL MALİ TABLOLAR

BÜTÇE GELİRLERİ KESİN HESAP CETVELİ

EKONOMİK KODLAR	AÇIKLAMA	BÜTÇE GELİRİ TAHMİNİ	TAHAKKUK			TAHSİLAT			ERTESİYİLA DEVREDİLEN TAHAKKUK ARTIĞI	NET TAHSİLATIN TAHMİNİ ORANI (%)	
			GEBEN YILDA DEVREDEN TAHAKKUK ARTIĞI	YILI TAHAKKUKU	TOPLAM TAHAKKUK	TAHSİLAT	BÜTÇE GELİRLERİNDEN RED VE İADELER	NET TAHSİLAT			
I	II	III	IV								
03	TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET G	16.385.000,00	1.436.874,98	25.458.874,50	26.895.749,48	25.321.940,05	335.127,60	24.986.812,45	1.573.809,43	152,50	
01	MAL VE HİZMET SATIŞ GEL	15.963.000,00	0,00	21.923.446,55	21.923.446,55	21.923.446,55	335.127,60	21.588.318,95	0,00	135,24	
01	Mal Satış Gelirleri	65.000,00	0,00	26.072,56	26.072,56	26.072,56	0,00	26.072,56	0,00	40,11	
01	01	Şartname Basılı Evrak Form	39.000,00	0,00	12.900,00	12.900,00	12.900,00	0,00	12.900,00	0,00	33,08
02	02	Kıtap Yayın vb Satış gelirleri	26.000,00	0,00	13.047,56	13.047,56	13.047,56	0,00	13.047,56	0,00	50,18
99	99	Diğer Mal Satış Gelirleri	0,00	0,00	125,00	125,00	125,00	0,00	125,00	0,00	0,00
02	Hizmet Gelirleri	15.898.000,00	0,00	21.897.373,99	21.897.373,99	21.897.373,99	335.127,60	21.562.246,39	0,00	135,63	
03	03	Avukatlık Vekalet Ücreti Gelir	0,00	0,00	7.156,65	7.156,65	4.164,88	2.991,77	0,00	0,00	0,00
29	29	Örgün ve Yaygın Öğretimden	1.500.000,00	0,00	2.199.119,42	2.199.119,42	32.601,55	2.166.517,87	0,00	144,43	
31	31	İkinci Öğretimden Elde Edilen	8.400.000,00	0,00	8.266.739,02	8.266.739,02	4.200,00	8.262.539,02	0,00	98,36	
32	32	Yaz Okulu Gelirleri	1.500.000,00	0,00	2.761.030,40	2.761.030,40	189.083,97	2.571.946,43	0,00	171,46	
33	33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	1.600.000,00	0,00	4.357.892,13	4.357.892,13	100.062,50	4.257.829,63	0,00	266,11	
36	36	Sosyal Tesis İşletme Gelirleri	306.000,00	0,00	688.197,16	688.197,16	1.495,00	686.702,16	0,00	224,41	
38	38	Yurt Yatak ücreti Gelirleri	644.000,00	0,00	246.198,40	246.198,40	738,66	245.459,74	0,00	38,11	
45	45	Uzaktan Öğretimden Elde Edilen	0,00	0,00	89.752,01	89.752,01	2.496,13	87.255,88	0,00	0,00	
46	46	Uzaktan Öğretim Meteryal Ge	0,00	0,00	216.642,75	216.642,75	175,00	216.467,75	0,00	0,00	
99	99	Diğer hizmet gelirleri	1.948.000,00	0,00	3.064.646,05	3.064.646,05	109,91	3.064.536,14	0,00	157,32	
06	KIRA GELİRLERİ	422.000,00	1.436.874,98	3.535.477,95	4.972.302,93	3.398.493,50	0,00	3.398.493,50	1.573.809,43	805,33	
01	Taşınmaz Kiraları	422.000,00	1.436.874,98	3.535.477,95	4.972.202,93	3.398.393,50	0,00	3.398.393,50	1.573.809,43	805,31	
01	01	Lojman Kira Gelirleri	6.000,00	0,00	211.825,35	211.825,35	211.825,35	0,00	211.825,35	0,00	3.530,42
99	99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	416.000,00	1.436.874,98	3.323.502,60	4.760.377,58	3.186.568,15	3.186.568,15	1.573.809,43	766,00	
02	Taşınır Kiraları	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	
01	01	Taşınır Kira Gelirleri	0,00	0,00	100,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

EKONOMİK KODLAR	AÇIKLAMA	BÜTÇE GELİRİ TAHMİNİ	TAHAKKUK			TAHSİLAT			ERTESİ YILA DEVREDİLEN TAHAKKUK ARTIĞI	NET TAHSİLATIN TAHMİNİ ORANI (%)
			GEÇEN YILDAN DEVREDEN TAHAKKUK ARTIĞI	YILI TAHAKKUKU	TOPLAM TAHAKKUK	TAHSİLAT	BÜTÇE GELİRLERİNDEN RED VE İADELER	NET TAHSİLAT		
I	II	III	IV							
04	ALINAN BAĞ VE YARD.İLE	171.213.000,00	17.166.800,00	183.148.710,26	200.315.510,26	187.681.510,26	0,00	12.634.000,00	109,62	
02	MERKEZİ YÖNETİM BÜTÇE	171.213.000,00	17.166.800,00	182.454.000,00	199.620.800,00	186.986.800,00	0,00	12.634.000,00	109,21	
	Cari	150.181.000,00	5.904.000,00	161.422.000,00	167.326.000,00	159.924.000,00	0,00	7.402.000,00	106,49	
	Hazine yardımı	150.181.000,00	5.904.000,00	161.422.000,00	167.326.000,00	159.924.000,00	0,00	7.402.000,00	106,49	
02	Sermaye	21.032.000,00	11.262.800,00	21.032.000,00	32.294.800,00	27.062.800,00	0,00	5.232.000,00	128,67	
	Hazine yardımı	21.032.000,00	11.262.800,00	21.032.000,00	32.294.800,00	27.062.800,00	0,00	5.232.000,00	128,67	
05	PROJE YARDIMLARI	0,00	0,00	694.710,26	694.710,26	694.710,26	0,00	0,00	0,00	
	Cari	0,00	0,00	694.710,26	694.710,26	694.710,26	0,00	0,00	0,00	
10	YÖK Öğretim Üyesi Yetiştirme	0,00	0,00	470.000,00	470.000,00	470.000,00	0,00	0,00	0,00	
11	YÖK Yurtdışı Destekleri	0,00	0,00	224.710,26	224.710,26	224.710,26	0,00	0,00	0,00	
05	DIĞER GELİRLER	7.353.000,00	3.028.052,63	9.919.912,47	12.947.965,10	9.413.376,21	0,00	3.534.588,89	128,02	
	FAİZ GELİRLERİ	0,00	310.699,87	611.589,11	922.288,98	611.845,88	0,00	310.443,10	0,00	
	Diğer Faizler	0,00	310.699,87	611.589,11	922.288,98	611.845,88	0,00	310.443,10	0,00	
	Kişilerden Alacaklar Faizleri	0,00	310.699,87	29.311,35	340.011,22	29.568,12	0,00	0,00	0,00	
	Mevduat Faizleri	0,00	0,00	561.850,14	561.850,14	561.850,14	0,00	0,00	0,00	
	Diğer Faizler	0,00	0,00	20.427,62	20.427,62	20.427,62	0,00	0,00	0,00	
05	DIĞER GELİRLER	7.353.000,00	3.028.052,63	9.919.912,47	12.947.965,10	9.413.376,21	0,00	3.534.588,89	128,02	
	KİŞİ VE KURUMLARDAN AL	390.000,00	0,00	638.383,45	638.383,45	638.383,45	0,00	0,00	163,69	
	Özel Bütçeli İdarelere Ait Pa	390.000,00	0,00	638.383,45	638.383,45	638.383,45	0,00	0,00	163,69	
	ARAŞTIRMA PROJELERİ GELİRLERİ P	390.000,00	0,00	638.383,45	638.383,45	638.383,45	0,00	0,00	163,69	
03	PARA CEZALARI	23.000,00	0,00	7.049,61	7.049,61	7.049,61	0,00	0,00	30,65	
	İdari Para Cezaları	23.000,00	0,00	7.049,61	7.049,61	7.049,61	0,00	0,00	30,65	
	Diğer İdari Para Cezaları	23.000,00	0,00	7.049,61	7.049,61	7.049,61	0,00	0,00	30,65	
09	DIĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	6.940.000,00	2.717.352,76	8.662.890,30	11.380.243,06	8.156.097,27	0,00	3.224.145,79	117,52	
	Diğer Çeşitli Gelirler	6.940.000,00	2.717.352,76	8.662.890,30	11.380.243,06	8.156.097,27	0,00	3.224.145,79	117,52	
	Kişilerden Alacaklar	559.000,00	2.717.352,76	1.187.405,17	3.904.757,93	680.612,14	0,00	0,00	121,76	
	Öğrenci Katkı Payı Telifi Gel.	6.000.000,00	0,00	6.421.833,00	6.421.833,00	6.421.833,00	0,00	0,00	107,03	
	Yukarıda Tamamlanmayan Diğ.	381.000,00	0,00	1.053.652,13	1.053.652,13	1.053.652,13	0,00	0,00	276,55	
	GENEL TOPLAM	194.951.000,00	21.631.727,61	218.527.497,23	240.159.224,84	222.416.826,52	335.127,60	17.742.398,32	113,92	

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

MİZAN (KURUM)

HESAP KODU	HESAP ADI	BORÇ	ALACAK
100	KASA HESABI	798.960,89	798.000,00
102	BANKA HESABI	391.963.174,71	367.036.015,82
103	VERİLEN ÇEKLER VE GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-)	262.676.135,27	262.676.135,27
104	PROJE ÖZEL HESABI	7.745.144,17	6.070.972,56
106	DÖVİZ GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-)	5.743.753,97	5.743.753,97
108	DİĞER HAZIR DEĞERLER HESABI	1.586.781,49	1.586.781,49
120	GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	34.520.864,07	21.886.864,07
121	GELİRLERDEN TAKİPLİ ALACAKLAR HESABI	1.584.787,31	10.977,88
126	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	4.979,69	0,00
127	DİĞER FAALİYET ALACAKLARI HESABI	42.638.935,36	0,00
140	KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI	4.535.458,21	1.000.869,32
150	İLK MADDE VE MALZEME HESABI	3.178.617,34	2.801.719,96
160	İŞ AVANS VE KREDİLERİ HESABI	2.194.190,57	2.194.190,57
161	PERSONEL AVANSLARI HESABI	461.688,33	461.688,33
162	BÜTÇE DIŞI AVANS VE KREDİLER HESABI	13.798.920,29	7.635.095,99
164	AKREDİTİFLER HESABI	3.659.476,22	3.659.476,22
197	SAYIM NOKSANLARI HESABI	1.170,95	0,00
220	GELİRLERDEN ALACAKLAR HESABI	4.965.850,16	4.965.850,16
241	MAL VE HİZMET ÜRETEN KURULUŞLARA YATIRILAN SERMAYELER HESABI	35.000,00	
251	YERALTI VE YERÜSTÜ DÜZENLERİ HESABI	1.563.423,77	0,00
252	BİNALAR HESABI	248.782.026,73	0,00
253	TESİS, MAKİNE VE CİHAZLAR HESABI	56.349.070,82	5.215.434,64
254	TAŞITLAR HESABI	1.676.340,13	0,00
255	DEMİRBAŞLAR HESABI	52.435.780,12	5.049.864,94
257	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)	0,00	328.938,51
258	YAPILMAKTA OLAN YATIRIMLAR HESABI	16.407.904,36	0,00
260	HAKLAR HESABI	4.834.282,37	0,00
267	DİĞER MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR HESABI	11.800,00	0,00
268	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)	0,00	394.140,02
294	ELDEN ÇIKARILACAK STOKLAR VE MADDİ DURAN VARLIKLAR HESABI	2.725.768,11	1.576.464,14
297	DİĞER ÇEŞİTLİ DURAN VARLIKLAR HESABI	2.800,00	0,00
320	BÜTÇE EMANETLERİ HESABI	1.843.179,96	4.248.452,40
330	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	701.183,30	1.641.914,97
333	EMANETLER HESABI	23.046.972,68	40.696.155,70
360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI	15.569.499,77	17.709.753,16
361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI	32.444.038,73	32.488.442,80
362	FONLAR VEYA DİĞER KAMU İDARELERİ ADINA YAPILAN TAHSİLAT HES	41.138,31	44.261,04
397	SAYIM FAZLALARI HESABI	0,00	34,26
430	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	0,00	65.000,00
500	NET DEĞER HESABI	13.516.710,37	282.607.977,92
570	GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI	0,00	146.363.866,46
590	DÖNEM OLUMLU FAALİYET SONUCU HESABI	34.853.908,33	34.853.908,33
600	GELİRLER HESABI	21.407.401,75	254.534.582,21
610	İNDİRİM, İADE VE İSKONTOLAR HESABI	330.962,72	
630	GİDERLER HESABI	206.386.849,65	677.347,87
800	BÜTÇE GELİRLERİ HESABI	15.662.119,23	238.078.945,75
805	GELİR YANSITMA HESABI	225.613.945,75	3.532.246,83
810	BÜTÇE GELİRLERİNDEN RET VE İADELER HESABI	335.127,60	
830	BÜTÇE GİDERLERİ HESABI	221.485.602,92	678.779,70
835	GİDER YANSITMA HESAPLARI	678.779,70	221.485.602,92
900	GÖNDERİLECEK BÜTÇE ÖDENEKLERİ HESABI	239.675.242,19	239.675.242,19
901	BÜTÇE ÖDENEKLERİ HESABI	5.047.330,00	232.929.567,19
902	BÜTÇE ÖDENEK HAREKETLERİ HESABI	234.627.912,19	6.745.675,00
903	KULLANILACAK ÖDENEKLER HESABI	234.727.100,81	190.035.883,87
904	ÖDENEKLER HESABI	6.745.675,00	234.627.912,19
905	ÖDENEKLİ GİDERLER HESABI	183.290.208,87	99.188,62
910	TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	4.544.835,86	2.066.767,16
911	TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI	2.066.767,16	4.544.835,86
920	GİDER TAAHHÜTLERİ HESABI	48.696.358,81	38.688.477,44
921	GİDER TAAHHÜTLERİ KARŞILIĞI HESABI	36.163.581,90	46.171.463,27
962	BİLİMSSEL PROJELER HESABI	5.177.561,67	2.397.701,43
963	BİLİMSSEL PROJELER KARŞILIĞI HESABI	2.230.509,10	5.010.369,34
	TOPLAM	2.983.793.589,74	2.983.793.589,74

3- MALİ DENETİM SONUÇLARI

İç Denetim

5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanununun 63 üncü maddesinde, kamu idaresinin çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan bağımsız, nesnel güvence sağlama ve danışmanlık faaliyetidir, şeklinde tanımlanmış ve iç denetim faaliyetinin; idarelerin yönetim ve kontrol yapıları ile malî işlemlerinin risk yönetimi, yönetim ve kontrol süreçlerinin etkinliğini değerlendirmek ve geliştirmek yönünde sistematik, sürekli ve disiplinli bir yaklaşımla ve genel kabul görmüş standartlara uygun olarak gerçekleştirileceği belirtilmiştir.

Bakanlar Kurulunca çıkarılan, İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik esaslarına göre; program dışı yapılanlar da dahil iç denetim faaliyetleri, iç denetim biriminin performansı, tespit ve önerileri, önerilerden onaylanmayan ve uygulanmayanlar varsa onaylanmama ve uygulanmama nedenleri, iç denetçilerin eğitimi, yönetime verilen danışmanlık hizmetleri ve diğer faaliyet sonuçları ile kamu idaresinin yönetim ve kontrol sisteminin genel değerlendirmesi, önemli riskler, yönetim ve kontrol sorunları ve bunlara ilişkin önerilerin belirtildiği bu Rapor, İç Denetim Koordinasyon Kurulu tarafından değerlendirilmek üzere düzenlenmiştir.

2014 yılında denetimi yapılan süreçler aşağıdaki gibi gerçekleşmiştir.

- Sınav Sonuçlarının Otomasyon Sistemine Girişi ve Sınav Kağıtlarının Muhafazası İşlemleri Süreci
- Yabancı Öğrenci İşlemleri
- Mal Alım İhaleleri ve Uygulama İşlemleri Süreci
- Temizlik Hizmetleri İşlemleri Süreci
- Ek Ders İşlemleri Süreci
- Sayılı KİK'na Tabi Olmayan Alımlar ve Uygulama İşlemleri Süreci
- Öğrenci Burs İşlemleri Süreci
- Gelirlerin Tahakkuku ve Alacakların Tahsil İşlemleri Süreci
- Personel Görevlendirme İşlemleri Süreci
- Kadro Tahsisi ve Atama İşlemleri Süreci
- Döner Sermaye Ek Ödeme İşlemleri Süreci

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

- Evrak Kayıt Takip ve Arşivleme İşlemleri Süreci
- Ağ ve Sistem Yönetimi İşlemleri Süreci

2014 yılında yapılan danışmanlık faaliyetleri ise aşağıda belirtilmiştir.

- Davutpaşa Kampüsünde bulunan bir kısım malzemenin çalınması konusu
- 2. Da Vinci Hareketlilik Programı Kapsamında Yapılan Ödemeler.
- Genç Gönüllü Afet Yönetimi Projesi Hakkında Görüş Bildirilmesi
- Yabancı Dilde Eğitimde Kullanılan Belgelerin Geçerlilik Süreleri
- Nakden Tahsil Edilen Sendika Üyelik Aidatları Konusu
- Ar.Gör. Kadrosundaki Öğr. Üyesinin Görevlendirilme Ve Ek Ders İşlemleri
- ÜAK Alan İndeksinin Belirlenmemesi Durumunda YTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri Yön. Uygulanması
- Belge Yönetimi ve Arşiv Hizmetleri Müdürlüğünün Yeniden Yapılandırılması
- 2547 Sayılı Kanun Kapsamında Yapılan Görevlendirmeler.
- Eğitim Öğretim Planlamacısının 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesi Kapsamında Yurt Dışında Uzun Süreli Görevlendirilmesi.

Dış Denetim

Üniversitemizde Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yürütülmekte olan mali hizmetler, Sayıştay Başkanlığı tarafından yapılan dış denetime tabidir. 2014 yılı içerisinde Sayıştay Başkanlığınca Üniversitemiz rutin denetime tutulmuş olup rapor aşamasındadır.

B- PERFORMANS BİLGİLERİ

1- FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

1.1. Faaliyet Bilgileri

2014 yılı içerisinde, Üniversitemizce ve öğrenci toplulukları tarafından çeşitli nitelikte **1322** etkinlik düzenlenmiştir.

FAALİYET TÜRÜ	Yıldız Kampüsü Oditoryum ve Sergi salonu	Davutpaşa Kampüsü Kongre ve Kültür Merkezi
Sempozyum ve Kongre	46	55
Konferans	51	70
Panel	30	30
Seminer	104	150
Açık Oturum	2	10
Söyleşi	74	80
Tiyatro	-	5
Konser	8	17
Sergi	19	21
Turnuva	-	10
Tanıtım Gezi	-	391
Eğitim Semineri	-	149
GENEL TOPLAM	334	988

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

Yıldız teknik Üniversitesi öğretim üyelerinin gerçekleştirdiği indekslere giren hakemli dergilerde yapılan yayımların sayıları aşağıda gösterilmiştir.

İndeksle Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	TOPLAM
Uluslararası Makale	928
Ulusal Makale	138
Uluslararası Bildiri	888
Ulusal Bildiri	403
Kitap	97

1.3. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

ERASMUS +

AB Ofisi Koordinatörlüğü (Erasmus+ Programı) **24** Avrupa ülkesi ile **39** bölüm bünyesinde toplam **462** anlaşma yapmıştır.

Erasmus+ Programı Kapsamında İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
Almanya	RHEINISCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	Kimya
Almanya	RHEINISCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Almanya	RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi
Almanya	JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITAET GIESSEN	Batı Dilleri ve Edebiyatları
Almanya	BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR	Bileşik Sanatlar Programı
Almanya	HOCHSCHULE BREMERHAVEN	Bilgisayar Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET CHEMNITZ	Bilgisayar Mühendisliği
Almanya	GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ UNIVERSITAET HANNOVER	Bilgisayar Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	Biyomühendislik
Almanya	BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN	Biyomühendislik
Almanya	HOCHSCHULE BREMEN	Çevre Mühendisliği
Almanya	FACHHOCHSCHULE MUENSTER	Çevre Mühendisliği
Almanya	UNIVERSITAET ROSTOCK	Çevre Mühendisliği
Almanya	BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR	Duysal Tasarım Programı
Almanya	FACHHOCHSCHULE DUESSELDORF	Elektrik Mühendisliği
Almanya	GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ UNIVERSITAET HANNOVER	Elektrik Mühendisliği
Almanya	UNIVERSITAET KASSEL	Elektrik Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	Elektrik Mühendisliği
Almanya	BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN	Elektrik Mühendisliği
Almanya	FACHHOCHSCHULE MUENSTER	Elektrik Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	Elektrik Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET KAISERSLAUTERN	Elektrik Mühendisliği
Almanya	RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG	Endüstri Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET CLAUSTHAL	Endüstri Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	Endüstri Mühendisliği
Almanya	FACHHOCHSCHULE KIEL	Endüstri Mühendisliği
Almanya	UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN	Fizik
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
Almanya	FACHHOCHSCHULE DUESSELDORF	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
Almanya	UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
Almanya	FACHHOCHSCHULE KIEL	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
Almanya	GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ UNIVERSITAET HANNOVER	Harita Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	Harita Mühendisliği
Almanya	FACHHOCHSCHULE MUENSTER	Harita Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	Harita Mühendisliği
Almanya	FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG	İktisat
Almanya	WESTFÄLISCHE HOCHSCHULE GELSENKIRCHEN BOCHOLT RECKLINGHAUSEN	İktisat
Almanya	CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT ZU KIEL	İktisat
Almanya	UNIVERSITAET ROSTOCK	İktisat
Almanya	BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR	İletişim Tasarımı Programı
Almanya	RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM	İnşaat Mühendisliği
Almanya	HOCHSCHULE BREMEN	İnşaat Mühendisliği
Almanya	UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN	İnşaat Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	İnşaat Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG	İnşaat Mühendisliği
Almanya	FACHHOCHSCHULE REGENSBURG	İnşaat Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	İstatistik
Almanya	UNIVERSITÄT BAYREUTH	İşletme
Almanya	FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG	İşletme
Almanya	LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITAET MUENCHEN	İşletme
Almanya	WESTFÄLISCHE HOCHSCHULE GELSENKIRCHEN BOCHOLT RECKLINGHAUSEN	Kimya
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	Kimya Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET CHEMNITZ	Kimya Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND	Kimya Mühendisliği
Almanya	FACHHOCHSCHULE MUENSTER	Kimya Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET KAISERSLAUTERN	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
Almanya	RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM	Makine Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	Makine Mühendisliği
Almanya	WESTFÄLISCHE HOCHSCHULE GELSENKIRCHEN BOCHOLT RECKLINGHAUSEN	Makine Mühendisliği
Almanya	OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITAET MAGDEBURG	Makine Mühendisliği
Almanya	BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN	Matematik
Almanya	MARTIN-LUTHER-UNIVERSITAET HALLE-WITTENBERG	Matematik Mühendisliği
Almanya	BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR	Matematik Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN	Mekatronik Mühendisliği

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
Almanya	FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG	Mekatronik Mühendisliği
Almanya	FACHHOCHSCHULE KIEL	Mekatronik Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	Mekatronik Mühendisliği
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET CLAUSTHAL	Metaller ve Malzeme Mühendisliği
Almanya	TU BERGAKADEMIE FREIBERG	Metaller ve Malzeme Mühendisliği
Almanya	HOCHSCHULE BREMEN	Mimarlık
Almanya	FACHHOCHSCHULE DORTMUND	Mimarlık
Almanya	HAWK HOCHSCHULE HILDESHEIM/HOLZMINDEN/GOETTINGEN	Mimarlık
Almanya	FACHHOCHSCHULE KAISERSLAUTERN	Mimarlık
Almanya	UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TH)	Mimarlık
Almanya	HOCHSCHULE KONSTANZ	Mimarlık
Almanya	UNIVERSITAET SIEGEN	Mimarlık
Almanya	HOCHSCHULE RHEINMAIN / RHEINMAIN UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES / WIESBADEN RÜSSELSHEIM GEISENHEIM	Mimarlık
Almanya	FOLKWANG UNIVERSITÄT DER KÜNSTE	Modern Dans Programı
Almanya	JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITAET GIESSEN	Modern Dans Programı
Almanya	BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR	Modern Dans Programı
Almanya	FOLKWANG UNIVERSITÄT DER KÜNSTE	Müzik Toplulukları Programı
Almanya	JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITAET GIESSEN	Müzik Toplulukları Programı
Almanya	BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR	Müzik Toplulukları Programı
Almanya	HOCHSCHULE FUER MUSIK FRANZ LISZT WEIMAR	Müzik Toplulukları Programı
Almanya	JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITAET WUERZBURG	Müzik Toplulukları Programı
Almanya	BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR	Sanat Bölümü Fotoğraf ve Video Programı
Almanya	UNIVERSITAET KASSEL	Sanat Yönetimi Programı
Almanya	HOCHSCHULE FUER FILM UND FERNSEHEN "KONRAD WOLF" POTSDAM-BABELSBERG	Sanat Yönetimi Programı
Almanya	BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR	Sanat Yönetimi Programı
Almanya	UNIVERSITAET BIELEFELD	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Almanya	FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Almanya	JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITAET GIESSEN	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Almanya	UNIVERSITAET KASSEL	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Almanya	UNIVERSITAET KONSTANZ	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Almanya	OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITAET MAGDEBURG	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Almanya	LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITAET MUENCHEN	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND	Şehir ve Bölge Planlama
Almanya	HOCHSCHULE KONSTANZ	Şehir ve Bölge Planlama
Almanya	FREIE UNIVERSITAET BERLIN	Türk Dili ve Edebiyatı

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
Almanya	JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITAET GIESSEN	Türk Dili ve Edebiyatı
Almanya	GEORG-AUGUST-UNIVERSITAET GOETTINGEN	Türk Dili ve Edebiyatı
Almanya	UNIVERSITAET POTSDAM	Yabancı Diller Eğitimi
Avusturya	KARL-FRANZENS-UNIVERSITAET GRAZ	Biyomühendislik
Avusturya	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Biyomühendislik
Avusturya	UNIVERSITAT FÜR MUSIK UND DARSTELLENDEN KUNST GRAZ	Dünya Tasarım Programı
Avusturya	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Elektrik Mühendisliği
Avusturya	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Endüstri Mühendisliği
Avusturya	FH JOANNEUM GESELLSCHAFT MBH	İletişim Tasarımı Programı
Avusturya	UNIVERSITAET SALZBURG	İlköğretim Matematik Bölümü
Avusturya	UNIVERSITÄT KLAGENFURT	İstatistik
Avusturya	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Kimya
Avusturya	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Kimya Mühendisliği
Avusturya	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Makine Mühendisliği
Avusturya	TECHNISCHE UNIVERSITAET GRAZ	Matematik Mühendisliği
Avusturya	MONTANUNIVERSITAET LEOBEN	Metaller ve Malzeme Mühendisliği
Avusturya	TECHNISCHE UNIVERSITAET GRAZ	Mimarlık
Avusturya	FH JOANNEUM GESELLSCHAFT MBH	Mimarlık
Avusturya	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Mimarlık
Avusturya	UNIVERSITAT FÜR MUSIK UND DARSTELLENDEN KUNST GRAZ	Müzik Toplulukları Programı
Avusturya	PAEDAGOGISCHE HOCHSCHULE TIROL	Yabancı Diller Eğitimi
Belçika	HAUTE ECOLE LEONARD DE VINCI	Batı Dilleri ve Edebiyatları
Belçika	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	Biyomühendislik
Belçika	GROEP T - INTERNATIONALE HOGESCHOOL LEUVEN	Biyomühendislik
Belçika	KAREL DE GROTE HOGESCHOOL, KATHOLIEKE HOGESCHOOL ANTWERPEN, VZW	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
Belçika	UNIVERSITÉ DE LIÈGE	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
Belçika	HOGESCHOOL VOOR WETENSCHAP & KUNST	Mimarlık
Bulgaristan	RUSENSKI UNIVERSITET "ANGEL KANCHEV"	Bilgisayar Mühendisliği
Bulgaristan	TEHNIČESKI UNIVERSITET - VARNA	Bilgisayar Mühendisliği
Bulgaristan	RUSENSKI UNIVERSITET "ANGEL KANCHEV"	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri
Bulgaristan	RUSENSKI UNIVERSITET "ANGEL KANCHEV"	Elektrik Mühendisliği
Bulgaristan	RUSENSKI UNIVERSITET "ANGEL KANCHEV"	Endüstri Mühendisliği
Bulgaristan	NOV BULGARSKI UNIVERSITET	İnsan ve Toplum Bilimleri
Bulgaristan	NOV BULGARSKI UNIVERSITET	Kimya Mühendisliği
Bulgaristan	CHIMIKOTEKNOLOGIČEN I METALURGIČEN UNIVERSITET	Kimya Mühendisliği
Bulgaristan	RUSENSKI UNIVERSITET "ANGEL KANCHEV"	Makine Mühendisliği
Bulgaristan	TEHNIČESKI UNIVERSITET SOFIA	Makine Mühendisliği

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
Bulgaristan	UNIVERSITET PO ARCHITECTURA, STROITELSTVO I GEODESIA	Şehir ve Bölge Planlama
Bulgaristan	NOV BULGARSKI UNIVERSITET	Türk Dili ve Edebiyatı
Bulgaristan	NOV BULGARSKI UNIVERSITET	Yabancı Diller Eğitimi
Çek Cumhuriyeti	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	Bilgisayar Mühendisliği
Çek Cumhuriyeti	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI	Bilgisayar Mühendisliği
Çek Cumhuriyeti	UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNE V ÚSTÍ NAD LABEM	Çevre Mühendisliği
Çek Cumhuriyeti	ČESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
Çek Cumhuriyeti	Jihočeská univerzita v Českých Budejovicích	İktisat
Çek Cumhuriyeti	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budejovicích	İktisat
Çek Cumhuriyeti	UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNE V ÚSTÍ NAD LABEM	İktisat
Çek Cumhuriyeti	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	İnşaat Mühendisliği
Çek Cumhuriyeti	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budejovicích	İşletme
Çek Cumhuriyeti	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	Kimya
Çek Cumhuriyeti	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	Kimya Mühendisliği
Çek Cumhuriyeti	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	Matematik Mühendisliği
Çek Cumhuriyeti	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI	Mekatronik Mühendisliği
Çek Cumhuriyeti	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Metaller ve Malzeme Mühendisliği
Çek Cumhuriyeti	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	Mimarlık
Çek Cumhuriyeti	ČESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	Mimarlık
Çek Cumhuriyeti	UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Danimarka	AALBORG UNIVERSITET	Elektrik Mühendisliği
Danimarka	INGENIØRHØJSKOLEN I KØBENHAVN	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
Danimarka	SYDDANSK UNIVERSITET	Endüstri Mühendisliği
Danimarka	ROSKILDE UNIVERSITET	İktisat
Danimarka	IT-UNIVERSITETET I KØBENHAVN	İletişim Tasarımı Programı
Danimarka	ROSKILDE UNIVERSITET	İşletme
Danimarka	AALBORG UNIVERSITET	Kimya
Danimarka	AARHUS UNIVERSITET	Kimya
Danimarka	DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET	Kimya Mühendisliği
Danimarka	SYDDANSK UNIVERSITET	Kimya Mühendisliği
Danimarka	AARHUS UNIVERSITET	Matematik
Danimarka	AARHUS UNIVERSITET	Matematik Mühendisliği
Danimarka	PROFESSIONSHØJSKOLEN LILLEBAELT	Yabancı Diller Eğitimi
Estonya	TARTU ÜLİKOOL	Biyomühendislik

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
Estonya	EESTI MAAÜLIKOOOL	Çevre Mühendisliği
Estonya	TARTU ÜLIKOOOL	Kimya Mühendisliği
Finlandiya	OULUN YLIOPISTO	Çevre Mühendisliği
Finlandiya	TTY-SÄÄTIÖ	Çevre Mühendisliği
Finlandiya	AALTO-YLIOPISTO (AALTO-KORKEAKOULUSÄÄTIÖ)	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
Finlandiya	AALTO-YLIOPISTO (AALTO-KORKEAKOULUSÄÄTIÖ)	Harita Mühendisliği
Finlandiya	HELSINGIN YLIOPISTO	İstatistik
Finlandiya	MIKKELIN AMMATTIKORKEAKOULU OY	İşletme
Finlandiya	JYVASKYLAN AMMATTIKORKEAKOULU	İşletme
Finlandiya	HELSINGIN YLIOPISTO	Kimya
Fransa	UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT - PARIS 7	Batı Dilleri ve Edebiyatları
Fransa	ECOLE DES HAUTES ETUDES EN SCIENCES SOCIALES (EHESS)	Batı Dilleri ve Edebiyatları
Fransa	INSTITUT NATIONAL DES LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES	Batı Dilleri ve Edebiyatları
Fransa	UNIVERSITÉ DE ROUEN	Batı Dilleri ve Edebiyatları
Fransa	UNIVERSITE JEAN MONNET	Batı Dilleri ve Edebiyatları
Fransa	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ART DE BOURGES	Bileşik Sanatlar Programı
Fransa	UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE	Elektrik Mühendisliği
Fransa	UNIVERSITE JOSEPH FOURIER GRENOBLE 1	İktisat
Fransa	UNIVERSITÉ PIERRE MENDES FRANCE DE GRENOBLE II	İktisat
Fransa	UNIVERSITÉ LILLE 1 - SCIENCES ET TECHNOLOGIES	İktisat
Fransa	UNIVERSITE JEAN MONNET	İktisat
Fransa	ECOLE SUPÉRIEURE D'ART FÉLIX CICCOLINI	İletişim Tasarımı Programı
Fransa	UNIVERSITE BORDEAUX 1, SCIENCES ET TECHNOLOGIES	İnşaat Mühendisliği
Fransa	UNIVERSITE BORDEAUX 1, SCIENCES ET TECHNOLOGIES	İnşaat Mühendisliği
Fransa	UNIVERSITE D'ORLEANS	İşletme
Fransa	UNIVERSITE BORDEAUX 1, SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Kimya
Fransa	UNIVERSITE DE HAUTE-ALSACE	Kimya
Fransa	INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE	Kimya
Fransa	UNIVERSITÉ LILLE 1 - SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Kimya Mühendisliği
Fransa	INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE	Kimya Mühendisliği
Fransa	UNIVERSITE BORDEAUX 1, SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Makine Mühendisliği
Fransa	UNIVERSITE DE LA ROCHELLE	Matematik
Fransa	UNIVERSITE BORDEAUX 1, SCIENCES ET TECHNOLOGIES	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Fransa	UNIVERSITE DU SUD TOULON-VAR	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Fransa	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE	Mimarlık

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
Fransa	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE MARSEILLE-LUMINY	Mimarlık
Fransa	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE NANCY	Mimarlık
Fransa	UNIVERSITE DE LORRAINE	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Fransa	ECOLE DES HAUTES ETUDES EN SCIENCES SOCIALES (EHESS)	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Fransa	UNIVERSITÉ DE ROUEN	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Fransa	UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE	Şehir ve Bölge Planlama
Fransa	INSTITUT NATIONAL DES LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES	Türk Dili ve Edebiyatı
Fransa	UNIVERSITÉ DE STRASBOURG	Yabancı Diller Eğitimi
Hollanda	UNIVERSITEIT TWENTE	Biyomühendislik
Hollanda	CODARTS HOGESCHOOL VOOR DE KUNSTEN	Duysal Tasarım Programı
Hollanda	FONTYS HOGESCHOLEN	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
Hollanda	RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	Endüstri Mühendisliği
Hollanda	UNIVERSITEIT UTRECHT	Felsefe
Hollanda	RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	Fizik
Hollanda	FONTYS HOGESCHOLEN	İletişim Tasarımı Programı
Hollanda	UNIVERSITEIT TWENTE	İnşaat Mühendisliği
Hollanda	CHRISTELIJKE HOGESCHOOL WINDESHEIM	İnşaat Mühendisliği
Hollanda	UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM	Kimya Mühendisliği
Hollanda	UNIVERSITEIT TWENTE	Kimya Mühendisliği
Hollanda	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	Makine Mühendisliği
Hollanda	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	Metaller ve Malzeme Mühendisliği
Hollanda	TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN	Mimarlık
Hollanda	CODARTS HOGESCHOOL VOOR DE KUNSTEN	Müzik Toplulukları Programı
Hollanda	HOGESCHOOL DER KUNSTEN DEN HAAG	Sanat Bölümü Fotoğraf ve Video Programı
Hollanda	HOGESCHOOL DER KUNSTEN DEN HAAG	Sanat Yönetimi Programı
Hollanda	ERASMUS UNIVERSITEIT ROTTERDAM	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
İngiltere	KEELE UNIVERSITY	Biyomühendislik
İngiltere	COVENTRY UNIVERSITY	İnşaat Mühendisliği
İngiltere	UNIVERSITY OF GREENWICH	İnşaat Mühendisliği
İngiltere	UNIVERSITY OF PORTSMOUTH	İnşaat Mühendisliği
İngiltere	QUEEN MARY AND WESTFIELD COLLEGE	Makine Mühendisliği
İrlanda	UNIVERSITY OF LIMERICK	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
İrlanda	ATHLONE INSTITUTE OF TECHNOLOGY	Matematik Mühendisliği
İspanya	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Bilgisayar Mühendisliği
İspanya	UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA	Bilgisayar Mühendisliği
İspanya	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Bilgisayar Mühendisliği
İspanya	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Bilgisayar Mühendisliği

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
İspanya	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri
İspanya	UNIVERSITAT DE BARCELONA	Biyomühendislik
İspanya	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Çevre Mühendisliği
İspanya	UNIVERSIDAD DE JAEN	Eğitim Bilimleri
İspanya	UNIVERSIDAD DE JAEN	Elektrik Mühendisliği
İspanya	UNIVERSIDAD DE JAEN	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
İspanya	UNIVERSIDAD DE DEUSTO	Endüstri Mühendisliği
İspanya	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	Fizik
İspanya	UNIVERSIDAD DE A CORUNA	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
İspanya	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	İktisat
İspanya	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	İktisat
İspanya	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	İktisat
İspanya	UNIVERSIDAD DE MALAGA	İktisat
İspanya	UNIVERSIDADE DE VIGO	İktisat
İspanya	UNIVERSIDAD DE GRANADA	İnşaat Mühendisliği
İspanya	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)	İnşaat Mühendisliği
İspanya	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	İstatistik
İspanya	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	İşletme
İspanya	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	İşletme
İspanya	UNIVERSIDAD DE HUELVA	İşletme
İspanya	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	Kimya
İspanya	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Kimya Mühendisliği
İspanya	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Kimya Mühendisliği
İspanya	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Kimya Mühendisliği
İspanya	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)	Makine Mühendisliği
İspanya	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA	Makine Mühendisliği
İspanya	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	Makine Mühendisliği
İspanya	UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA	Matematik
İspanya	UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL) UVEG	Matematik
İspanya	UNIVERSIDAD DE LEÓN	Matematik Mühendisliği
İspanya	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	Metaller ve Malzeme Mühendisliği
İspanya	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Mimarlık
İspanya	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUÑA	Mimarlık
İspanya	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)	Mimarlık
İspanya	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA	Mimarlık
İspanya	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Sanat Yönetimi Programı
İspanya	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
İspanya	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
İspanya	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	Yabancı Diller Eğitimi
İspanya	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Yabancı Diller Eğitimi
İsveç	HÖGSKOLAN DALARNA	Batı Dilleri ve Edebiyatları
İsveç	HÖGSKOLAN I HALMSTAD	Bilgisayar Mühendisliği
İsveç	LINKÖPINGS UNIVERSITET	Bilgisayar Mühendisliği
İsveç	HÖGSKOLAN I SKOVDE	Bilgisayar Mühendisliği
İsveç	LINNÉUNIVERSITETET	Bilgisayar Mühendisliği
İsveç	HÖGSKOLAN I GÄVLE	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
İsveç	HÖGSKOLAN I HALMSTAD	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
İsveç	LINKÖPINGS UNIVERSITET	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
İsveç	UMEA UNIVERSITET	Fizik
İsveç	LUNDS UNIVERSITET	Harita Mühendisliği
İsveç	HÖGSKOLAN I SKOVDE	İktisat
İsveç	HÖGSKOLAN VÄST	İktisat
İsveç	MÄLARDALENS HÖGSKOLA	İletişim Tasarımı Programı
İsveç	HÖGSKOLAN I HALMSTAD	İnşaat Mühendisliği
İsveç	STOCKHOLMS UNIVERSITET	Matematik
İsveç	HÖGSKOLAN I HALMSTAD	Matematik Mühendisliği
İsveç	MITTUNIVERSITETET	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
İsveç	HÖGSKOLAN VÄST	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
İsveç	UMEA UNIVERSITET	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
İsveç	BLEKINGE TEKNISKA HÖGSKOLA	Şehir ve Bölge Planlama
İsveç	HÖGSKOLAN DALARNA	Yabancı Diller Eğitimi
İtalya	UNIVERSITA' DEL SALENTO	Batı Dilleri ve Edebiyatları
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA	Batı Dilleri ve Edebiyatları
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	Batı Dilleri ve Edebiyatları
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II	Bilgisayar Mühendisliği
İtalya	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI	Çevre Mühendisliği
İtalya	POLITECNICO DI MILANO	Çevre Mühendisliği
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA	Çevre Mühendisliği
İtalya	UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - ALMA MATER STUDIORUM	Elektrik Mühendisliği
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA	Endüstri Mühendisliği
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA	Endüstri Mühendisliği
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
İtalya	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
İtalya	POLITECNICO DI MILANO	Harita Mühendisliği
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	Harita Mühendisliği
İtalya	UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE	İktisat
İtalya	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO	İktisat
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MACERATA	İktisat
İtalya	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA	İktisat
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II	İktisat
İtalya	SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI	İktisat
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA	İktisat
İtalya	UNIVERSITÀ DI PISA	İktisat
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	İktisat
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO	İktisat
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA	İktisat
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO	İktisat
İtalya	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO	İktisat
İtalya	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA	İktisat
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	İnsan ve Toplum Bilimleri
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	İnsan ve Toplum Bilimleri
İtalya	UNIVERSITÀ CA' FOSCARI DI VENEZIA	İnsan ve Toplum Bilimleri
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL PIEMONTE ORIENTALE "AMEDEO AVOGADRO"	İnsan ve Toplum Bilimleri
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA	İnşaat Mühendisliği
İtalya	SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI	İnşaat Mühendisliği
İtalya	UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA	İstatistik
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO	İstatistik
İtalya	UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA	İşletme
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA	İşletme
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA	İşletme
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'TOR VERGATA'	Kimya
İtalya	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	Kimya Mühendisliği
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO	Kimya Mühendisliği
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	Kimya Mühendisliği
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	Makine Mühendisliği
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	Makine Mühendisliği
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI	Matematik

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	Matematik Mühendisliği
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	Matematik Mühendisliği
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
İtalya	POLITECNICO DI BARI	Mimarlık
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA	Mimarlık
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	Mimarlık
İtalya	SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI	Mimarlık
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	Mimarlık
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MACERATA	Sanat Bölümü Fotoğraf ve Video Programı
İtalya	UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
İtalya	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
İtalya	UNIVERSITÀ DI PISA	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
İtalya	UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - ALMA MATER STUDIORUM	Şehir ve Bölge Planlama
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO	Yabancı Diller Eğitimi
Letonya	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	Bilgisayar Mühendisliği
Letonya	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	Elektrik Mühendisliği
Letonya	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	Harita Mühendisliği
Letonya	RIGAS STRADINA UNIVERSITATE	Harita Mühendisliği
Letonya	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	İstatistik
Letonya	LATVIJAS UNIVERSITATE	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Litvanya	KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri
Litvanya	KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri
Litvanya	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
Litvanya	VYTAUTO DIDZIOJO UNIVERSITETAS	İktisat
Litvanya	MYKOLO ROMERIO UNIVERSITETAS	İktisat
Litvanya	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS	İnşaat Mühendisliği
Litvanya	VILNIAUS UNIVERSITETAS	Kimya
Litvanya	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS	Mekatronik Mühendisliği
Litvanya	"KAZIMIERO SIMONAVICIAUS UNIVERSITETAS", UAB	Yabancı Diller Eğitimi
Macaristan	OBUDAI EGYETEM	Elektrik Mühendisliği
Macaristan	EOTVOS LORAND TUDOMANYEGYETEM	Harita Mühendisliği
Macaristan	ÁLTALÁNOS VÁLLALKOZÁSI FÖISKOLA	İktisat
Macaristan	BUDAPESTI MUSZAKI ES GAZDASAGTUDOMANYI EGYETEM	İnşaat Mühendisliği
Macaristan	BUDAPESTI MUSZAKI ES GAZDASAGTUDOMANYI EGYETEM	Mekatronik Mühendisliği

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
Macaristan	PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM	Sanat Yönetimi Programı
Macaristan	ÁLTALÁNOS VÁLLALKOZÁSI FÖISKOLA	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Macaristan	ÁLTALÁNOS VÁLLALKOZÁSI FÖISKOLA	Yabancı Diller Eğitimi
Macaristan	KODOLANYI JANOS FOISKOLA (KJF)	Yabancı Diller Eğitimi
Polonya	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	Bilgisayar Mühendisliği
Polonya	POLITECHNIKA WROCLAWSKA	Biyomühendislik
Polonya	POLITECHNIKA GDANSKA	Çevre Mühendisliği
Polonya	POLITECHNIKA LUBELSKA	Çevre Mühendisliği
Polonya	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	Elektrik Mühendisliği
Polonya	POLITECHNIKA GDANSKA	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
Polonya	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
Polonya	UNIWERSYTET LODZKI	İktisat
Polonya	POLITECHNIKA LUBELSKA	İktisat
Polonya	UNIWERSYTET WARMINSKO-MAZURSKIE W OLSZTYNIE	İktisat
Polonya	POLITECHNIKA RADOMSKA IM. KAZIMIERZA PULASKIEGO W RADOMIU	İktisat
Polonya	WYZSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNA WE WŁOCŁAWKU	İktisat
Polonya	UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO - PRZYRODNICZY	İnşaat Mühendisliği
Polonya	POLITECHNIKA POZNANSKA	İnşaat Mühendisliği
Polonya	UNIWERSYTET ZIELONOGÓRSKI	İnşaat Mühendisliği
Polonya	POLITECHNIKA POZNANSKA	Kimya Mühendisliği
Polonya	POLITECHNIKA POZNANSKA	Kimya Mühendisliği
Polonya	POLITECHNIKA WROCLAWSKA	Kimya Mühendisliği
Polonya	UNIWERSYTET SLASKI W KATOWICACH	Metaller ve Malzeme Mühendisliği
Polonya	POLITECHNIKA WROCLAWSKA	Mimarlık
Polonya	POLITECHNIKA GDANSKA	Şehir ve Bölge Planlama
Polonya	UNIWERSYTET GDANSKI	Yabancı Diller Eğitimi
Portekiz	INSTITUTO POLITECNICO DO PORTO	Bilgisayar Mühendisliği
Portekiz	UNIVERSIDADE DO MINHO	Biyomühendislik
Portekiz	UNIVERSIDADE DO MINHO	İktisat
Portekiz	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	İktisat
Portekiz	UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	İktisat
Portekiz	UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	İletişim Tasarımı Programı
Portekiz	ESAD-ESCOLA SUPERIOR DE ARTES E DESIGN	İletişim Tasarımı Programı
Portekiz	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	İstatistik
Portekiz	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR	İşletme
Portekiz	UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	İşletme
Portekiz	UNIVERSIDADE DO ALGARVE	Kimya

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ülke Adı	Üniversite Adı	Anlaşma Yapan Bölüm Adı
Portekiz	UNIVERSIDADE DE LISBOA	Kimya
Portekiz	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	Kimya Mühendisliği
Portekiz	INSTITUTO POLITECNICO DO PORTO	Kimya Mühendisliği
Portekiz	UNIVERSIDADE DO MINHO	Makine Mühendisliği
Portekiz	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	Makine Mühendisliği
Portekiz	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	Matematik Mühendisliği
Portekiz	FUNDAÇÃO FERNANDO PESSOA - UNIVERSIDADE FERNANDO PESSOA	Matematik Mühendisliği
Portekiz	UNIVERSIDADE DO MINHO	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Portekiz	UNIVERSIDADE DO MINHO	Mimarlık
Portekiz	UNIVERSIDADE DE EVORA	Mimarlık
Portekiz	UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	Mimarlık
Portekiz	INSTITUTO POLITECNICO DE LISBOA	Modern Dans Programı
Portekiz	INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR	Sanat Yönetimi Programı
Portekiz	UNIVERSIDADE DO MINHO	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Portekiz	UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	Şehir ve Bölge Planlama
Portekiz	UNIVERSIDADE DO MINHO	Yabancı Diller Eğitimi
Portekiz	UNIVERSIDADE DE EVORA	Yabancı Diller Eğitimi
Romanya	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALATI, ROMANIA	Batı Dilleri ve Edebiyatları
Romanya	UNIVERSITATEA "PETRU MAIOR" DIN TARGU MURES	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri
Romanya	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI (UPB)	Biyomühendislik
Romanya	UNIVERSITATEA "OVIDIUS" CONSTANTA	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
Romanya	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	İnşaat Mühendisliği
Romanya	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALATI, ROMANIA	Makine Mühendisliği
Romanya	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" (UAIC)	Matematik
Slovakya	SLOVENSKA TECHNICKA UNIVERZITA V BRATISLAVE	Çevre Mühendisliği
Slovenya	UNIVERZA NA PRIMORSKEM UNIVERSITA DEL LITORALE	İnsan ve Toplum Bilimleri
Slovenya	UNIVERZA V LJUBLJANI	Mimarlık
Slovenya	UNIVERZA V LJUBLJANI	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Slovenya	UNIVERZA NA PRIMORSKEM UNIVERSITA DEL LITORALE	Yabancı Diller Eğitimi
Yunanistan	PANEPISTIMIO KRITIS	Biyomühendislik
Yunanistan	ARISTOTELEIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	Harita Mühendisliği
Yunanistan	ARISTOTELEIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	Mimarlık
Yunanistan	DIMOKRITIO PANEPISTIMIO THRAKIS	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Yunanistan	ETHNIKO KAI KAPODISTRIAKO PANEPISTIMIO ATHINON	Türk Dili ve Edebiyatı
Yunanistan	DIMOKRITIO PANEPISTIMIO THRAKIS	Türk Dili ve Edebiyatı

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Erasmus+ Programı kapsamında Yapılan İkili Anlaşmaların Bölümlere Göre Dağılımı			
Sıra No	Fakülte/Enstitü/Yüksekokul	Bölüm/Program	Yapılan İkili Anlaşma Sayısı
1	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi	1
2	Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri	5
3	Eğitim Fakültesi	İlköğretim Matematik Bölümü	1
4	Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi	16
5	Elektrik-Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	19
6	Elektrik-Elektronik Fakültesi	Elektrik Mühendisliği	17
7	Elektrik-Elektronik Fakültesi	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	13
8	Elektrik-Elektronik Fakültesi	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	2
9	Fen-Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	12
10	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik	4
11	Fen-Edebiyat Fakültesi	İnsan ve Toplum Bilimleri	6
12	Fen-Edebiyat Fakültesi	İstatistik	8
13	Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya	15
14	Fen-Edebiyat Fakültesi	Matematik	8
15	Fen-Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	7
16	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	13
17	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	44
18	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	16
19	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	27
20	İnşaat Fakültesi	Çevre Mühendisliği	14
21	İnşaat Fakültesi	Harita Mühendisliği	12
22	İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	25
23	Kimya-Metalurji Fakültesi	Biyomühendislik	14
24	Kimya-Metalurji Fakültesi	Kimya Mühendisliği	26
25	Kimya-Metalurji Fakültesi	Matematik Mühendisliği	12
26	Kimya-Metalurji Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	13
27	Makine Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	11
28	Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği	18
29	Makine Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	7
30	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	33
31	Mimarlık Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	8
32	Sanat-Tasarım Fakültesi	Bileşik Sanatlar Programı	2
33	Sanat-Tasarım Fakültesi	Duysal Tasarım Programı	3
34	Sanat-Tasarım Fakültesi	İletişim Tasarımı Programı	8
35	Sanat-Tasarım Fakültesi	Modern Dans Programı	4
36	Sanat-Tasarım Fakültesi	Müzik Toplulukları Programı	7
37	Sanat-Tasarım Fakültesi	Sanat Bölümü Fotoğraf ve Video Programı	3
38	Sanat-Tasarım Fakültesi	Sanat Yönetimi Programı	7
39	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Felsefe	1
GENEL TOPLAM			462

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2013-2014 Öğretim Yılında 20 AB Ülkesine Erasmus+ Programı kapsamında toplam **511** öğrenci gönderilmiştir.

Erasmus+ Programı kapsamında Ünelere G6re Giden 6ğrenci Sayısı		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
Almanya	RHEINISCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	4
Almanya	FREIE UNIVERSITAET BERLIN	2
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	6
Almanya	BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN	2
Almanya	UNIVERSITAET BIELEFELD	1
Almanya	RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM	5
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG	4
Almanya	HOCHSCHULE BREMEN	3
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET CHEMNITZ	1
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET CLAUSTHAL	4
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	13
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND	3
Almanya	FACHHOCHSCHULE DORTMUND	4
Almanya	FACHHOCHSCHULE DUESSELDORF	3
Almanya	FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG	5
Almanya	UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN	2
Almanya	TU BERGAKADEMIE FREIBERG	2
Almanya	JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITAET GIESSEN	1
Almanya	GEORG-AUGUST-UNIVERSITAET GOETTINGEN	1
Almanya	MARTIN-LUTHER-UNIVERSITAET HALLE-WITTENBERG	1
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	10
Almanya	UNIVERSITAET KASSEL	4
Almanya	FACHHOCHSCHULE KIEL	4
Almanya	OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITAET MAGDEBURG	2
Almanya	LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITAET MUENCHEN	4
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	9
Almanya	FACHHOCHSCHULE MUENSTER	3
Almanya	UNIVERSITAET POTSDAM	1
Almanya	HOCHSCHULE FUER FILM UND FERNSEHEN "KONRAD WOLF" POTSDAM-BABELSBERG	1
Almanya	FACHHOCHSCHULE REGENSBURG	1
Almanya	UNIVERSITAET SIEGEN	1
Almanya	UNIVERSITAET KONSTANZ	1
Almanya	HOCHSCHULE KONSTANZ	1
Toplam		109
Avusturya	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	13
Avusturya	TECHNISCHE UNIVERSITAET GRAZ	2
Avusturya	UNIVERSITAT FUR MUSIK UND DARSTELLENDEN KUNST GRAZ	1

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ülke Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
Avusturya	UNIVERSITÄT KLAGENFURT	2
Avusturya	MONTANUNIVERSITAET LEOBEN	2
Toplam		20
Belçika	HOGESCHOOL VOOR WETENSCHAP & KUNST	3
Belçika	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	1
Belçika	LEUVEN HOGESCHOOL	1
Toplam		5
Çek Cumhuriyeti	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	11
Çek Cumhuriyeti	JIHOCESKÁ UNIVERZITA V CESKYCH BUDEJOVICÍCH	4
Çek Cumhuriyeti	VYSOKÁ ŠKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ V CESKYCH BUDEJOVICÍCH	5
Çek Cumhuriyeti	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI	1
Çek Cumhuriyeti	VYSOKÁ ŠKOLA BÁNSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	3
Çek Cumhuriyeti	UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE	2
Çek Cumhuriyeti	ČESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	7
Çek Cumhuriyeti	UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNE V ÚSTÍ NAD LABEM	2
Toplam		35
Danimarka	SYDDANSK UNIVERSITET	3
Danimarka	IT-UNIVERSITETET I KØBENHAVN	1
Danimarka	ROSKILDE UNIVERSITET	2
Danimarka	PROFESSIONSHOEJSKOLEN LILLEBAELT	1
Toplam		7
Finlandiya	AALTO-YLIOPISTO (AALTO-KORKEAKOULUSÄÄTIÖ)	4
Finlandiya	HELSINGIN YLIOPISTO	2
Finlandiya	Jyvaskylan Ammattikorkeokoulu	2
Finlandiya	MIKKELIN AMMATTIKORKEAKOULU OY	1
Finlandiya	OULUN YLIOPISTO	2
Toplam		11
Fransa	ECOLE SUPÉRIEURE D'ART FÉLIX CICCOLINI	1
Fransa	ENSAB	2
Fransa	UNIVERSITÉ PIERRE MENDÈS FRANCE DE GRENOBLE II	2
Fransa	UNIVERSITÉ LILLE 1 - SCIENCES ET TECHNOLOGIES	2
Fransa	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE MARSEILLE-LUMINY	1
Fransa	UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE	2
Fransa	ECOLE DES HAUTES ETUDES EN SCIENCES SOCIALES (EHESS)	2
Fransa	INSTITUT NATIONAL DES LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES	5
Fransa	UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE	1
Fransa	UNIVERSITÉ DE ROUEN	2
Fransa	UNIVERSITE DU SUD TOULON-VAR	1
Toplam		21

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ülke Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
Hollanda	UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM	1
Hollanda	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	1
Hollanda	FONTYS HOGESCHOLEN	1
Hollanda	UNIVERSITEIT TWENTE	1
Hollanda	HOGESCHOOL DER KUNSTEN DEN HAAG	1
Hollanda	UNİVERSİTEİT UTRECHT	2
Hollanda	CHRISTELIJKE HOGESCHOOL WINDESHEIM	1
Toplam		8
İngiltere	KEELE UNİVERSİTY	1
İngiltere	UNIVERSITY OF GREENWICH	1
İngiltere	UNİVERSİTY OF LONDON	2
Toplam		4
İrlanda	ATHLONE INSTITUTE OF TECHNOLOGY	4
İspanya	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	6
İspanya	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	3
İspanya	UNIVERSITAT DE BARCELONA	2
İspanya	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUÑA	5
İspanya	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	3
İspanya	UNIVERSIDAD DE DEUSTO	3
İspanya	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	9
İspanya	UNIVERSIDAD DE GRANADA	3
İspanya	UNIVERSIDAD DE HUELVA	5
İspanya	UNİVERSİDAD DE JAEN	3
İspanya	UNIVERSIDAD DE A CORUNA	1
İspanya	UNIVERSIDAD DE LEÓN	1
İspanya	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)	4
İspanya	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	2
İspanya	UNIVERSIDAD DE MALAGA	3
İspanya	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	1
İspanya	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	1
İspanya	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	1
İspanya	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA	7
İspanya	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	6
İspanya	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	1
Toplam		70
İsveç	HÖGSKOLAN I HALMSTAD	1
İsveç	BLEKINGE TEKNISKA HÖGSKOLA	9
İsveç	BLEKINGE TEKNISKA HÖGSKOLA	5
İsveç	LINKÖPINGS UNIVERSITET	3
İsveç	LUNDS UNIVERSITET	1
İsveç	MITTUNIVERSITETET	3

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ülke Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
İsveç	HÖGSKOLAN I SKOVDE	1
İsveç	STOCKHOLMS UNIVERSITET	2
İsveç	HÖGSKOLAN VÄST	2
İsveç	UMEA UNIVERSITET	8
İsveç	MÄLARDALENS HÖGSKOLA	1
İsveç	LINNÉUNIVERSITETET	1
Toplam		37
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI	2
İtalya	POLITECNICO DI BARI	1
İtalya	UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - ALMA MATER STUDIORUM	4
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA	1
İtalya	UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA	2
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	11
İtalya	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	3
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA	5
İtalya	POLITECNICO DI MILANO	3
İtalya	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA	1
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II	2
İtalya	SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI	4
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA	8
İtalya	UNIVERSITÁ DI PISA	3
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	6
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO	2
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA	1
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO	1
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	9
Toplam		69
Letonya	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	4
Letonya	LATVIJAS UNIVERSITATE	1
Toplam		5
Litvanya	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS	7
Litvanya	MYKOLO ROMERIO UNIVERSITETAS	2
Toplam		9
Macaristan	BUDAPESTI MUSZAKI ES GAZDASAGTUDOMANYI EGYETEM	1
Macaristan	OBUDAİ EGYETEM	1
Macaristan	ÁLTALÁNOS VÁLLALKOZÁSI FÖISKOLA	4
Toplam		6
Polonya	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	3
Polonya	UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO - PRZYRODNICZY	3
Polonya	UNIWERSYTET GDANSKI	2
Polonya	POLITECHNIKA GDANSKA	3

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ülke Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
Polonya	UNİVERSİYET SLASKİ KATOWİCACH	3
Polonya	UNIWERSYTET LODZKI	3
Polonya	POLITECHNIKA LUBELSKA	6
Polonya	UNIWERSYTET WARMINSKO-MAZURSKIE W OLSZTYNIE	3
Polonya	POLITECHNIKA POZNANSKA	2
Polonya	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY	4
Polonya	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	5
Polonya	ECONOMICZNA WROCLAWKU	2
Polonya	POLITECHNIKA WROCLAWSKA	11
Toplam		50
Portekiz	UNIVERSIDADE DO MINHO	6
Portekiz	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	9
Portekiz	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR	2
Portekiz	UNIVERSIDADE DO ALGARVE	1
Portekiz	UNIVERSIDADE DE LISBOA	1
Portekiz	UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	7
Portekiz	ESAD	2
Portekiz	INSTITUTO POLITECNICO DO PORTO	2
Portekiz	FUNDACAO FERNANDO PESSOA - UNIVERSIDADE FERNANDO PESSOA	4
Portekiz	INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR	1
Portekiz	UNIVERSIDADE DE EVORA	1
Toplam		36
Romanya	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	1
Slovenya	UNIVERZA V LJUBLJANI	2
Yunanistan	ARISTOTELEIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	2
GENEL TOPLAM		511

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2013-2014 Öğretim Yılında Erasmus+ Programı ile 34 Bölüm kapsamında toplam **511** öğrenci gönderilmiştir.

Erasmus+ Programı / Bölümlere Göre Giden Öğrenci Sayısı		
Bölüm Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
Batı Dilleri ve Edebiyatları	INSTITUT NATIONAL DES LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES	4
Batı Dilleri ve Edebiyatları	UNIVERSITÉ DE ROUEN	1
Toplam		5
Bilgisayar Mühendisliği	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	2
Bilgisayar Mühendisliği	INSTITUTO POLITECNICO DO PORTO	1
Bilgisayar Mühendisliği	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	4
Bilgisayar Mühendisliği	HÖGSKOLAN I HALMSTAD	2
Bilgisayar Mühendisliği	LINKÖPINGS UNIVERSITET	2
Bilgisayar Mühendisliği	LINNÉUNIVERSITETET	1
Toplam		12
Biyomühendislik	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	2
Biyomühendislik	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	2
Biyomühendislik	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND	1
Biyomühendislik	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	1
Biyomühendislik	UNIVERSITAT DE BARCELONA	2
Biyomühendislik	UNIVERSIDADE DO MINHO	3
Biyomühendislik	POLITECHNIKA WROCLAWSKA	3
Biyomühendislik	KEELE UNIVERSITY	1
Toplam		15
Çevre Mühendisliği	UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNE V ÚSTÍ NAD LABEM	2
Çevre Mühendisliği	FACHHOCHSCHULE MUENSTER	1
Çevre Mühendisliği	HOCHSCHULE BREMEN	2
Çevre Mühendisliği	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	2
Çevre Mühendisliği	POLITECNICO DI MILANO	3
Çevre Mühendisliği	POLITECHNIKA LUBELSKA	3
Çevre Mühendisliği	OULUN YLIOPISTO	2
Toplam		15
Elektrik Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	3
Elektrik Mühendisliği	BEUTH FACHHOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN	2
Elektrik Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT	5
Elektrik Mühendisliği	FACHHOCHSCHULE DUESSELDORF	3
Elektrik Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	5
Elektrik Mühendisliği	UNIVERSITÄT KASSEL	4
Elektrik Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MUENCHEN	3
Elektrik Mühendisliği	FACHHOCHSCHULE MUENSTER	2
Elektrik Mühendisliği	UNIVERSIDAD DE JAEN	3
Elektrik Mühendisliği	UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE	2
Elektrik Mühendisliği	Obudai Egyetem	1

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Bölüm Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
Elektrik Mühendisliği	UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - ALMA MATER STUDIORUM	4
Elektrik Mühendisliği	POLITECNICA BIALOSTOCKA	3
Toplam		40
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	CESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	4
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM	1
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	2
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS	4
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	FONTYS HOGESCHOLEN	1
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	HÖGSKOLAN I HALMSTAD	3
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	LINKÖPINGS UNIVERSITET	1
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	UMEA UNIVERSITET	3
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	AALTO-YLIOPISTO (AALTO-KORKEAKOULUSÄÄTIÖ)	4
Toplam		23
Endüstri Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	2
Endüstri Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITAET CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG	2
Endüstri Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITAET CLAUSTHAL	2
Endüstri Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	5
Endüstri Mühendisliği	FACHHOCHSCHULE KIEL	2
Endüstri Mühendisliği	SYDDANSK UNIVERSITET	2
Endüstri Mühendisliği	UNIVERSIDAD DE DEUSTO	2
Endüstri Mühendisliği	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA	3
Endüstri Mühendisliği	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA	6
Toplam		26
Fizik	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	1
Fizik	UMEA UNIVERSITET	3
Toplam		4
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN	2
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	FACHHOCHSCHULE KIEL	2
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	UNIVERSIDAD DE A CORUNA	1
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	2
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II	2
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	2
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	POLITECNICA GDANSKA	1
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY	2
Toplam		14
Harita Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	2
Harita Mühendisliği	UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA	2
Harita Mühendisliği	ARISTOTELEIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	1

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Bölüm Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
Harita Mühendisliği	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	2
Harita Mühendisliği	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	2
Harita Mühendisliği	UNIWERSYTET WARMINSKO	2
Harita Mühendisliği	LUNDS UNIVERSITET	1
Toplam		12
İktisat	JIHOESKÁ UNIVERZITA V CESKYCH BUDEJOVICÍCH	4
İktisat	VYSOKÁ SKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ V CESKYCH BUDEJOVICÍCH	1
İktisat	FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG	1
İktisat	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	2
İktisat	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	2
İktisat	UNIVERSIDAD DE MALAGA	2
İktisat	UNIVERSITÉ PIERRE MENDÈS FRANCE DE GRENOBLE II	2
İktisat	UNIVERSITÉ LILLE 1 - SCIENCES ET TECHNOLOGIES	2
İktisat	ÁLTALÁNOS VÁLLALKOZÁSI FÖISKOLA	3
İktisat	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA	1
İktisat	UNIVERSITÁ DI PISA	3
İktisat	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	1
İktisat	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA	1
İktisat	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO	1
İktisat	MYKOLO ROMERIO UNIVERSITETAS	2
İktisat	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	1
İktisat	UNIVERSIDADE DE BEIRA INTERIOR	2
İktisat	UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	3
İktisat	UNIWERSYTET LODZKI	3
İktisat	UNIWERSYTET WARMINSKO-MAZURSKIE W OLSZTYNIE	1
İktisat	WYZSZA SZKOLA HUMANISTYCZNO-EKONOMICZNA WE WLOCLAWKU	2
İktisat	HÖGSKOLAN I SKOVDE	1
İktisat	HÖGSKOLAN VÄST	2
Toplam		43
İletişim Tasarımı Programı	IT-UNIVERSITETET I KØBENHAVN	1
İletişim Tasarımı Programı	ECOLE SUPÉRIEURE D'ART FÉLIX CICCOLINI	1
İletişim Tasarımı Programı	ESAD	2
İletişim Tasarımı Programı	MÅLARDALENS HÖGSKOLA	1
Toplam		5
İnşaat Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITAT CAROLO	2
İnşaat Mühendisliği	HOCHSCHULE BREMEN	1
İnşaat Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	2
İnşaat Mühendisliği	FACHHOCHSCHULE REGENSBURG	1
İnşaat Mühendisliği	UNIVERSIDAD DE GRANADA	3

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Bölüm Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
İnşaat Mühendisliği	SECONDA UNIVERSITA DEGLI STUDI DI NAPOLI	2
İnşaat Mühendisliği	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS	3
İnşaat Mühendisliği	CHRISTELIJKE HOGESCHOOL WINDESHEIM	1
İnşaat Mühendisliği	UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO - PRZYRODNICZY	3
İnşaat Mühendisliği	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	1
İnşaat Mühendisliği	HÖGSKOLAN I HALMSTAD	1
İnşaat Mühendisliği	UNIVERSITY OF GREENWICH	1
Toplam		21
İstatistik	UNIVERSITÄT KLAGENFURT	2
İstatistik	TECHNICZKA UNIVERZITA OSTRAVA	1
İstatistik	CESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	2
İstatistik	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	1
İstatistik	UNIVERSIDAD DE MALAGA	1
İstatistik	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	1
İstatistik	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	1
İstatistik	UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA	2
İstatistik	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	2
İstatistik	HELSINGIN YLIOPISTO	2
Toplam		15
İşletme	VYSOKÁ SKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ V CESKYCH BUDEJOVICÍCH	4
İşletme	FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG	2
İşletme	LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITAET MUENCHEN	4
İşletme	ROSKILDE UNIVERSITET	2
İşletme	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	1
İşletme	UNIVERSIDAD DE HUELVA	3
İşletme	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA	2
İşletme	UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	1
İşletme	BLEKINGE TEKNISKA HÖGSKOLAN	4
İşletme	JYVASKYLAN AMMATTIKORKEAKOULU	2
İşletme	MIKKELIN AMMATTIKORKEAKOULU OY	1
Toplam		26
Kimya	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	3
Kimya	RHEINISCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	2
Kimya	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	3
Kimya	UNIVERSIDADE DE LISBOA	1
Kimya	POLITECHNICA WROCLAWSKA	2
Kimya	UMEA UNIVERSITET	2
Toplam		13
Kimya Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	1
Kimya Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	2

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Bölüm Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
Kimya Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITAET CHEMNITZ	1
Kimya Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND	1
Kimya Mühendisliği	SYDDANSK UNIVERSITET	1
Kimya Mühendisliği	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	1
Kimya Mühendisliği	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	1
Kimya Mühendisliği	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	1
Kimya Mühendisliği	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	3
Kimya Mühendisliği	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	1
Kimya Mühendisliği	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO	2
Kimya Mühendisliği	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	1
Kimya Mühendisliği	UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM	1
Kimya Mühendisliği	UNIVERSITEIT TWENTE	1
Kimya Mühendisliği	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	1
Kimya Mühendisliği	INSTITUTO POLITECNICO DO PORTO	1
Kimya Mühendisliği	POLITECHNIKA POZNANSKA	2
Kimya Mühendisliği	POLITECHNIKA WROCLAWSKA	2
Toplam		24
Makine Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	5
Makine Mühendisliği	VYSOKE UCENI TECHNICKE BRNE	3
Makine Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITAT BERLIN	2
Makine Mühendisliği	RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM	3
Makine Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	3
Makine Mühendisliği	OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITAET MAGDEBURG	2
Makine Mühendisliği	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA	4
Makine Mühendisliği	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	3
Makine Mühendisliği	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	3
Makine Mühendisliği	UNIVERSIDADE DO MINHO	1
Makine Mühendisliği	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	2
Makine Mühendisliği	UNIVERSITY OF LONDON	2
Toplam		33
Matematik	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI	2
Matematik	STOCKHOLMS UNIVERSITET	2
		4
Matematik Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITAET GRAZ	2
Matematik Mühendisliği	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	3
Matematik Mühendisliği	MARTIN-LUTHER-UNIVERSITAET HALLE- WITTENBERG	1
Matematik Mühendisliği	UNIVERSIDAD DE LEÓN	1
Matematik Mühendisliği	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	4
Matematik Mühendisliği	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	3
Matematik Mühendisliği	ATHLONE INSTITUTE OF TECHNOLOGY	4
Matematik Mühendisliği	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	5

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Bölüm Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
Matematik Mühendisliği	FUNDACAO FERNANDO PESSOA - UNIVERSIDADE FERNANDO PESSOA	4
Matematik Mühendisliği	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	1
Matematik Mühendisliği	HÖGSKOLAN I HALMSTAD	3
Toplam		31
Mekatronik Mühendisliği	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI	1
Mekatronik Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT	2
Mekatronik Mühendisliği	FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG	1
Mekatronik Mühendisliği	UNIVERSIDAD DE DEUSTO	1
Mekatronik Mühendisliği	BUDAPESTI MUSZAKI ES GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM	1
Mekatronik Mühendisliği	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY	2
Toplam		8
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	MONTANUNIVERSITÄT LEOBEN	2
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	VYSOKÁ ŠKOLA BÁNSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	2
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	RHEINISCH-WESTFÄLISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	2
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITÄT CLAUSTHAL	2
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT	2
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	TU BERGAKADEMIE FREIBERG	2
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	UNIVERSITÄT POLITECNICA DE CATALUNA	3
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	2
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	UNIVERSITE DU SUD TOULON-VAR	1
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA	2
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	1
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	UNIVERSIDADE DO MINHO	1
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	UNIWERSYTET SLASKI W KATOWICACH	3
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	POLITECHNIKA LUBELSKA	3
Toplam		28
Mimarlık	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	1
Mimarlık	HOGESCHOOL VOOR WETENSCHAP & KUNST	3
Mimarlık	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	1
Mimarlık	FACHHOCHSCHULE DORTMUND	4
Mimarlık	Universitaet Siegen	1
Mimarlık	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	4
Mimarlık	UNIVERSITÄT POLITECNICA DE CATALUÑA	2
Mimarlık	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)	2
Mimarlık	UNIVERSITÄT POLITECNICA DE VALENCIA	1
Mimarlık	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE MARSEILLE-LUMINY	1
Mimarlık	ARISTOTELEIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS	1
Mimarlık	POLITECNICO DI BARI	1
Mimarlık	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA	1

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Bölüm Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
Mimarlık	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	4
Mimarlık	SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI	2
Mimarlık	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	1
Mimarlık	UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	2
Mimarlık	POLITECHNIKA WROCLAWSKA	4
Toplam		36
Sanat ve Tasarım Yüksek Lisans Programı	HOGESCHOOL DER KUNSTEN DEN HAAG	1
Sanat ve Tasarım Yüksek Lisans Programı	HOCHSCHULE FUER FILM UND FERNSEHEN "KONRAD WOLF" POTSDAM-BABELSBERG	1
Sanat ve Tasarım Yüksek Lisans Programı	INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR	1
Toplam		3
Siyaset Bilimi ve Uluslar arası İlişkiler	UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE	2
Siyaset Bilimi ve Uluslar arası İlişkiler	UNIVERSITAET BIELEFELD	1
Siyaset Bilimi ve Uluslar arası İlişkiler	FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG	1
Siyaset Bilimi ve Uluslar arası İlişkiler	JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITAET GIESSEN	1
Siyaset Bilimi ve Uluslar arası İlişkiler	UNIVERSITAET KONSTANZ	1
Siyaset Bilimi ve Uluslar arası İlişkiler	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	2
Siyaset Bilimi ve Uluslar arası İlişkiler	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	1
Siyaset Bilimi ve Uluslar arası İlişkiler	ECOLE DES HAUTES ETUDES EN SCIENCES SOCIALES (EHES)	2
Siyaset Bilimi ve Uluslar arası İlişkiler	UNIVERSITÉ DE ROUEN	1
Siyaset Bilimi ve Uluslar arası İlişkiler	ÁLTALÁNOS VÁLLALKOZÁSI FÖISKOLA	1
Siyaset Bilimi ve Uluslar arası İlişkiler	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	2
Siyaset Bilimi ve Uluslar arası İlişkiler	LATVIJAS UNIVERSITATE	1
Siyaset Bilimi ve Uluslar arası İlişkiler	UNIVERSIDADE DO MINHO	1
Siyaset Bilimi ve Uluslar arası İlişkiler	UNIVERZA V LJUBLJANI	2
Toplam		19
Şehir Bölge Planlama	TECHNISCHE UNIVERSITAT WIEN	1
Şehir Bölge Planlama	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND	1
Şehir Bölge Planlama	HOCHSCHULE KONSTANZ	1
Şehir Bölge Planlama	UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE	1
Şehir Bölge Planlama	UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	1
Şehir Bölge Planlama	POLITECHNIKA GDANSKA	2
Şehir Bölge Planlama	BLEKINGE TEKNISKA HÖGSKOLA	1
Toplam		8
Türk Dili ve Edebiyatı	FREIE UNIVERSITAET BERLIN	2
Türk Dili ve Edebiyatı	GEORG-AUGUST-UNIVERSITAET GOETTINGEN	1
Türk Dili ve Edebiyatı	INSTITUT NATIONAL DES LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES	1
Toplam		4
Yabancı Diller Eğitimi	UNIVERSITAET POTSDAM	1
Yabancı Diller Eğitimi	PROFESSIONSHOEJSKOLEN LILLEBAELT	1
Yabancı Diller Eğitimi	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	4

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Bölüm Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
Yabancı Diller Eğitimi	UNIVERSIDAD DE HUELVA	2
Yabancı Diller Eğitimi	UNIVERSIDADE DE EVORA	1
Yabancı Diller Eğitimi	UNIWERSYTET GDANSKI	2
Yabancı Diller Eğitimi	HÖGSKOLAN DALARNA	1
Yabancı Diller Eğitimi	MITUNIVERSITETET	3
Toplam		15
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	2
Düysal Tasarım Programı	UNIVERSITAT FÜR MUSIK UND DARSTELLENDEN KUNST GRAZ	1
Felsefe	UNIVERSITEIT UTRECHT	2
Sanat Bölümü Fotoğraf ve Video Programı	UNIVERSIDADE DO ALGARVE	1
Sanat Yönetimi Programı	ENSAB	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM	1
GENEL TOPLAM		511



Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2013-2014 Öğretim Yılında 17 Avrupa ülkesinden toplam 205 öğrenci Erasmus+ Programı ile YTÜ' ye gelmiştir.

Erasmus+ Programı Kapsamında YTÜ'ye Gelen Öğrenci Sayısı, Ülke ve Üniversite		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
Almanya	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN (D BERLIN02)	3
	UNIVERSITAET BIELEFELD (D BIELEFE01)	1
	RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM (D BOCHUM01)	4
	HOCHSCHULE BREMEN (D BREMEN04)	1
	TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT (D DARMSTA01)	2
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND (D DORTMUN01)	2
	FACHHOCHSCHULE DORTMUND (D DORTMUN02)	4
	FACHHOCHSCHULE DUESSELDORF (D DUSSELD03)	1
	FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG (D ERLANGE01)	3
	UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN (D ESSEN04)	2
	WESTFÄLISCHE HOCHSCHULE GELSENKIRCHEN BOCHOLT RECKLINGHAUSEN (D GELSENK02)	4
	JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITAET GIESSEN (D GIESSEN01)	2
	HAWK HOCHSCHULE HILDESHEIM/HOLZMINDEN/GOETTINGEN (D HILDESH02)	3
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN (D KAISERS01)	5
	FACHHOCHSCHULE KAISERSLAUTERN (D KAISERS02)	4
	UNIVERSITAET KASSEL (D KASSEL01)	1
	UNIVERSITAET KONSTANZ (D KONSTAN01)	1
	HOCHSCHULE KONSTANZ (D KONSTAN02)	2
	OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITAET MAGDEBURG (D MAGDEBU01)	2
	FACHHOCHSCHULE MAINZ - UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES (D MAINZ08)	1
	PHILIPPS-UNIVERSITAET MARBURG (D MARBURG01)	2
	LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITAET MUENCHEN (D MUNCHEN01)	2
	TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN (D MUNCHEN02)	1
	Universitaet Siegen (D SIEGEN01)	1
	BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR (D WEIMAR01)	1
	JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITAET WUERZBURG (D WURZBUR01)	1
TECHNISCHE UNIVERSITAET CLAUSTHAL (D CLAUSTH01)	1	
UNIVERSITAET ROSTOCK (D ROSTOCK01)	1	
UNIVERSITAET KONSTANZ (D KONSTAN01)	1	
Toplam		59
Belçika	HOGESCHOOL VOOR WETENSCHAP & KUNST (B BRUSSEL43)	2
	KAREL DE GROTE HOGESCHOOL, KATHOLIEKE HOGESCHOOL ANTWERPEN, VZW (B ANTWERP59)	1
Toplam		3

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ülke Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
Çek cumhuriyeti	VYSOKÁ ŠKOLA BÁNSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA (CZ OSTRAVA01)	3
	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE (CZ BRNO01)	6
	UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE (CZ PRAHA07)	2
	ČESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE (CZ PRAHA10)	1
Toplam		12
Fransa	INSTITUT NATIONAL DES LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES (F PARIS178)	1
	UNIVERSITÉ DE ROUEN (F ROUEN01)	4
	UNIVERSITE BORDEAUX 1, SCIENCES ET TECHNOLOGIES (F BORDEAU01)	1
	UNIVERSITÉ PIERRE MENDES FRANCE DE GRENOBLE II (F GRENOBL02)	3
	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE NANCY (F NANCY38)	2
	UNIVERSITÉ LILLE 1 - SCIENCES ET TECHNOLOGIES (F LILLE01)	2
Toplam		13
İspanya	UNIVERSIDAD DE CORDOBA (E CORDOBA01)	3
	UNIVERSIDAD DE OVIEDO (E OVIEDO01)	3
	UNIVERSIDAD DE JAEN (E JAEN01)	2
	UNIVERSIDAD DE GRANADA (E GRANADA01)	5
	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUÑA (E BARCELO03)	2
	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM) (E MADRID05)	3
	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID (E MADRID14)	2
	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA (E ALMERIA01)	2
	UNIVERSIDAD DE ALICANTE (E ALICANT01)	1
	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (E VALLADO01)	2
Toplam		25
İtalya	UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE (I ANCONA01)	2
	UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - ALMA MATER STUDIORUM (I BOLOGNA01)	2
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA (I CATANIA01)	4
	UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA (I COSENZA01)	1
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE (I FIRENZE01)	5
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA (I L-AQUIL01)	1
	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO (I MILANO01)	1
	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA (I MILANO16)	2
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA (I MODENA01)	3
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II (I NAPOLI01)	3
	SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI (I NAPOLI09)	7
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA (I PARMA01)	3

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ülke Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA (I PERUGIA01)	1
	UNIVERSITÁ DI PISA (I PISA01)	1
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA' (I ROMA01)	4
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO (I SALERNO01)	1
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE (I TRIESTE01)	1
Toplam		42
Macaristan	ÓBUDAI EGYETEM (HU BUDAPES16)	1
	KODOLANYI JANOS FOISKOLA (KJF) (HU SZFVAR01)	1
	BUDAPESTI MUSZAKI ES GAZDASAGTUDOMANYI EGYETEM (HU BUDAPES02)	1
Toplam		3
Polonya	POLITECHNIKA GDANSKA (PL GDANSK02)	2
	UNIwersytet LODZKI (PL LODZ01)	4
	UNIwersytet WARMINSKO-MAZURSKIE W OLSZTYNIE PL OLSZTYN01)	2
	POLITECHNIKA WROCLAWSKA (PL WROCLAW02)	7
Toplam		15
Portekiz	UNIVERSIDADE DO MINHO (P BRAGA01)	2
	UNIVERSIDADE DE EVORA (P EVORA01)	2
	UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA (P LISBOA04)	3
	INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR (P TOMAR01)	2
Toplam		9
Romanya	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI (UPB) (RO BUCURES11)	2
	UNIVERSITATEA "PETRU MAIOR" DIN TARGU MURES (RO TARGU03)	2
Toplam		4
Slovenya	UNIVERZA NA PRIMORSKEM UNIVERSITA DEL LITORALE (SI KOPER03)	1
	UNIVERZA V LJUBLJANI (SI LJUBLJA01)	1
Toplam		10
Yunanistan	TECHNOLOGIKO EKPEDEFTIKO IDRIMA (TEI) EPIROU (G ARTA01)	1
	ETHNIKO KAI KAPODISTRIAKO PANEPISTIMIO ATHINON (G ATHINE01)	3
	DIMOKRITIO PANEPISTIMIO THRAKIS (G KOMOTIN01)	6
	PANEPISTIMIO KRITIS (G KRITIS01)	1
Toplam		11
İsveç	UMEA UNIVERSITET (S UMEA01)	2
Bulgaristan	RUSENSKI UNIVERSITET "ANGEL KANCHEV" (BG ROUSSE01)	2
Danimarka	PROFESSIONSHOEJSKOLEN LILLEBAELT (DK VEJLE06)	1
Letonya	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE (LV RIGA02)	1
Litvanya	KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS (LT KAUNAS02)	1
TOPLAM		205

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2013-2014 Öğretim Yılında 38 bölüm kapsamında Erasmus+ Programı ile toplam 205 öğrenci YTÜ'ye gelmiştir.

Erasmus+ Programı Kapsamında YTU'ye Gelen Öğrenci Sayısı, Ülke ve Üniversite			
SN	Bölüm Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
1	Batı Dilleri ve Edebiyatları	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	1
2	Bilgisayar Mühendisliği	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	1
3	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri	UNIVERSITATEA "PETRU MAIOR" DIN TARGU MURES	2
		KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS	1
4	Biyomühendislik	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI (UPB)	2
		POLITECHNIKA WROCLAWSKA	1
		PANEPISTIMIO KRITIS	1
5	Çevre Mühendisliği	HOCHSCHULE BREMEN	1
		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	1
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA	1
6	Eğitim Bilimleri	UNIVERSIDAD DE JAEN	1
7	Elektrik Mühendisliği	UNIVERSIDAD DE JAEN	1
		ÓBUDAI EGYETEM	1
		FACHHOCHSCHULE DUESSELDORF	1
		KAREL DE GROTE HOGESCHOOL, KATHOLIEKE HOGESCHOOL ANTWERPEN, VZW	1
8	Elektrik Tesisleri Yüksek Lisans Programı	UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - ALMA MATER STUDIORUM	1
9	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM	2
10	Endüstri Mühendisliği	RUSENSKI UNIVERSITET "ANGEL KANCHEV"	1
		TECHNISCHE UNIVERSITAET CLAUSTHAL	1
		TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	5
11	Enerji Yüksek Lisans Programı	RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM	1
		OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITAET MAGDEBURG	1
12	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II	2
13	Geomatik Yüksek Lisans Programı	UNIwersytet WARMINSKO-MAZURSKIE W OLSZTYNIE	1
14	Harita Mühendisliği	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	1
		UNIwersytet WARMINSKO-MAZURSKIE W OLSZTYNIE	1
15	İktisat	UNIVERSIDADE DO MINHO	2
		UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	1
		UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA	2
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA	3
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II	1
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA	1
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO	1

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

SN	Bölüm Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
15	İktisat	UNIVERSITÁ DI PISA	1
		UNIVERSITÉ LILLE 1 - SCIENCES ET TECHNOLOGIES	2
		UNIVERSITÉ PIERRE MENDES FRANCE DE GRENOBLE II	3
		UNIWERSYTET LODZKI	1
		WESTFÁLISCHE HOCHSCHULE GELSENKIRCHEN BOCHOLT RECKLINGHAUSEN	4
16	İktisat Yüksek Lisans Programı	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA	2
		UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE	2
		UNIVERSITAET ROSTOCK	1
		UNIWERSYTET LODZKI	3
17	İletişim Tasarımı Programı	FACHHOCHSCHULE MAINZ - UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	1
18	İnsan ve Toplum Bilimleri	UNIVERZA NA PRIMORSKEM UNIVERSITA DEL LITORALE	1
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	1
19	İnşaat Mühendisliği	BUDAPESTI MUSZAKI ES GAZDASAGTUDOMANYI EGYETEM	1
		TECHNISCHE UNIVERSITAET MUENCHEN	1
		UNIVERSIDAD DE GRANADA	5
		UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)	1
		UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN	2
		UNIVERSITE BORDEAUX 1, SCIENCES ET TECHNOLOGIES	1
20	İşletme	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	2
		UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA	2
		LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITAET MUENCHEN	2
21	İşletme Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA	1
22	Kimya Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	1
		UNIVERSIDAD DE OVIEDO	3
		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	1
23	Kimya Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	1
		VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	2
24	Makine Mühendisliği	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	1
		RUHR-UNIVERSITAET BOCHUM	1
		TECHNISCHE UNIVERSITAET DARMSTADT	2
		VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	1
		OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITAET MAGDEBURG	1
25	Makine Teorisi ve Kontrol Yüksek Lisans Programı	RUSENSKI UNIVERSITET "ANGEL KANCHEV"	1
26	Mekatronik Mühendisliği	FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG	1
27	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	VYSOKÁ ŠKOLA BÁNSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	3

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

SN	Bölüm Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
28	Mimari Tasarım Yüksek Lisans Programı	HAWK HOCHSCHULE HILDESHEIM/HOLZMINDEN/GOETTINGEN	1
		HOCHSCHULE KONSTANZ	2
		CESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	1
29	Mimarlık	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE NANCY	2
		FACHHOCHSCHULE DORTMUND	4
		FACHHOCHSCHULE KAISERSLAUTERN	4
		HAWK HOCHSCHULE HILDESHEIM/HOLZMINDEN/GOETTINGEN	2
		HOGESCHOOL VOOR WETENSCHAP & KUNST	2
		POLITECHNIKA WROCLAWSKA	6
		SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI	7
		UNIVERSIDAD DE ALICANTE	1
		UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM)	2
		UNIVERSIDADE DE EVORA	1
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA	4
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE	4
		UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUÑA	2
		Universitaet Siegen	1
		VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	2
30	Mimarlık Tarihi ve Kuramı Yüksek Lisans Programı	UNIVERSIDADE DE EVORA	1
31	Müzik Toplulukları Programı	TECHNOLOGIKO EKPEDEFTIKO IDRIMA (TEI) EPIROU	1
		JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITAET WUERZBURG	1
32	Sanat Yönetimi Programı	INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR	2
		BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR	1
33	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	DIMOKRITIO PANEPISTIMIO THRAKIS	2
		FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN- NUERNBERG	2
		JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITAET GIESSEN	2
		PHILIPPS-UNIVERSITAET MARBURG	3
		UMEA UNIVERSITET	1
		UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	2
		UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO	1
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	3
		UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE	1
		UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA	1
		UNIVERSITAET BIELEFELD	1
		UNIVERSITAET KASSEL	1
		UNIVERSITAET KONSTANZ	1
UNIVERSITÉ DE ROUEN	4		
UNIVERZA V LJUBLJANI	1		

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

SN	Bölüm Adı	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
33	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE	1
34	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Yüksek Lisans Programı	UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE	1
35	Şehir ve Bölge Planlama	POLITECHNIKA GDANSKA	2
		UNIVERSITÀ DI BOLOGNA - ALMA MATER STUDIORUM	1
		TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND	2
36	Türk Dili ve Edebiyatı	ETHNIKO KAI KAPODISTRIAKO PANEPISTIMIO ATHINON	3
		INSTITUT NATIONAL DES LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES	1
		DIMOKRITIO PANEPISTIMIO THRAKIS	4
37	Yabancı Diller Eğitimi	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	3
		PROFESSIONSHOEJSKOLEN LILLEBAELT	1
		KODOLANYI JANOS FOISKOLA (KJF)	1
38	İletişim Tasarımı Programı	FACHHOCHSCHULE MAINZ - UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	1
TOPLAM			205



Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2013-2014 Öğretim Yılında Erasmus+ Programı Ders Verme Değişimi kapsamında 37 Bölümden toplam 80 Öğretim Elemanı gönderilmiştir.

Ersamus+ Porgramı ile Bölümlere Göre Giden Öğretim Elemanı Sayısı		
Bölüm Adı	Üniversite Adı	Öğretim Elemanı Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	BOLOGNA UNIVERSITY	1
	INSTTUTO POLITECNICO DO PORTO	1
	UNIVERSIDAD DE GRANADA	1
	CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE	1
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri	UNIVERSITAT DE CORDOBA	1
	KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
Biyomühendislik	AARHUS UNIVERSITY	1
	UNIVERSITY OF CRETE	1
	TECHNISCHE UNIVERSITAT BERLIN	1
	UNIVERSITY OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND METALLURGY	1
	TECHNISCHE UNIVERSITAT DORTMUND	1
Çevre Mühendisliği	UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST	1
	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI CAGLIARI	1
	UNIVERSIDAD DE GRANADA	3
Eğitim Bilimleri	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	1
Elektrik Mühendisliği	UPPSALA UNIVERSITY	1
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	LINKOPING UNIVERSITY	1
Endüstri Mühendisliği	FREIE UNIVERSITAT BERLIN	1
	UNIVERSITAT MAGDEBURG	1
Enerji Kaynakları (MYO)	TARTU HEALTH CARE COLLEGE	1
Felsefe	UNIVERSIDAD DEL PAIS	1
Fen Bilgisi Eğitimi	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	1
	UNIVERSITY OF EDUCATION WEINGARTEN	1
Fizik	UMEA UNIVERSITY	1
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TRIESTE	1
	GDANSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
	WEST POMERANIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
	UNIVERSIDAD DE A CORUNA	1
Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	UNIVERSIDAD DE A CORUNA	2
Gıda Mühendisliği	PARMA UNIVERSITY	2
Harita Mühendisliği	EOTVOS LORAND UNIVERSITY	1
Rektörlük	UNIVERSITAT KASSEL	1
İktisadi ve İdari Programlar Bölümü (MYO)	TARTU HEALTH CARE COLLEGE	1
İlköğretim Bölümü	MID SWEDEN UNIVERSITY	1
İlköğretim Matematik Bölümü	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	1
İşletme	JAMK UNIVERSITY	1
	UNIVERSITA DELLA CALABRIA	1
	LUBLIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ersamus+ Programı ile Bölümlere Göre Giden Öğretim Elemanı Sayısı		
Bölüm Adı	Üniversite Adı	Öğretim Elemanı Sayısı
Kimya Mühendisliği	SYDDANSK UNIVERSITY	1
	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	2
	UNIVERSITY OF MONS	1
	UNIVERSITY OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND METALLURGY	1
Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	UNIVERSITY OF APPLIED DUSSELDORF	1
	TEI OF PIRAEUS	1
Makine Mühendisliği	DUNAREA DE JOS	1
	GELSENKIRCHEN ÜNİVERSİTY	1
	TECHNISCHE UNIVERSITAT GRAZ	1
Matematik	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BARI	1
	BEUTH UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES BERLIN	1
	UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA	2
	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BARI	2
	CUZA UNIVERSITY OF LASI	1
Mekatronik Mühendisliği	WEST POMERANIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	INSTITUTO POLITECNICO DE LEIRA	2
	RWTH AACHEN UNIVERSITY	1
Mimarlık	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	1
	KONSTANZ UNIVERSITY	1
Müzik Toplulukları Programı	EPIRUS INSTITUTE	1
Okul Öncesi Öğretmenliği	HOCHSCHULE WEINGARTEN	1
Sanat Yönetimi Programı	ÜNİVERSİTY OF PECS	1
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MILANO	2
Sosyal Bilgiler Eğitimi	UNIVERSITAT SALZBURG	1
Şehir ve Bölge Planlama	TU DORTMUND ÜNİVERSİTY	1
Yabancı Diller Eğitimi	UNIVERSITY COLLEGE LILLEBAELT	2
	ÜNİVERSİTY OF CORDOBA	1
	ÜNİVERSİTY OF STRASBOURG	1
	MİD SWEDEN ÜNİVERSİTY	1
	UNIVERSITY COLLEGE LILLEBAELT	1
Yabancı Diller Yüksek Okulu Modern Diller Bölümü	KAZIMIERO SIMANAVICIAUS UNIVERSITETAS	1
Yabancı Diller Yüksek Okulu Temel İngilizce Bölümü	MİD SWEDEN ÜNİVERSİTY	1
GENEL TOPLAM		80

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2013-2014 Öğretim Yılında Erasmus+ Programı Ders Verme Değişimi kapsamında 19 AB ülkesine toplam 80 Öğretim Elemanı gönderilmiştir.

Ersamus+ Programı Kapsamında Ülkeler göre Giden Öğretim Elemanı Sayısı		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Öğretim Elemanı Sayısı
ALMANYA	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	1
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND	1
	UNIVERSITY OF EDUCATION WEINGARTEN	1
	UNIVERSITÄT KASSEL	1
	UNIVERSITY OF APPLIED DUSSELDORF	1
	GELSENKIRCHEN UNIVERSITY	1
	BEUTH UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES BERLIN	1
	FREIE UNIVERSITÄT BERLIN	1
	UNIVERSITÄT MAGDEBURG	1
	RWTH AACHEN UNIVERSITY	1
	KONSTANZ UNIVERSITY	1
	HOCHSCHULE WEINGARTEN	1
	TU DORTMUND UNIVERSITY	1
AVUSTURYA	TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ	1
	UNIVERSITÄT SALZBURG	1
BELÇİKA	UNIVERSITY OF MONS	1
BULGARİSTAN	UNIVERSITY OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND METALLURGY	2
ÇEK CUMHURİYETİ	CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE	1
DANİMARKA	SYDDANSK UNIVERSITY	1
	UNIVERSITY COLLEGE LILLEBAELT	3
	AARHUS UNIVERSITY	1
ESTONYA	TARTU HEALTH CARE COLLEGE	2
FİNLANDIYA	JAMK UNIVERSITY	1
FRANSA	UNIVERSITY OF STRASBOURG	1
İSPANYA	UNIVERSIDAD DE GRANADA	4
	UNIVERSIDAD DEL PAIS	1
	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	5
	UNIVERSIDAD DE A CORUNA	3
	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	2
	UNIVERSITÄT AUTONOMA DE BARCELONA	2
	UNIVERSITÄT POLITECNICA DE CATALUNYA	1
İSVEÇ	LINKÖPING UNIVERSITY	1
	MID SWEDEN UNIVERSITY	3
	UMEA UNIVERSITY	1
	UPPSALA UNIVERSITY	1
İTALYA	BOLOGNA UNIVERSITY	1
	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TRIESTE	1
	PARMA UNIVERSITY	2

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Ersamus+ Programı Kapsamında Ülkeler göre Giden Öğretim Elemanı Sayısı		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Öğretim Elemanı Sayısı
İTALYA	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BARI	3
	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MILANO	2
	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI CAGLIARI	1
	UNIVERSITA DELLA CALABRIA	1
LİTVANYA	KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
	KAZIMIERO SIMANAVICIAUS UNIVERSITETAS	1
MACARİSTAN	EOTVOS LORAND UNIVERSITY	1
	UNİVERSİTY OF PECS	1
POLONYA	GDANSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
	WEST POMERANIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	2
	LUBLIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
PORTEKİZ	INSTITUTO POLİTECNİCO DO PORTO	1
	INSTITUTO POLITECNICO DE LEIRA	2
ROMANYA	UNİVERSİTY POLİTEHNİCA OF BUCHAREST	1
	DUNAREA DE JOS	1
ROMANYA	CUZA UNIVERSITY OF LASI	1
YUNANİSTAN	UNIVERSITY OF CRETE	1
	EPİRUS INSTITUTE	1
	TEI OF PİRAEUS	1
GENEL TOPLAM		80



Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2013–2014 Öğretim Yılında Erasmus+ Programı Ders Verme Değişimi kapsamında YTU'ye 8 AB ülkesinden, 11 bölüme toplam 24 Öğretim Elemanı gelmiştir.

Erasmus+ Programı Kapsamında Ünelere Golen Öğretim Elemanı Sayısı		
Ülke Adı	Üniversite Adı	Öğretim Elemanı Sayısı
ALMANYA	FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG	1
	UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TH)	1
	WESTFÄLISCHE HOCHSCHULE GELSENKIRCHEN BOCHOLT RECKLINGHAUSEN	5
AVUSTURYA	FH JOANNEUM GESELLSCHAFT MBH	1
BULGARİSTAN	CHIMIKOTEKNOLOGICHEN I METALURGICHEN UNIVERSITET	2
	TEHNICHESKI UNIVERSITET - VARNA	2
ÇEK CUMHURİYETİ	JHOCESKÁ UNIVERZITA V CESKYCH BUDEJOVICÍCH	3
	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	2
MACARİSTAN	EOTVOS LORAND TUDOMANYEGYETEM	1
	ÓBUDAI EGYETEM	1
İSPANYA	UNIVERSIDADE DE VIGO	1
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	1
İTALYA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MACERATA	1
	UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA	1
ROMANYA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALATI, ROMANIA	1
GENEL TOPLAM		24

Erasmus+ Programı Kapsamında Bölümlere Golen Öğretim Elemanı Sayısı		
Bölüm Adı	Üniversite Adı	Öğretim Elemanı Sayısı
Batı Dilleri ve Edebiyatları	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALATI, ROMANIA	1
Bilgisayar Mühendisliği	TEHNICHESKI UNIVERSITET - VARNA	2
Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	ÓBUDAI EGYETEM	1
Harita Mühendisliği	UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TH)	1
	EOTVOS LORAND TUDOMANYEGYETEM	1
İktisat	JHOCESKÁ UNIVERZITA V CESKYCH BUDEJOVICÍCH	3
	FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAET ERLANGEN-NUERNBERG	1
	UNIVERSIDADE DE VIGO	1
İletişim Tasarımı Programı	FH JOANNEUM GESELLSCHAFT MBH	1
İstatistik	UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA	1
Kimya Mühendisliği	CHIMIKOTEKNOLOGICHEN I METALURGICHEN UNIVERSITET	2
Makine Mühendisliği	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	1
	WESTFÄLISCHE HOCHSCHULE GELSENKIRCHEN BOCHOLT RECKLINGHAUSEN	5
Mimarlık	VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNE	2
Sanat	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MACERATA	1
GENEL TOPLAM		24

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

2013-2014 Öğretim Yılında Erasmus+ Programı Eğitim Alma kapsamında 12 Avrupa ülkesine toplam 29 personel gönderilmiştir.

Erasmus+ Programı ile Eğitim Alma Kapsamında Giden Personel Sayısı			
Sıra No	Ülke	Üniversite	Sayı
1	ALMANYA	FREIE UNIVERSITAT BERLIN	1
		HOCHSCHULE WEINGARTEN	1
		KONSTANZ UNIVERSITY	1
		RWTH AACHEN UNIVERSITY	1
		TU DORTMUND UNIVERSITY	1
		UNIVERSITAT MAGDEBURG	1
2	AVUSTURYA	TECHNISCHE UNIVERSITAT WIEN	1
3	DANİMARKA	AARHUS UNIVERSITY	2
4	ESTONYA	TARTU HEALTH CARE COLLEGE	2
5	FİNLANDİYA	JAMK UNIVERSITY	1
6	FRANSA	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ART DE BOURGES	1
7	İSPANYA	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	3
		UNIVERSIDAD DE GRANADA	3
		UNIVERSIDADE DA CORUNA	1
8	İSVEÇ	MID SWEDEN UNIVERSITY	1
		UPPSALA UNIVERSITY	1
9	İTALYA	UNIVERSITA DELLA CALABRIA	1
		UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BARI	1
		UNIVERSITA DEGLI STUDI DI CAGLIARI	1
10	MACARİSTAN	EÖTVÖS LORAND UNIVERSITY	1
11	PORTEKİZ	UNIVERSITY OF BERIA INTERIOR	2
12	YUNANİSTAN	TEI OF PIRAEUS	1
GENEL TOPLAM			29

2013–2014 Öğretim Yılında Erasmus+ Programı Eğitim Alma kapsamında 9 AB ülkesinden, toplam 18 personel YTU'ye gelmiştir.

Erasmus+ Programı ile Eğitim Alma Kapsamında Gelen Personel Sayısı			
Sıra No	Ülke	Üniversite	Öğretim Elemanı Sayısı
1	Bulgaristan	RUSENSKI UNIVERSITET "ANGEL KANCHEV"	1
2	Çek Cumhuriyeti	JIHOCESKÁ UNIVERZITA V CESKYCH BUDEJOVICÍCH	1
3	İspanya	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	2
4	İspanya	UNIVERSIDAD DE GRANADA	7
5	İspanya	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA	1
6	İtalya	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MACERATA	1
7	Polonya	UNIWERSYTET LODZKI	1
8	Polonya	POLITECHNIKA POZNANSKA	2
9	Slovenya	UNIVERZA NA PRIMORSKEM UNIVERSITA DEL LITORALE	2
GENEL TOPLAM			18

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI

Diğer değişim programlarından farklı olarak, hiçbir coğrafi bölge ayrımı olmaksızın değişim programı bünyesindeki hareketlilik bütün dünyadaki yükseköğretim kurumlarını kapsamaktadır.

Mevlana Değişim Programı / İkili Anlaşma Yapılan Ülke ve Üniversiteler					
Sıra No	Ülke Adı	Üniversite Adı	Faaliyet	Fakülte Adı	Bölüm
1	ARNAVUTLUK	EPOKA UNIV.	Öğretim Elemanı ve Öğrenci	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat
					İşletme ve Yönetim Bilimleri
			Öğretim Elemanı	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası İlişkiler, Avrupa Çalışmaları, Bölge Çalışmaları
				Fen Edebiyat Fakültesi	İstatistik
2	ARNAVUTLUK	HENE E PLOTE BEDER UNIV.	Öğretim Elemanı ve Öğrenci	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri
				Fen Edebiyat Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi
					Türk Dili ve Edebiyatı
3	AZERBAYCAN	AZERBAYCAN DEVLET İKTİSAT UNIV.	Öğretim Elemanı ve Öğrenci	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat
					İşletme ve Yönetim Bilimleri
					Uluslararası İlişkiler, Avrupa Çalışmaları, Bölge Çalışmaları
4	MAKEDONYA	ULUSLARARASI BALKAN UNIV.	Öğretim Elemanı	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası İlişkiler, Avrupa Çalışmaları, Bölge Çalışmaları
				Mimarlık Fakültesi	Mimarlık
			Öğrenci	Eğitim Fakültesi	Türkçe Eğitimi
				Makina Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi
			Öğretim Elemanı ve Öğrenci	Elektrik Elektronik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği
				Fen Edebiyat Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği
				Fen Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı
5	BOSNA HERSEK	ULUSLARARASI BURÇ UNIV.	Öğretim Elemanı ve Öğrenci	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık
				İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme ve Yönetim Bilimleri
				Elektrik Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği
				Kimya Metalurji Fakültesi	Biyomühendislik
				Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi
				Fen Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı
6	BOSNA HERSEK	TUZLA UNIV.	Öğretim Elemanı ve Öğrenci	Eğitim Fakültesi	Türkçe Eğitimi
				İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme ve Yönetim Bilimleri
				Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya
7	UKRAYNA	KIEV ULUSAL TEKNİK UNIV.	Öğretim Elemanı ve Öğrenci	Elektrik Elektronik Fakültesi	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
8	AZERBAYCAN	KHAZAR UNIV.	Öğretim Elemanı ve Öğrenci	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Sıra No	Ülke Adı	Üniversite Adı	Faaliyet	Fakülte Adı	Bölüm
9	ABD	NORTHERN VIRGINIA COMMUNITY COLLEGE (NOVA)	Öğretim Elemanı	Elektrik Elektronik Fakültesi	Elektrik Mühendisliği
				Makina Fakültesi	Makine Mühendisliği
				Elektrik Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği
				İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği
10	MALEZYA	PAHANG UNIV.	Öğretim Elemanı ve Öğrenci	Elektrik Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği
				Makina Fakültesi	Makine Mühendisliği
				Elektrik Elektronik Fakültesi	Elektrik Mühendisliği
				İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği
			Öğretim Elemanı	Makina Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği
				Kimya Metalurji Fakültesi	Biyomühendislik
11	ABD	KINGS COLLEGE	Öğretim Elemanı	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme ve Yönetim Bilimleri
					Siyaset Bilimi
					İktisat
				İnşaat Fakültesi	Çevre Mühendisliği
				Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik
					Kimya
					Fizik
				Elektrik Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği
				Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi
				Sanat Tasarım Fakültesi	Müzik ve Sahne Sanatları
Fen Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji				
12	ÇİN	MINZU UNIV.	Öğretim Elemanı ve Öğrenci	Fen Edebiyat Fakültesi	Türk dili ve Edebiyatı

2013–2014 Eğitim-Öğretim yılında Mevlana Değişim Programı Kapsamında Öğrenci ve Öğretim Elemanı Değişimi gerçekleştirilmemiştir.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Uluslararası İlişkiler Ofisi (IRO), üniversitemizin uluslararası bir dünya üniversitesi olması yolunda Mart 2010 tarihinde kurulmuştur. IRO *tüm dünya ülkeleri* ile ikili ve çok taraflı uluslararası eğitimsel işbirliği protokolleri imzalayarak uluslararası öğretim elemanı ve öğrenci değişimini artırmayı; çift ve/veya ortak diploma programları yapmayı amaçlamaktadır.

Uluslararası İlişkiler Ofisi (IRO) Uluslararası Öğrenci Listesi				
Ülke Adı	Üniversite Adı	Bölüm Adı	Öğrenci Sayısı	Öğrenci Hareketliliği
ALMANYA	UNİVERSİTAET KASSEL	İşletme	1	Free Mover
	TECHNISCHE UNİVERSITÄT KAISERSLAUTERN	Endüstri Mühendisliği	2	Free Mover Free Mover
ARNAVUTLUK	EPOKA UNİVERSİTY	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	1	Exchange
	EPOKA UNİVERSİTY	Mimarlık (İng.)	1	Exchange
ÇİN	MİNZU UNİVERSİTY OF CHİNA	Türk Dili ve Edebiyatı	1	Exchange
İSPANYA	UNİVERSİDAD DE GRANADA	İnşaat Mühendisliği (İng.)	2	Free Mover Free Mover
		İnşaat Mühendisliği	1	Free Mover
MALEZYA	UNİVERSİTY MALAYSİA PAHANG	Kimya Mühendisliği	4	Exchange
				Exchange
				Exchange
				Exchange
KORE CUMHURİYETİ	HANYANG UNİVERSİTY	Mimarlık (İng.)	1	Exchange
		Kimya (İng.)	1	Exchange
		Sanat Yönetimi Programı	1	Exchange
		İngilizce Öğretmenliği	1	Exchange
		TOPLAM	17	

Uluslararası İlişkiler Ofisi / Düzenlenen Etkinlik Adı	Tarih
New York Institute of Technology (NYIT - Prof. Dr. Edward Guiliano) ve YTU Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi (BÖTE) Bölümü ile yapılan ortak yüksek lisans çift diploma programının tanıtımı	01.12.2014
Fulbright Eğitim Komisyonu / Amerika Birleşik Devletleri'nde Meslek Yüksekokulu Öğrenim Bursu / Fulbright Bursları	16.12.2014
Almanya/Baden Württemberg Eyaletinde Ar-Ge kurumları, MSc ve PhD olanakları	26.11.2014

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

(IRO) bünyesinde, toplam 30 Eğitimsel İşbirliği Protokolü bulunmaktadır.

Country	University Name	Content of Protocol
ALBANIA	Vitrina University	Exchange of faculty and students
BOSNIA AND HERZEGOVINA	University of Banja Luka	Exchange of faculty and students, exchange of published academic materials.
	Dzermal Bijedic University of Mostar	Exchange of faculty and students, exchange of published academic materials.
ENGLAND	Coventry University	Exchange of students, exchange of faculty
FRANCE	Universite De Reims Champagne-Ardenne	Exchange of faculty and students, exchange of published academic materials.
	The Centre National de la Recherche Scientifique	Exchange of researchers, teachers and students at the Masters and Doctoral levels
GERMANY	Martin Luther University Halle- Wittenberg	Exchange of faculty, exchange of students.
	Technische Universität Berlin	Protocol for a joint research doctoral thesis between Yıldız technical university and technische universitat Berlin
	Technische Universität Berlin	MoU between yıldız technical university and technische Universität Berlin.
HOLLAND	Saxion University of Applied Sciences	MoU between Saxion, University of applied sciences and Yıldız Technical University student and faculty member exchange
INDONESIA	Universitas Brawijaya	Exchange of faculty, exchange of students.
IRAN	Islamic Azad University, Karaj Branch	Exchange of faculty, students
ITALY	Università degli studi di Parma	Exchange of professors, researchers and students
JAPAN	Osaka Prefecture University	University based, exchange of students
	Chiba University	University based, Exchange of undergraduate and graduate students, faculty members
KAZAKHSTAN	Kazakh Ablai Khan University of International Relations and World Languages	Exchange of faculty, Exchange of students
KOSOVO	University of Prishtina	Exchange of faculty and students, exchange of published academic materials.
LIBYA	Omar Al Muhktar University	Memorandum of agreement between Omar Al Muhktar University and Yıldız Technical University
MALAYSIA	Universiti Teknikal Malaysia Melaka	University based, exchange of faculty, students
	Universiti Malaysia Pahang	University based, exchange of staff, student and academic materials
	Universiti Malaysia Perlis (UNIMAP)	Exchange of faculty, students
PORTUGAL	University of Minho	Protocol for a joint research doctoral thesis
RUSSIA	Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering	Exchange of faculty, exchange of students.
SERBIA	University of Novi Sad	Exchange of faculty, Exchange of students
SRI LANKA	University of Colombo	MoU between Yıldız technical university and University of Colombo. Exchange of faculty, students.
	South Eastern University of Sri Lanka	Exchange of faculty, exchange of students, joint research activities.
TURKISH REPUBLIC OF NORTHERN CYPRUS	Girne Amerikan Üniversitesi, Mimarlık, Tasarım ve Güzel Sanatlar Fakültesi	Protocol for an academic collaboration
TURKISH REPUBLIC OF NORTHERN CYPRUS& RUSSIA	Eastern Mediterranean University& Vorenezh State University	Exchange of faculty and students, exchange of published academic materials.
USA	New York Institute of Technology	University based, Student and Faculty Member Exchange
	The Regents of the University of New Mexico	Exchange of faculty

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

FARABİ Öğrenci Değişim Programı

Kısaca "Farabi Değişim Programı" olarak adlandırılan Yükseköğretim Kurumları Arasında Öğrenci ve Öğretim Üyesi Değişim Programı, üniversite ve yüksek teknoloji enstitüleri bünyesinde ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyinde eğitim-öğretim yapan yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim üyesi değişim programıdır. Program, öğrenci veya öğretim üyelerinin bir veya iki yarıyıl süresince başka bir yükseköğretim kurumunda eğitim ve öğretim faaliyetlerine devam etmelerini amaçlamaktadır. Farabi kapsamında Protokol sayısı 78'e ulaşmıştır.

Farabi Öğrenci Değişim Programı Kapsamında Protokol Yapılan Üniversiteler			
Sıra No	Üniversite Adı	Protokol Tarihi	Geçerlilik Süresi (Yıl)
1	ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ	30.1.2014	4
2	ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	26.2.2014	4
3	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	19.2.2010	5
4	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	15.3.2013	4
5	AKSARAY ÜNİVERSİTESİ	21.12.2011	5
6	AMASYA ÜNİVERSİTESİ	31.1.2014	6
7	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ	28.2.2013	3
8	ARDAHAN ÜNİVERSİTESİ	6.7.1905	4
9	ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ	31.12.2013	5
10	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ	3.4.2013	4
11	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ	1.12.2014	4
12	BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ	19.02.2014	4
13	BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ	5.3.2013	4
14	BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ	30.1.2014	4
15	BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ	13.2.2013	5
16	BURSA TEKNİK	1.4.2014	5
17	BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	1.4.2012	5
18	CELALBAYAR ÜNİVERSİTESİ	10.8.2011	5
19	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ	24.1.2014	4
20	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	16.12.2011	5
21	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ	16.5.2014	4
22	DİCLE ÜNİVERSİTESİ	31.12.2012	5
23	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	30.12.2011	4
24	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ	28.2.2013	3
25	EGE ÜNİVERSİTESİ	5.4.2013	2
26	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	4.3.2013	5
27	ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ	3.2.2014	4
28	ERZURUM TEKNİK	30.1.2014	4
29	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	28.2.2014	4
30	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	26.2.2014	4
31	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	14.1.2013	4
32	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	19.2.2014	4
33	GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ	5.2.2013	4

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Farabi Öğrenci Değişim Programı Kapsamında Protokol Yapılan Üniversiteler			
Sıra No	Üniversite Adı	Protokol Tarihi	Geçerlilik Süresi (Yıl)
34	GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ	18.12.2013	6
35	HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ	16.3.2012	4
36	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	26.12.2012	4
37	HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ	31.1.2014	4
38	HİTİT ÜNİVERSİTESİ	30.1.2014	3
39	IĞDIR ÜNİVERSİTESİ	30.1.2014	4
40	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ	19.2.2013	4
41	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ	1.4.2013	4
42	İSTANBUL TİCARET ÜNİVERSİTESİ	20.2.2013	2
43	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	22.1.2013	3
44	KAFKAS ÜNİVERSİTESİ	21.1.2013	4
45	KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ	8.1.2014	4
46	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	6.1.2014	4
47	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	14.1.2013	5
48	KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	26.12.2011	4
49	KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ	26.4.2011	4
50	KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ	5.3.2013	4
51	KİLİS 7 ARALIK	23.5.2014	4
52	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	28.2.2013	3
53	MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ	29.3.2013	3
54	MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	28.2.2013	4
55	MERSİN ÜNİVERSİTESİ	6.1.2012	4
56	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	27.1.2012	3
57	MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ	6.12.2013	5
58	NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	8.3.2012	4
59	NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ	1.3.2012	4
60	NİĞDE ÜNİVERSİTESİ	8.1.2013	4
61	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	28.2.2013	5
62	ORDU ÜNİVERSİTESİ	1.1.2013	4
63	OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ	5.2.2013	4
64	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	1.3.2012	3
65	RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ (RİZE)	23.3.2012	5
66	RİZE ÜNİVERSİTESİ	23.3.2012	5
67	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	28.2.2013	3
68	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	28.2.2013	3
69	SİİRT ÜNİVERSİTESİ	15.1.2014	4
70	SİNOP ÜNİVERSİTESİ	28.2.2013	5
71	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	28.2.2013	4
72	ŞIRNAK ÜNİVERSİTESİ	29.3.2013	4
73	TOROS ÜNİVERSİTESİ	19.2.2013	4
74	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ	13.3.2012	5
75	TUNCELİ ÜNİVERSİTESİ	9.5.2012	5
76	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	15.3.2013	3
77	UŞAK ÜNİVERSİTESİ	16.3.2012	4
78	YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ	15.5.2013	4

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Farabi Değişim Programı Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısı		
Sıra No	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
1	ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ (BOLU)	5
2	ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ (AYDIN)	3
3	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	5
4	AKSARAY ÜNİVERSİTESİ	1
5	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ (ESKİŞEHİR)	3
6	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ (ERZURUM)	5
7	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ	13
8	BİLECİK ÜNİVERSİTESİ	5
9	BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	9
10	CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ (SİVAS)	2
11	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	4
12	DİCLE ÜNİVERSİTESİ (DIYARBAKIR)	2
13	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ (İZMİR)	3
14	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ (KÜTAHYA)	10
15	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ (KAYSERİ)	12
16	ERZİNCAN ÜNİVERSİTESİ	1
17	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ (ESKİŞEHİR)	8
18	FIRAT ÜNİVERSİTESİ (ELAZIĞ)	3
19	GAZİ ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	4
20	GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ (TOKAT)	1
21	GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ	1
22	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ (ANKARA)	2
23	HİTİT ÜNİVERSİTESİ	1
24	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ (MALATYA)	6
25	İSTANBUL TİCARET ÜNİVERSİTESİ (İSTANBUL)	2
26	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	2
27	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (TRABZON)	7
28	KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	3
29	KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ	1
30	KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ	3
31	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	15
32	MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	1
33	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	3
34	MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ (HATAY)	4
35	NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ (TEKİRDAĞ)	2
36	NİĞDE ÜNİVERSİTESİ	4
37	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ (SAMSUN)	4
38	OSMANIYE KORKUT ATA	1
39	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ (DENİZLİ)	10
40	RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ	1
41	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	12
42	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ (KONYA)	5
43	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ (ISPARTA)	5
44	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ (EDİRNE)	6
45	TUNCELİ ÜNİVERSİTESİ (TUNCELİ)	1
46	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ (BURSA)	10
TOPLAM		211

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Farabi Değişim Programı Kapsamında Giden Öğreci Sayısı		
Sıra No	Üniversite Adı	Öğrenci Sayısı
1	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ	1
2	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	1
3	MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ	1
4	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	1
TOPLAM		4

1.4. PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı

2014 mali yılında toplam 453 bilimsel araştırma projesi desteklenmiş ve 127 bilimsel araştırma projesi tamamlanarak kapanmıştır.

Sıra No	Proje Türü	2014					Toplam Ödenek
		2013 Yılından Devreden Proje Sayısı	Yıl İçerisinde Eklenen Proje Sayısı	Toplam Proje sayısı	Tamamlanan Proje Sayısı		
1	Kalkınma Ajansı Projeleri	5	6	11	0		9.419.167,85
2	Kalkınma Bakanlığı Projeleri	1	0	1		2015 Yılı Bütçe: 100.000,00 Devreden: 10.158.168,13	10.258.169,13
3	TÜBİTAK Projeleri	88	33	121	20		24.369.104,00
4	AB Projeleri	11	1	12	0		1.102.821,00 €
5	BAP Projeleri	423	157	453	127	*Maliye : 1.961.000 *2013 Maliyeden Devreden: 666.862,31 *Özel Ödenek: 870.000,00 *2013 Özel Ödenek Devreden: 1.337.476,45 *Tezsiz Yüksek Lisans : 1.503.389,92	6.338.728,68
6	SAN-TEZ Projeleri	23	12	35	6	-	8.862.295,00
7	TAGEM Projeleri	2	4	6	0	-	648.171,70
GENEL TOPLAM		553	213	639	153		59.895.636,36 TL 1.102.821,00 €

Kalkınma Bakanlığı Tarafından Desteklenen Projeler

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	NUMARASI	PROJE ADI	FAKÜLTESİ, BÖLÜMÜ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ
Prof. Dr. İsmail YÜKSEK	2011-DPT-06-04-01 (2011K120410)	Merkezi Araştırma Laboratuvarı	Uygulama ve Araştırma Merkezi , Bilim ve Teknoloji Uygulama Merkezi	01.01.2012	01.01.2017

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Kalkınma Ajansı Tarafından Desteklenen Projeler

İSTKA PROJELERİ

SN	PROJE NO	YÜRÜTÜCÜ	PROJE ADI	BÖLÜM	KURULUŞ	BÜTÇE
1	İSTKA-2010/KBO/36	Prof. Dr. Ahmet TOPUZ	İSO-YTÜ Sanayi-Üniversite İşbirliği Merkezi ve E-Platform Projesi	Metalurji ve Mlz. Müh.	İSTKA	753.191,77 TL
2	İSTKA/2011/KCE-27	Prof. Dr. Muğdeşem TANRIÖVEN	Enerji Verimliliğini Arttırmak ve Karbon Emisyonunu Azaltmak Amacıyla Akıllı Şebeke Altyapısına Uygun Bir Akıllı Evin Geliştirilmesi	Elektrik Müh.	İSTKA	888.708,15 TL
3	İSTKA/2012/BİL/101	Doç.Dr.Ergün KELEŞOĞLU	Uygunluk Değerlendirilmesinde Kritik Bir Halka: Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma ve Yetkinlik Test (Lak/Yt) Birimi Oluşturulması	Metalurji ve Mlz. Müh.	İSTKA	590.500,00 TL
4	İSTKA/2012/BİL/332	Prof.Dr.İbrahim İŞILDAK	Biyoteknolojik Serada Biosensörler Kullanılarak Hidroponik Sistemde Lale Üretimi	Biyomühen dislik Bölümü	İSTKA	1.030.270,00 TL
5	İSTKA/2012/BİL/286	PROF. DR. AYŞEGÜL AKDOĞAN EKER	Endüstriyel Otomasyon Eğitimi, İnavasyon ve Teknoloji Geliştirme Merkezi	Makine Müh.	İSTKA	484.900,00 TL
6	İSTKA/2012/BİL/86	Doç. Dr. Muammer ÖZKAN	İETT Şehiriçi Otobüs Filosunun Yakıt Tüketimi ve Emisyon Yayımının Azaltılması Amacıyla Ölçüme Dayalı Modellenmesi.	Makine Müh.	İSTKA	975.000,00 TL
7	TR10/14/YE N/0028	Prof. Dr. Muhammet ARICI	Arı Ürünleri Mükemmeliyet Merkezi (Araştırmacı Arılar)	Gıda Müh.	İTÜ	1.434.800,00 TL
8	TR10/14/GE N/0059	Doç. Dr. Hakan AKÇAY	Renkli Eller Engelli Bireyleri Sanat-Spor ve Eğitim Yoluyla Sosyal Dahil Etme Modeli Uygulaması	Eğitim Bilimleri Bölümü	İSTKA	296.980,00 TL
9	TR10/14/YE N/0016	Prof.Dr.Tülay YILDIRIM	Siber Güvenlik ve Biyometrik Araştırmalar Danışmanlık Ve Test Merkezi	Elektronik ve Hab. Müh.	İSTKA	1.291.987,50 TL
10	TR10/14/EV K/0008	Prof. Dr. Muğdeşem TANRIÖVEN	İstanbul Enerji Verimliliği Merkezi	Elektrik Müh.	İSTKA	878.868,00 TL
11	TR10/14/EV K/0002	Yrd.Doç.Dr.Didem ÖZÇİMEN	Farklı Atık Su Kaynakları Kullanılarak Yeni Ve Etkin Mikroalg Yetiştirme Sistemi Tasarımı Ve Biyoyakıt Üretimi	Biyomühen dislik Bölümü	İSTKA	793.962,43 TL

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

TUBİTAK Tarafından Desteklenen Projeler

SN	PROJE NO	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE ADI	BOLUM	BUTCE YILI	BUTCE (TL)
1	113Y392	Dr. Neslihan MANAV DEMİR	Yavaş Kum Filtrelerinde Demir ve Mangan Gideriminde Etkin Rol Oynayan Mikrobiyal Türlerin Tespiti ve İşletme Şartlarına Bağlı Değişimlerinin İzlenmesi	Çevre Mühendisliği	2014	76.777,00
2	113F391	Prof. Dr. Orhan İÇELLİ	Bor Mineral Atıklarının Fotovoltaik Uygulamalarda Kullanılması	Fizik	2014	83.000,00
3	113K510	Prof. Dr. Ayşegül BAYKAN	Mardin: Dönüşen Bir Kentte Kültürel Miras Ve Kentsel Mekannın Yeniden Üretimi	Tarih	2014	82.990,00
4	113Y538	Doç. Dr. Arslan SARAL	Kentsel Atmosferde Poliaromatik Hidrokarbonların Partikül boyut Dağılımında İncelenmesi	Çevre Mühendisliği	2014	30.000,00
5	213M540	Dr. Cumhuri Oktay AZELOĞLU	Krenlerin Sismik Davranışları için Dinamik Modeller Geliştirilmesi	Makina Mühendisliği	2014	80.571,00
6	113K637	Dr. Ece ÖZTAN	Ar-Ge ve Yenilik Alanında Kariyer Deneyimleri ve Toplumsal Cinsiyet	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	2014	93.700,00
7	4130008	Yrd. Doç. Dr. Hakan KARATAŞ	Üniversitelerde Girişimcilik Sertifika Programı Oluşturulması ve Yürütülmesi	Eğitim Bilimleri	2014	196.800,00
8	213M664	Yrd. Doç. Dr. Şaban ÇETİN	MR Damper Yardımıyla Yapısal Titreşimlerin Azaltılması	Makina Mühendisliği	2014	30.000,00
9	113Z910	Doç. Dr. İbrahim ERDEN	D-pi-A / D-pi-D Özellikli Organik Maddeler İle Bunların Rutenyum, Çinko Komplekslerinin Sentezi ve Güneş Pilde Uygulamaları	Kimya	2014	82.791,00
10	114M119	Prof. Dr. Bestamin ÖZKAYA	Düşük Maliyetli ve Yüksek Verimli Mikrobiyal Yakıt Hücresi (MYH) Malzemeleri ile Atıksulardan Biyoelektrik Üretimi	Çevre Mühendisliği	2014	463.264,00
11	213M647	Doç. Dr. Sevil YÜCEL	Pirinç Kabuğu Silikasından Yapay Kemik Olarak Kullanılabilecek Biyoaktif Camların Üretimi Ve Osteosit Hücreleri Üzerine Etkisi	Biyomühendislik	2014	73.500,00
12	113E584	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ÜVET	Mikro-Robot Kolu Dizaynı, Üretimi Ve Görsel Geri Besleme İle Temassız Manipülasyonu	Mekatronik Mühendisliği	2014	410.719,70
13	114M098	Dr. Alper UYSAL	Östenitik Ve Martenzitik Paslanmaz Çeliklerin Nano Akışkan Kullanılarak MQL (Minimum Miktarla Yağlama) Yöntemi İle Sürdürülebilir Frezelenmesi	Makina Mühendisliği	2014	70.950,00
14	113Z905	Prof. Dr. Yücel ŞAHİN	Aşırı Yükseltgenmiş Nanofiber Yapılı Polipirol Modifiye Edilmiş Kalem Grafit Elektrot İle Dopamin Tayini	Kimya Mühendisliği	2014	30.000,00
15	114M063	Prof. Dr. Nurhan CANSEVER	1050 ve 7075 Alüminyum Alaşım Yüzeylerinin Aşınma ve Korozyon Direncini Arttırmak Amacıyla Anodik Film Aratabakalı Akımsız Nikel ve Akımsız Bor Nitrit Takviyeli Kompozit Kaplanması	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2014	75.989,00
16	114M100	Prof. Dr. Mustafa ÇİĞDEM	Alüminyum Alaşımında Inklüzyonların Giderilmesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2014	78.945,00
17	114C070	Dr. Çağrı MOLLAMAHMUT OĞLU	Rulo Şeklinde Sarılarak Saklanan Malzemelerin Termal ve Viskoelastik Analizi	İnşaat Mühendisliği	2014	25.000,00
18	114Z093	Prof. Dr. İsmail KOCAÇALIŞKAN	Antimikrobiyal Tedaviye Yönelik Olarak Juglonun Biyouyumluluğunun ve Biyoyararlanımının Artırılması	Moleküler Biyoloji ve Genetik	2014	85.900,00

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

SN	PROJE NO	PROJE YÜRÜTUCUSU	PROJE ADI	BOLUM	BUTCE YILI	BUTCE (TL)
19	114Z138	Doç. Dr. Melda ALTIKATOĞLU YAPAÖZ	Dekstran İle Stabilize Edilmiş Üreaz Enzimi ve Kompozit Amonyum Sensör Kullanılarak Mikro Büyüklükte Yeni Tip Potansiyometrik Üre Biyosensör Geliştirilmesi	Kimya	2014	76.962,00
20	114M256	Prof. Dr. Nabi YÜZER	Enjeksiyon Yöntemi (Grouting) İle Onarılmış Tarihi Tuğla Duvarların Yük Altında Davranışının İncelenmesi	İnşaat Mühendisliği	2014	356.340,00
21	114F247	Öğr. Gör. Dr. Murat ÇALIŞKAN	Güneş Pillerinde, Kontak Metallerinin Absorpları CdTe'nin Yapısal Ve Elektro-Optik Aktivitelerine Etkisi Üzerine: Yoğunluk Fonksiyonel Teori Çalışması	Fizik	2014	78.600,00
22	114K093	Yrd. Doç. Dr. Güzin AKYILDIZ ALÇURA	Ankara-Eskişehir Yüksek Hızlı Tren Hattında Hizmet Kalitesi ve Memnuniyetin Ölçülerek Etkili Parametrelerin Araştırılması	İnşaat Mühendisliği	2014	58.499,00
23	114Z541	Dr. Nelisa TÜRKÖĞLU LAÇİN	Yara Örtü Materyali Olarak kullanılmak Amacıyla Biyobozunur Anti-Mikrobiyal Selüloz Membran Hazırlanması	Bilim ve Teknoloji Uygulama Merkezi	2014	75.514,00
24	213S148	Prof. Dr. Adil M. ALLAHVERDİYEV	L. Infantum'un Neden Olduğu Visseral Leishmaniasis'e Karşı Nanopartikül Temelli Aşı Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve Koruyucu Etkilerinin Belirlenmesi	Biyomühendislik	2014	589.305,00
25	114K295	Doç. Dr. Semin Çağdaş Tuba İNAL ÇEKİÇ	Mekaniksel Gelişmeyi Yönlendiren Planlama Kararlarına ve Süreçlerine Toplumsal Katılımın Yapısal ve İlişkisel Çözümlemesi	Şehir ve Bölge Planlama	2014	162.349,00
26	113M953	Prof. Dr. Ahmet KARAASLAN	Siçratma Yöntemiyle Üretilen, Pürüzlendirilmiş Çinko Oksit Cam Kaplamalara Katkı Elementlerinin Etkisinin İncelenmesi Ve Fotovoltaik Uygulamalarının Geliştirilmesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2014	1.169.229,00
27	213S133	Yrd. Doç. Dr. Muhammed Zeki DURAK	Metisiline Dirençli Staphylococcus Aureus (MRSA) ve Vankomisine Dirençli Enterokok (VRE) İnfeksiyonlarının Yüzey Plazmon Rezonans Tabanlı Kit Sistemi İle Hızlı ve Hassas Olarak Belirlenmesi	Gıda Mühendisliği	2014	407.081,00
28	113F206	Prof. Dr. Mehmet Hikmet YÜKSELİCİ	Lityum Niyobat Kristalinin Düzlem Fonksiyonel Bir Optik Bileşen Olarak Kullanılabilmesi İçin, Geçiş Metalleri Ve Nadir Toprak İyonlarının Varlığında Fiziko-Kimyasal İşlemlerin Gerçekleştirilmesi, Bilimsel Ve Teknolojik İlkelerin Belirlenmesi	Fizik	2014	18.100,00
29	114Z666	Prof. Dr. Tank EREN	Fosfor Grupları İçeren Polimerlerin Sentezi Ve Alev Geciktirici Özelliklerinin Araştırılması	Kimya	2014	305.325,00
30	114O391	Prof. Dr. Muhammet ARICI	Fonksiyonel Bir Bileşen Olarak Gölevez (Colocasia esculenta L.Schott) Ununun Fırıncılık Ürünlerinde Kullanımı	Gıda Mühendisliği	2014	284.150,00
31	114C125	Yrd. Doç. Dr. CÜNEYT YILMAZ	İnsanlarda Akciğer Fonksiyon ve Mekanizmasının Müdahalesiz Ölçümü İçin Sistem Tasarımı ve Tıbbi Görüntü Analizi ile Akciğer Yapısının İncelenmesi	Mekatronik Mühendisliği	2014	30.000,00

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

SN	PROJE NO	PROJE YÜRÜTUCUSU	PROJE ADI	BOLUM	BUTCE YILI	BUTCE (TL)
32	213M763	Prof. Dr. Yusuf YERLİ	Organik Güneş Hücrelerinin Esnek Taban Sistemlerde Uygulanması Ve İletken Tekstil Üretme Projesi	Fizik	2014	1.676.601,00
33	114Z403	Prof. Dr. Yücel ŞAHİN	Bazı Ölümcül Makrofungus Toksinlerinin Elektrokimyasal Tayini	Kimya	2014	308.885,00
34	112M210	Yrd. Doç. Dr. Kadir ERKAN	Planar Doğrusal Motorla Tahrik Edilen Manyetik Yastıklama Temelli Bir Esnek Taşıma Sisteminin Optimal Tasarımı Ve Pozisyon Algılama Ağı İle Geri Beslemeli Pozisyon Kontrolü	Mekatronik Mühendisliği	2013	442.416,00
35	112T759	Doç. Dr. Serap GÜNEŞ	Bakır İndiyum Disülfid (CuIn ₂ S ₂), Kadmiyum Çinko Sülfür (CdZnS), Cdte Yarıiletkenlerinin Polimer Güneş Pillerinde Elektron Taşıyan Tabaka Olarak Kullanılması.	Fizik	2013	296.460,00
36	113K028	Prof. Dr. Zeynep ENLİ	Kentsel Yaşam Laboratuvarı Deneyimlerinde Yenilikçi Kentsel Gelişime için Eylem Odaklı Planlama, Regülasyon ve Yatırım İklemleri	Şehir ve Bölge Planlama	2013	323.932,00
37	112T880	Prof. Dr. ZEHRA NÜKET SUNGUROĞLU	Biyolojik aktif olabilecek ya da bu tür bileşiklerin ara ürünlerini oluşturacak yeni heterohalkalı bileşiklerin sentezlenmesi	Kimya	2013	153.500,00
38	112O828	Doç. Dr. Talip KAHYAOĞLU	Ultrasonik Mozul (Titreşim) Başlıklı Püskürtmeli Kurutma Tekniği ile Mavi Yemiş Tozu ve Mikrokapsülü Üretimi	Gıda Mühendisliği	2013	216.110,00
39	212T060	Yrd. Doç. Dr. Yrd. Doç. Dr. GÜNDOĞ YÜCESAN	Aromatik Organofosfonik Asit Köprü Ligandlar Kullanılarak Hidrotermal Koşullarda Geçiş Metal İçeren Organik/İnorganik Hibrit Materyallerin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Küçük Molekül Depolama Özelliklerinin Araştırılması	Biyomühendislik	2013	264.020,00
40	112Y320	Doç. Dr. Mehmet Sinan BİLGİLİ	Biyoreaktör Depo Sahalarında Nanomalzemelerin Davranışları ve Atıkların Ayrışma Prosesleri Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması	Çevre Mühendisliği	2013	416.640,00
41	111E207	Doç. Dr. ABDULLAH BAL	Hiperspektral Görüntülerde Uzamsal Ve Spektral Öznitelikler Kullanarak Yüksek Hızda Hedef Tespiti Ve Sınıflama Yapan Algoritmaların Geliştirilmesi	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2013	272.233,00
42	112Y308	Prof. Dr. Güleda ENGİN	Membran Biyoreaktörlerde EPS'nin Membran Kirlenmesi Üzerine Etkisinin Reolojik Parametreler ile Belirlenmesi	Çevre Mühendisliği	2013	383.561,00
43	112T394	Prof. Dr. Osman ÇAKMAK	Bromlanmış Metoksi, Siyano Ve Nitro/Amino Kinolin Türevlerinin Seçici-Etkin Sentezleri Ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi	Kimya	2013	224.670,00
44	113M088	Yrd. Doç. Dr. Bülent VURAL	Elektrikli Araçlarda Batarya Ve Ultrakapasitörün Birlikte Kullanımı İçin Çift Girişli Ve Çift yönlü Yeni Bir Güç Dönüştürücü Ünitesi Tasarımı Ve Uygulanması	Elektrik Mühendisliği	2013	284.026,00
45	113M072	Doç. Dr. Uğur Savaş SELAMOĞULLARI	Hibrit Elektrikli Araçlar İçin Daha Verimli Bir Motor Sürücü Devresi Tasarımı Ve Kontrolü	Elektrik Mühendisliği	2013	265.366,00
46	113M426	Prof. Dr. Yalçın YÜKSEL	Bloklu Rihtım Yapılarının Sismik Davranışı Ve Performans Parametrelerinin Belirlenmesi	İnşaat Mühendisliği	2013	212.830,00

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

SN	PROJE NO	PROJE YÜRÜTUCUSU	PROJE ADI	BOLUM	BUTCE YILI	BUTCE (TL)
47	113E229	Yrd. Doç. Dr. Hacı İLHAN	İşbirlikli/Röleli Sistemlerde Karmaşıklık Azaltıcı Yöntemler Ve Hata Başarım Analizleri	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2013	234.430,00
48	113M150	Doç. Dr. Mirigül ALTAN	Plastik Enjeksiyon Yöntemi İle Titreşim Sönümleyici Sandviç Yapılı Polimer/Metal Makro Kompozitlerin Üretimi Ve Özelliklerinin Geliştirilmesi	Makina Mühendisliği	2013	133.871,00
49	113M109	Prof. Dr. Özgen Ümit ÇOLAK	PMMA Matrisli Grafen Takviyeli Nanokompozitlerin Üretimi, Karakterizasyonu ve Modellenmesi	Makina Mühendisliği	2013	10.350,00
50	113E089	Yrd. Doç. Dr. Nurhan TÜRKER TOKAN	Otomotiv Radar Uygulamaları İçin Çoklu Lens Anten Tasarımı	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2013	97.515,00
51	113E117	Doç. Dr. Lütfiye DURAK ATA	Yakalanma Olasılığı Düşük Radar İşaretlerinin Zaman-Frekans İşaret İşleme ile Tespiti ve Parametrelerinin Çıkarımı	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2013	165.513,00
52	113M241	Doç. Dr. Muhlis Nezih SARIDEDE	Yeni Nesil İyonik Sıvıların Sentezi Ve Endüstriyel Pirinç Atıklarından Metalik Değerlerin Kazanılmasında Çözücü (Liç Ajanı) Ve Ekstraktant Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2013	265.895,00
53	113M168	Yrd. Doç. Dr. Murat KIYAK	Yüksek Talaş Kaldırma performansı Sağlayan Dönen Yuvarlak Uçlu Tornalama Takımının Geliştirilmesi	Makina Mühendisliği	2013	230.900,00
54	113M551	Dr. Oğuz Kaan ÖZDEMİR	Sodyum Bor Hidrürün Hidroliz Reaksiyonu İçin Etkin Co-ti-B Üçlü Katalizörlerin Hazırlanması Ve Kinetik özelliklerinin İncelenmesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2013	163.950,00
55	113F117	Yrd. Doç. Dr. Murat HÜDAVERDİ	Galaksi Kümeleri İle Karanlık Madde Ve Evrenin Yapısal Analizi	Fizik	2013	207.200,00
56	113E212	Yrd. Doç. Dr. Sırma YAVUZ	Otonom Arama Kurtarma Robotları İçin Keşif, Haritalama Ve Afetzede Tespit Algoritmalarının Geliştirilmesi	Bilgisayar Mühendisliği	2013	392.256,00
57	113S355	Doç. Dr. Tark EREN	Fosfonyum Grupları İçeren Polielektrolitlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Antibakteriyel Etkinliklerinin İncelenmesi	Kimya	2013	303.400,00
58	112C006	Dr. Dr. BOUMEDIENE HAMZI (Danışman: Prof.Dr.İrfan ŞİAP)	Statistical Learning for Control and Random Dynamical Systems	Matematik	2013	129.408,00
59	112O533	Doç. Dr. Doç. Dr. MUSTAFA TAHSİN YILMAZ	Türkiyede Ticari Olarak Yetiştirilen Farklı Türdeki Adaçayı Tohumlarından Optimum Koşullarda Endüstriyel Ölçekte Gam Üretimi ve Bu Gamların Fizikokimyasal, Kompozisyonel, Konformasyonel, Mikroyapısal, Teknolojik ve Reolojik Özelliklerinin Belirlenmesi.	Gıda Mühendisliği	2013	259.415,00
60	113O448	Yrd. Doç. Dr. MEHMET BAŞLAR	Sebzelerin Mikrobiyal ve Pestisit Güvenliğinin Sağlanmasında Ultrases ve Düşük Şiddet Elektrik Akımının Birlikte Kullanılma Olanaklarının Belirlenmesi	Gıda Mühendisliği	2013	187.180,00
61	111K417	Prof. Dr. Mehmet Engin DENİZ	Risk Altındaki Ergenlere Yönelik Değerler Eğitimi	Eğitim Bilimleri	2013	98.598,00
62	113Y391	Arş. Gör. Elif SEKMAN	Gemi Kaynaklı Petrol Ve Petrol Türevli Atıkların (Sintine) Laboratuvar Ölçekli Batık Membran Elektro-Bioreaktörle (Bembr) Arıtımı	Çevre Mühendisliği	2013	29.500,00

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

SN	PROJE NO	PROJE YÜRÜTUCUSU	PROJE ADI	BOLUM	BUTCE YILI	BUTCE (TL)
63	5130023	Prof. Dr. Muhammed ARICI	Lale Taç Yapraklarından Pilot Ölçekli Doğal Boya Üretimi	Gıda Mühendisliği	2013	1.036.041,30 Diğer Kurumlarla Ortak Bütçe 344682,4
64	111M801	Prof. Dr. Sema BAYKARA	Mikro Yapılı Proton Geçirgen Katı Oksit Membran Reaktörle H ₂ S'den Hidrojen Üretimi	Kimya Mühendisliği	2012	316.100,00
65	111M560	Prof. Dr. Gülay Zorer GEDİK	Toplu Konut Yerleşimlerinin Rüzgar Ve Gürültü Açısından Optimizasyonu	Mimarlık	2012	150.930,00
66	111M568	Prof. Dr. Nabi YÜZER	Tarihi Yapıların Tuğla Duvar Özgün Malzeme Özelliklerinin Belirlenmesi ve Yük Altında Davranışının Model Deneylerle Araştırılması	İnşaat Mühendisliği	2012	404.250,00
67	111R015	Doç. Dr. Petek Ayda USTAÖMER	Kumtaşları için Tektonik Kaynak Alan Göstergesi U-Pb ve Lu-Hf İzotoplarını Kullanarak Permo-Triyas Yaşlı Karakaya Kompleksi için Önerilen Alternatif Tektonik Modellerin Sınanması	Doğa Bilimleri Araştırma Merkezi	2012	301.273,00
68	211T046	Doç. Dr. Tarık EREN	Özel tasarlanmış morfolojiye sahip bor nitrid nano yapılarını içeren yeni polimer kompozitlerinin geliştirilmesi	Kimya	2012	199.273,00
69	112M013	Doç. Dr. Mesut AKGÜN	Süperkritik Su Ortamında İzopropil Alkolden Hidrojen Üretimi	Kimya Mühendisliği	2012	25.000,00
70	111M603	Yrd. Doç. Dr. ERHAN AKDOĞAN	Siberetik Rehabilitasyon Destek Sistemi	Mekatronik Mühendisliği	2012	256.875,00
71	111Y252	Doç. Dr. Bestamin ÖZKAYA	Yeni Geliştirilen Çapraz Akışlı Çoklu Tüp Mikrobiyal Yakıt Hücre (Um ₂ fc) ile Eysel Atıksu Akımından Elektrik Enerjisi Üretimi	Çevre Mühendisliği	2012	291.032,00
72	111Y225	Doç. Dr. Arslan SARAL	Kentsel Atmosferde Poli Klorlu Bifenil (PCB) Konsantrasyonlarının Gaz ve Partiküllerde Fraksiyonel Değişimlerinin Belirlenmesi ile Beraber Uzun Mesafeli Taşınımın İncelenmesi	Çevre Mühendisliği	2012	456.760,00
73	112K257	Doç. Dr. Can Şakir BİNAN	İstanbul'daki Tarihsel Sayfiye Alanlarında Kentsel Ve Mekansal Gelişim Süreci	Mimarlık	2012	95.241,00
74	111K448	Dr. Derya KÖMÜRCÜ	Türkiye'de Parti Örgütleri ve Gençlik Kolları	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	2012	106.001,00
75	112Y109	Doç. Dr. Uğur DOĞAN	23.Ekim.2011 (M _w =7.2) Van Depreminin Deprem Anı ve Sonrası Oluşan Kabuk Deformasyonlarının Gps ve Insar Yöntemleriyle Araştırılması	Harita Mühendisliği	2012	389.476,00
76	112K172	Doç. Dr. Fuat AKSU	Türkiye'de Dış Politika Krizlerinde Karar Verme ve Kriz Yönetimi Süreç Analizi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	2012	224.310,00
77	111K339	Yrd. Doç. Dr. Didem GÜRSES	Yoksulluğu Yaşamak: Çocukların Gözünden Yoksulluk, Yoksunluk ve Sosyal Dışlanma.	Tarih	2012	107.913,00
78	112S166	Prof. Dr. İbrahim İŞILDAK	Miyokardial İskemide Potansiyometrik İyon Seçici Sensör Sistemi Kullanılarak Yeni Bir Erken Tanı Yöntemi Geliştirilmesi	Biyomühendislik	2012	314.100,00

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

SN	PROJE NO	PROJE YURUTUCUSU	PROJE ADI	BOLUM	BUTCE YILI	BUTCE (TL)
79	112M280	Prof. Dr. Ahmet EKERİM	Elektrik İle Biriktirme Yöntemiyle Pem Tipi Yakıt Hücreleri İçin Etkin İkili Pt-M (M=Ni, Mn) Ve Üçlü Pt-Ni-Mn Elektrokatalizörlerinin Hazırlanması.	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2012	217.250,00
80	112K112	Doç. Dr. Şefika Feza ORHAN	İlköğretim Öğrencilerinin Dijital ve Basılı Ortamlarda Okuduğunu Anlama Davranışlarının Bireysel Farklılıklara Göre İncelenmesi	Bilgisayar ve Öğretim Tekn. Eğitimi	2012	81.213,00
81	112O169	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Tahsin YILMAZ	Ekzopolisakkarit (EPS) Üreten Laktik Asit Bakterilerinin Bazı Gıdaların Tekstürel, Reolojik ve Mikroyapısal Özelliklerine Etkisi	Gıda Mühendisliği	2012	246.200,00
82	111E280	Prof. Dr. Ahmet Serdar TÜRK	Passive And Active Radar Methods For Imaging Of Buried And Concealed Objects	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2012	34.560,00
83	110G092	Yrd.Doç.Dr. Hasan Hüseyin ERDEM	Termik Santral Performans İzleme ve Değerlendirme Sistemi Tasarımı ve Uygulaması (PERİDSİS)	Makina Mühendisliği	2011	2.892.955,00
84	110K571	Doç.Dr. Mehmet HACISALİHOĞLU	Balkan Ve Karadeniz Ülkelerinde Güncel Tarih Ders Kitaplarında Osmanlı/Türk İmajı	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	2011	107.900,00
85	110T699	Doç.Dr. Vatan KARAKAYA	Sezgisel Fuzzy (Intuitionistic Fuzzy) Normlu Uzaylarda Bazı Yeni Kavramlar Ve Uygulamaları	Matematik Mühendisliği	2011	159.700,00
86	110T767	Prof.Dr. Nergis ARSU	Heteroaromatik Grup İçeren Oligotiyofen Türevlerinin Sentezi, Termal Ve Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi	Kimya	2011	237.438,00
87	110M673	Yrd.Doç.Dr. Havvanur KILIÇ	Sıkışabilir Yatak Malzemesi Kullanımının Gömülü Esnek Boru Davranışına Etkilerinin Araştırılması	İnşaat Mühendisliği	2011	348.287,00
88	111M065	Prof.Dr. Adnan PARLAK	Miller Çevrimiyle Çalışan Bir Dizel Motoruna Su Buharı Enjeksiyonu+Egr Uygulamasının Nox Emisyonlarına Ve Performansa Etkilerinin Teorik Ve Deneysel Olarak İncelenmesi	Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği	2011	255.300,00
89	111Y077	Doç.Dr. Mehmet ÇAKMAKÇI	Yüzeyi Kaplanmış Ultrafiltrasyon Membranları İle İçme Suyu Kaynaklarındaki Organik Maddelerin Arıtılabilirliği	Çevre Mühendisliği	2011	307.819,00
90	111M062	Yrd.Doç.Dr. Zehra YUMURTACI	Türkiye Rüzgâr Enerjisi Potansiyelinin Pompa Depolamalı Hidroelektrik Santrallerle Elektrik Şebekesine Entegrasyonu	Matematik	2011	61.350,00
91	110Y063	Doç.Dr. Arslan SARAL	Kentsel Alanlarda Kalıcı Organik Kirlenmelerin Atmosferik Konsantrasyonlarının Araştırılması	Çevre Mühendisliği	2010	411.575,00
					TOPLAM	24.713.786,40

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

AB Projeleri

SN	PROJE NO	PROJE YURUTUCUSU	PROJE ADI	BÜTÇE YILI	BÜTÇE
1	230211-CP-1-2006	Arş.Gör. Zuhâl ZEYBEKOĞLU ÇALIŞKAN	AB COMENIUS 3 EUROPEAN SCHOOLS PARTNERSHIP DEVELOPMENT (SOCRATES)	2006	34.812
2	FP7-INCO-2013-9 (609543)	Doç. Dr. Haluk GÖRGÜN	Empowering Trans-Mediterranean Renewable Energy Research Alliance For Europe 2020 Challenges	2013	36.563
3	2010-1-TR1-LEO05-16695	Yrd.Doç.Dr. Erhan AKDOĞAN	Implementation of Artificial Intelligent Technologies in Rehabilitation Engineering: Training for Vocational Rehabilitation Counsellors	2010	35.325
4	2010-1AT1-ERA10-03159	Doç.Dr. Sevil YÜCEL	Yenilenebilir Kaynakların Sürdürülebilir Kullanımı	2010	56.673
5	2009-1-TR-1-LEO 05-08705	Prof.Dr. Haluk ÇEÇEN	Adapting e-Learning to Reforme-Training Network in Europe for the Construction Sector (Avrupa İnşaat Sektöründe Eğitim Ağı Uzaktan Eğitimin Reforme Projesine Dadaptasyonu Projesi-LEONARDO DA VINCI)	2009	44.694
6	PIRG05-GA-2009-248493	Yrd.Doç.Dr. Uğur Savaş SELAMOĞULLARI	Investigating Battery and Capacitor Sizing Problems with More Efficient Power Flow Control Techniques for Sustainable Hybrid Electric Vehicle Development (Sustainable Hybrd)	2009	100.000
7	PIRSES-GA-2010-269157	Doç.Dr. Ahmet Serdar TÜRK	Active and Passive Microwaves for Security and Subsurface Imaging (AMISS)	2010	38.400
8	2010-1-TR1-LEO05-16728	Doç. Dr. Metin TÜLÜ	LIFELONG LEARNING PROGRAMME-HAYAT BOYU ÖĞRENME PROGRAMI (AB LEONARDO DA VINCI)	2010	33.388
9	FP-7-PEOPLE-2011 CIG	Doç. Dr. Vasfi Emre ÖMÜRLÜ	DEVELOPMENT AND ENHANCEMENT OF A STEERING FEEL MODEL FOR SUPER LIGHTWEIGHT STEER-BY WIRE VEHICLES (AB 7. ÇERÇEVE PROGRAMI , 2011 MARIE CURIE CARRIER)	2011	87.500
10	FP7-ENV-2009-1 (244151-CLIMB)	Prof. Dr. Güleda ENGİN	Akdeniz Havzalarının Hidrolojisi Üzerinde İklimle Bağlı Değişiklikler - Entegre İzleme ve Modelleme Sistemi ile Risklerin Belirlenmesi ve Belirsizliğin Azaltılması	2009	22.588
11	530962-LLP-2012-DE-KA2-KA2MP	Öğr. Gör. Dr. Sadriye GÜNEŞ	IPHRAS-Interphraseologie für Studien und Berufsmobile (Avrupa Birliği Öğrenim ve Çalışma Hareketliliğine Yönelik Çok Dilli Frazeeoloji Modülleri Tasarımı ve Online Öğretimi)	2012	358.818
12	TR01-KA202-012537	Yrd. Doç. Dr. Zeynep IŞIK	Determination of a European Standard For Key Performance Indicators (KPIs) in Vocational Training Models of Construction Industry	2014	254.060
				TOPLAM	1.102.821,00 €

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

TAGEM Projeleri

SN	PROJE NO	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE ADI		BÜTÇE
1	TAGEM-13/ARGE/03	Doç. Dr. Osman SAĞDIÇ	Gıdalara Normal veya Tağşiş Amaçlı Katılan Jelatin Kaynağının Tespiti İçin Yeni Yöntemlerin Geliştirilmesi	Gıda Mühendisliği	138.183,87
2	TAGEM-13/ARGE/04	Prof. Dr. Muhammet ARICI	Ekşi Hamurdan Starter Kültür olarak Kullanılabilecek Mayaların İzolasyonu, Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi ve Bu Mayaların Ekmek Üretiminde Kullanılması	Gıda Mühendisliği	170.669,00
3	TAGEM-14/ARGE/17	Prof. Dr. Dilek TURGUT BALIK	Theileriosis'in Tedavisinde Kullanılabilecek Yeni Bir İlaç Adayı Tespit Etmek İçin Kumarin Türevlerinin Theileria Annulata'nın Enolaz Enzimini İnhibisyon Potansiyelinin Araştırılması	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	100.168,83
4	TAGEM-14/ARGE/22	Doç. Dr. Mustafa Tahsin YILMAZ	Gıda Atıklarından Geri Kazanılan Modifiye Pektinin Fonksiyonel ve Reolojik Özelliklerinin Belirlenmesi	Gıda Mühendisliği	125.000,00
5	TAGEM-14/ARGE/06	Doç. Dr. Melda ALTIKATOĞLU YAPAÖZ	Farklı Nanopartiküllerin Yeşil Sentezi ve Bitkilere Etkileri	Kimya Mühendisliği	56.900,00
6	TAGEM-14/ARGE/05	Prof. Dr. İbrahim İŞILDAK	Seralarda Bitki Hastalıklarının Erken Tespiti İçin Kalsiyum ve Salisilik Asit Seçici Sensörlerin Geliştirilmesi ve Uygulanması	Biyomühendislik	57.250,00
GENEL TOPLAM					648.171,70

2014 - Proje, Yayın, Tez, Bildiri, Patent Sayıları

Sıra No	PROJE CİNSİ	2014										
		2013 DEVREDEN PROJE SAYISI	KABUL EDİLEN PROJE SAYISI	BİTEN PROJE SAYISI	KALAN PROJE SAYISI	YAYIN SAYISI		TEZ		BİLDİRİ		PATENT SAYISI
						ULUSAL	ULUSLAR ARASI	YÜKSEK LİSANS TEZİ	DOKTORA TEZİ	ULUSAL	ULUSLAR ARASI	
1	BAP PROJELERİ	0	0	0	0							
2	KAP PROJELERİ	206	28	48	186							
3	GEP PROJELERİ	58	36	12	82							
4	DOP PROJELERİ	76	54	23	107	14	160	73	49	69	236	-
5	YULAP PROJELERİ	80	39	41	78							
6	ODAP PROJELERİ	3	0	3	0							
GENEL TOPLAM		423	157	127	453	14	160	73	49	69	236	-

1.5. YAPIM İŞLERİ FAALİYETLERİ

4734 Sayılı Kanun Madde 19- Açık İhale Usulüne göre 5 adet , büyük onarımlardan 1 adet derslik ve merkezi birimlerden 1 adet yapım işi ihalesi gerçekleştirilmiştir.

- YTÜ Davutpaşa Kampüsü Merkez Laboratuvar kaba inşaat yapımı.
- YTÜ Davutpaşa Kampüsünde Dans Stüdyosu onarım işi.
- YTÜ Kimya-Metalurji Fakültesi binası yangın ihbar sistemi yapılması işi.
- YTÜ Davutpaşa ve Yıldız Kampüsleri çeşitli tadilat işleri yapılması.
- YTÜ Davutpaşa Kampüsü muhtelif yerlerde yol, yürüme yolu ve otopark.
- Yapım işi.
- YTÜ Merkez ve Davutpaşa Kampüslerinde asansör yapımı, yenileme ve elektrik tesisatı yenileme işleri.

YTÜ Davutpaşa Kamp. İktisadi Ve İdari Bilimler Fakülte Binası Yapım İş.



YTÜ Yıldız ve Davutpaşa Kampüsü Çeşitli Tadilat İşleri



Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

4734 Sayılı Kanun Madde 22/d -Doğrudan Temin Usulüne göre 16 Adet Bakım Onarım İşİ Temini Gerçekleştirilmiştir.

1. YTÜ D.paşa Kampüsü Esenler girişi meydanı asfalt kaplama yapılması işİ.
2. YTÜ D.paşa Kampüsü Fen-Edeb. Fak. Soğutma grubu Chiller besleme tankı konularak sistemin güçlendirilmesi ile A ve B blok yağmur suyu hattının toplanması.
3. YTÜ D.paşa Kampüsü Selçuk ÖZTAP binası tadilat işİ.
4. YTÜ D.paşa Kampüsü Kışla Binası iç havluda bulunan muhdes binanın yıkılması işİ.
5. YTÜ İnşaat Fak. ve Kimya-Metalurji Fak. asma tavan tamirat ve tadilat işİ.
6. YTÜ Rektörlük elektrik tesisatı tadilatı işİ.
7. YTÜ D.paşa ve Yıldız Kampüsünde muhtelif tamirat işleri yapılması.
8. Valide Sultan Kasrı Hünkar Dairesi (Rektörlük binası) Müzeyyen Ana Giriş Kapısı restorasyon ve konservasyonu.
9. YTÜ D.paşa Kampüsü Genel Sekreterlik, sıcak su hattı yapımı ve sera kablo çekim işİ.
10. YTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi sınıf tadilatı.
11. YTÜ Öğrenci İşleri D.B.ve Sağlık Kültür ve Spor D.B. tadilat işleri.
12. YTÜ D.paşa Kampüsü 2 nolu kapı ve yurtlar arası duvar; YDO ve kreş önü sıcak su hattı onarım işleri.
13. YTÜ D.paşa Kampüsü Kütüphane kitap giriş yolu beton ve bordür yapılması işİ.
14. YTÜ D.paşa Kampüsü kapalı yüzme havuzu teras çatısı su izolasyonu yapılması.
15. YTÜ Merkez Kampüse blok ara kat (827 m²) çelik projeler ve Davutpaşa kampüsü yanıcı Kimyasal Madde Deposu (354 m²)betonarme projeleri hizmet alımı.
16. YTÜ D.paşa Kampüsü Kış Bahçesi zemin düzenleme ve temel betonu yapılması işİ.



Valide Sultan Kasrı Hünkar Dairesi (Rektörlük) Müzeyyen Ana Giriş Kapısı Restorasyonu

1.6. GERÇEKLEŞEN İHALE FAALİYETLERİ

2014- İhaleler

SN	İHALE ADI	İhale Türü	Harcama Birimi	Yaklaşık Maliyet TL	İhale Bedeli TL
1	TEMİZLİK İHALESİ	AÇIK İHALE	İMİD/SKS	6,666,004.01	6,386,140.52
2	GÜVENLİK İHALESİ	AÇIK İHALE	İMİD	6,311,997.78	6,321,693.00
3	STORAGE (DİSK) ÜNİTESİ ALIM	PAZARLIK 21/F	İMİD	143,995.00	132,500.00
4	YEREL AĞ (LAN) ALTYAPISI GELİŞTİRME PROJESİ ALIM	AÇIK İHALE	İMİD	275,017.50	260,000.00
5	YABANCI DİL ONLİNE DERGİ ALIM	AÇIK İHALE	K.HANE	110,090.38	93,223.20
6	FLASH KROMOTOGRAFİ CİHAZI ALIM (NÜKET ÖCAL)	PAZARLIK 20/F	SANTEZ	85,649.67	78,000.00
7	PEYZAJ İHALESİ	AÇIK İHALE	İMİD	485,407.53	415,977.26
8	ELEKTRİK ENERJİSİ ALIM	AÇIK İHALE	İMİD	4,168,124.20	İPTAL
9	50 KN ELEK.MEKANİK ÇEKME-EĞME-BASMA TEST SİS. (AHMET ÜNAL)	PAZARLIK 20/F	SANTEZ	143,566.67	90,000.00
10	TEMİZLİK İHALESİ	PAZARLIK 21/B	İMİD/SKS	1,061,581.94	1,052,894.00
11	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ LABORATUVARLARININ KURULUMU	AÇIK İHALE	SKS	1,985,821.10	1,559,000.00
12	MUHTELİF ATÖLYE MALZEMESİ	AÇIK İHALE	İMİD	180,052.60	153,971.00
13	TÜRKÇE KİTAP ALIM	AÇIK İHALE	K.HANE	118,429.74	72,839.64
14	YABANCI DİL KİTAP ALIM	AÇIK İHALE	K.HANE	264,108.69	150,439.18
15	YEMEK İHALESİ (2015)	AÇIK İHALE	İMİD/SKS	7,016,163.00	6,508,500.00
16	PERSONEL TAŞIMA (2015)	AÇIK İHALE	İMİD	3,377,752.40	3,230,810.00
17	HİZMET ARACI (2015)	AÇIK İHALE	İMİD	607,987.84	İPTAL
18	AKARYAKIT ALIM (2015)	AÇIK İHALE	İMİD	312,449.20	292,320.00
19	GAZ KROMATOGRAFİ KÜTLE SPEKTROMETRE SİSTEMİ ALIM	PAZARLIK 20/F	İSTKA	203,876.36	172,000.00
20	MUHTELİF LABORATUVAR CİHAZI (33Kalem)	PAZARLIK 20/F	İSTKA	443,592.98	364,554.00
21	PEYZAJ İHALESİ (2015)	AÇIK İHALE	İMİD	910,896.03	648,931.59
22	HİZMET ARACI (2015)	AÇIK İHALE	İMİD	488,162.70	443,172.00
23	MİCROSOFT ÜRÜNLERİ YAZILIM VE LİSANSLAMA	PAZARLIK 21/F	İMİD	120,029.50	İPTAL

1.7. YILDIZ-SEM

Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Faaliyetleri

DÜZENLENEN PROGRAMIN ADI	Sınıf Sayısı	Katılımcı Sayısı	Program Süresi
AutoCAD Eğitimi	3	58	48
Web Yazılım Uzmanlığı	3	30	90
3dsMax Eğitimi	1	3	72
Web Tasarım Eğitimi	2	16	100
Yabancı Dil Sınavına Hazırlık YDS	2	28	75
İş Sağlığı ve Güvenliği C sınıfı Uzmanlık	6	119	180
Kamu İhale Mevzuatı	3	37	72
İngilizce Yeterlilik Sınavı Kursu	20	397	176
Orta Gerilim Trafo Merkezi Projelendirme Eğitimi	2	20	16
ALES	3	57	102
EĞİTİCİLERİN EĞİTİMİ	1	11	45
Yabancı Dil Okulu Elementary Eğitimi	2	38	360
Yabancı Dil Okulu Pre-Intermediate	2	26	360
Yüksek Lisans İngilizce Yeterlilik Kursu	3	46	45
Grafik Tasarımı	1	11	54
Pedagojik Formasyon Sertifika Programı	2	1854	368
SolidWorks	1	7	40
Çocuk İngilizcesi	6	77	128
GENEL İNG ELEMENTARY	2	15	120
GENEL İNG PREINT	1	12	120
Autocad Kullanımı Ve Aydınlatma Projesi Tasarımı Sertifika Eğitimi	1	7	48
CFD	1	11	20
İnsan Kaynakları Yönetimi	3	50	100
Toplam Kalite Yönetimi	2	40	60
Üst Düzey Yönetici Asistanlığı	2	20	42
MNG (Eğiticilerin Eğitimi Sertifika Programı)	1	40	45
LCW (Eğiticilerin Eğitimi Sertifika Programı)	1	40	45
İstanbul Büyükşehir Belediyesi	1	30	45
TOPLAM	78	3100	

1.8. HİZMET İÇİ EĞİTİM FAALİYETLERİ

Hizmetiçi Eğitimin Adı	Katılımcı Sayısı	Memnuniyet Düzeyi(%)
Bilgi Tazeleme Eğitimi	14	78
Sivil Savunma Eğitimi (Güvenli Yaşam 1)	31	97
Engellilerle İletişim	29	86
Etkin Bilgisayar Kullanımı	20	77
Sivil Savunma Eğitimi (Güvenli Yaşam 2)	14	82
Aday Memur Eğitimi	57	68
Yazışma Kuralları	49	80
İletişim	37	87
Stresle Baş Etme	69	85
Kurum Kültürü ve Aidiyet	19	83
GENEL TOPLAM	339	82,3



2- PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		1/Araştırma önceliklerini belirlemek ve öğretim üyelerinin ülkenin ve bölgenin ihtiyaçları doğrultusunda uluslar arası düzeyde araştırma yapmalarını teşvik etmek.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Dış kaynaklı proje başvuru sayısı./Sayı	52,00	52,00	54,00	104
PG 2	Desteklenen patent sayısı./Sayı	1,00	1,00	1,00	100
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Dış kaynaklı proje başvuru sayısında hedefin %104, Desteklenen patent sayısında hedefin %100 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		2/Araştırma faaliyetlerini ve bu faaliyetlerden elde edilen ürünlerin nitelik ve niceliklerini artırmak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Ödül miktarındaki artış./Yüzde	8,00	0,00	-13,00	-163
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Ödül miktarındaki artış hedefi -%163 olarak gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		3/SCI, SCI-Exp., SSCI, AHCI indekslerine giren yayın ve atıf sayılarını artırmak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Ödül verilen öğretim elemanı sayısı./Adet	470,00	470,00	480,00	102
PG 2	Ödül verilen yayın sayısı./Adet	550,00	550,00	560,00	102
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Ödül verilen öğretim elemanı sayısında hedefin %102, Ödül verilen yayın sayısında hedefin %102 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		4/TÜBİTAK'tan en fazla destek alan ilk 10 üniversite arasında yer almak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Öncelikli alanlarla ilgili yapılan başvuru sayısı./Adet	23,00	63	56,00	243
PG 2	Proje bilgilendirme seminer sayısı./Adet	15,00	15	12,00	80
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Öncelikli alanlarla ilgili yapılan başvuru sayısında hedefin %243, Proje bilgilendirme seminer sayısında hedefin %80 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		5/BAPK projelerinin bölümler arasında adil dağılımını gerçekleştirmek.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Genç araştırmacılara verilen BAPK proje sayısı/Sayı	35,00	35,00	36,00	103
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Genç araştırmacılara verilen BAPK proje sayısında hedefin %103 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		6/Üniversite Sanayi İşbirliğinin Artırılması.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Görevlendirilen öğretim elemanı sayısı./Adet	25,00	222,00	222,00	888
PG 2	Proje sayısı./Adet	10,00	10,00	12,00	120
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Görevlendirilen öğretim elemanı sayısında hedefin %888, Proje sayısında hedefin %120 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		7/Öğretim elemanlarını teşvik etmek ve başarılarını ödüllendirmek.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Bilimsel toplantılara katılımı desteklenen akademisyen sayısı./Adet	1.500,00	335,00	656,00	44
PG 2	Bu hakkı kullanan öğretim üyesi sayısı./Adet	35,00	499,00	1.074,00	3.069
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Bilimsel toplantılara katılımı desteklenen akademisyen sayısında hedefin %44, Bu hakkı kullanan öğretim üyesi sayısında hedefin %3069 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		8/İhtiyaç duyulan alanlarda öğretim elemanlarını üniversiteye kazandırmak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Akademik kadroya dahil olan bilim insanı sayısı./Adet	149,00	154,00	154,00	103
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Akademik kadroya dahil olan bilim insanı sayısında hedefin %103 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		9/Erasmus değişim programından yararlanacak öğretim elemanı sayısını artırmak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Erasmus bütçesinin yıllık artış oranı/Yüzde	38,31	38,00	35,00	91
PG 2	Yapılan anlaşma sayısı./Sayı	488,00	488,00	511,00	105
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Erasmus bütçesinin yıllık artış oranında hedefin %91, Yapılan anlaşma sayısında hedefin %105 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		10/ÖSYS'de en fazla tercih edilen üniversite olmak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Burs verilen öğrenci sayısı./Sayı	575,00	575,00	583,00	101
PG 2	Ziyaret edilen okul sayısı/Adet	315,00	400,00	431,00	137
PG 3	Dağıtılan tanıtım malzemesi miktarı./Sayı	28.198,00	30.000,00	34.508,00	122
PG 4	Dağıtılan tanıtım malzemesi miktarının okul sayısına göre dağılım oranı./Yüzde	89,00	1.000,00	1.592,00	1.789
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Burs verilen öğrenci sayısında hedefin %101, Ziyaret edilen okul sayısında hedefin %137, Dağıtılan tanıtım malzemesi miktarında hedefin %122, Dağıtılan tanıtım malzemesi miktarının okul sayısına göre dağılım oranında hedefin %1789 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		11/Üniversitenin ülke içindeki imajını kuvvetlendirmek ve marka değerini artırmak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Medyada yer alan YTÜ'nün tanıtımı ile ilgili haber sayısı/Adet	5.700,00	5.700,00	5.287,00	93
PG 2	Bu kapsamda düzenlenen tanıtım faaliyetlerinin sayısı./Sayı	685,00	595,00	597,00	87
PG 3	Üniversite ve bölümlerin web sayfalarının tıklanma sayısı/Sayı	5.000.000,00	5.000.000,00	5.082.722,00	102
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Medyada yer alan YTÜ'nün tanıtımı ile ilgili haber sayısında hedefin %93, Bu kapsamda düzenlenen tanıtım faaliyetlerinin sayısında hedefin %87, Üniversite ve bölümlerin web sayfalarının tıklanma haber sayısında hedefin %102 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		12/Başarılı lisans mezunlarının lisansüstü programlarına devamını sağlamak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Akademisyen ve öğrencilerin katıldıkları program sayısı, akademisyen ve öğrenci başarıları ile ilgili medyada çıkan haber sayısı ve katıldıkları program sayısı. /Sayı	4.350,00	4.350,00	5.164,00	119
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Akademisyen ve öğrencilerin katıldıkları program sayısı, akademisyen ve öğrenci başarıları ile ilgili medyada çıkan haber sayısı ve katıldıkları program sayısında hedefin %119 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		13/Ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarını ve ders içeriklerini çağdaş bilimsel gelişmeler çerçevesinde modernize etmek ve geliştirmek.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Teşvik ödülü alan disiplinler arası araştırma, proje ve yayın sayısı./Sayı	650,00	650,00	700,00	108
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Teşvik ödülü alan disiplinler arası araştırma, proje ve yayın sayısında hedefin %108 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		14/Erasmus ve Mevlana Değişim Programlarının bütçesini artırmak			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Bütçe artış oranı/Yüzde	3,69	4,00	4,00	108
PG 2	Düzenlenen faaliyet sayısı./Sayı	9,00	6,00	4,00	44
PG 3	Yapılan anlaşma sayısı./Sayı	493,00	494,00	518,00	105
PG 4	Giden öğrenci sayısı./Sayı	489,00	479,00	509,00	104
PG 5	Üniversitemize gelen öğrenci sayısı./Sayı	213,00	203,00	204,00	96
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Bütçe artış oranında hedefin %108, Düzenlenen faaliyet sayısında hedefin %44, Yapılan anlaşma sayısında hedefin %105, Giden öğrenci sayısında hedefin %104, Üniversitemize gelen öğrenci sayısında hedefin %196 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		15/Ulusal Farabi Değişim Programı kapsamında üniversitemize gelen öğrenci sayısını her yıl %5 artırmak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Yapılan anlaşma sayısı./Sayı	79,00	79,00	78,00	99
PG 2	Üniversitemize gelen öğrenci sayısı./Sayı	221,00	221,00	215,00	97
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Yapılan anlaşma sayısında hedefin %99, Üniversitemize gelen öğrenci sayısında hedefin %97 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		16/Kamu, özel sektör, STK ile stratejik ortaklıklar kurmak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Verdirilen ders/seminer sayısı./Sayı	358,00	360,00	247,00	69
PG 2	Düzenlenen program sayısı./Sayı	165,00	165,00	165,00	100
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Verdirilen ders/seminer sayısında hedefin %69, Düzenlenen program sayısında hedefin %100 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		17/Mezun ve öğrenciler arasındaki iletişimi sağlamak ve güçlendirmek üzere bir koordinatörlük oluşturarak işler hale getirmek.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Mezunlarla yapılan faaliyet sayısı./Adet	25,00	25,00	21,00	84
PG 2	İletişime geçilen mezun sayısı./Adet	12.000,00	12.000,00	3.180,00	27
PG 3	Faaliyet sonrası memnuniyet/Yüzde	87,00	87,00	86,00	99
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Mezunlarla yapılan faaliyet sayısında hedefin %84, İletişime geçilen mezun sayısında hedefin %27, Faaliyet sonrası memnuniyet yüzdesinde hedefin %99 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		18/Öğrencilerimizin tümüne "yildiz.edu.tr" isimli bir elektronik posta adresi vermek.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	e-mail adresi verilen öğrenci sayısı/Adet	9.000,00	5.000,00	4.850,00	54
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, e-mail adresi verilen öğrenci sayısında hedefin %54 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		19/Öğrenci kulüplerinin açık ve kapalı çalışma alanlarını çoğaltmak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Öğrenci kulüplerinin çalışma ofislerinin ve etkinlik alanlarının sayısı./Sayı	55,00	55,00	49,00	89
PG 2	Düzenlenen organizasyonların sayısı ./Sayı	450,00	450,00	326,00	72
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Öğrenci kulüplerinin çalışma ofislerinin ve etkinlik alanlarının sayısında hedefin %89, Düzenlenen organizasyonların sayısında hedefin %72 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		20/Engelli akademik ve idari personelimiz ve öğrencilerimiz için fiziki koşulları uygun hale getirmek.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Engellilere yönelik fiziki düzenleme sayısı./Sayı	2,00	5,00	5,00	250
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Engellilere yönelik fiziki düzenleme sayısında hedefin %250 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		21/Üniversitemiz mensuplarının temel ihtiyaçları ile öğrencilerimizin sosyal ve kültürel faaliyetlerine destek olmak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Yurtlarda barınma memnuniyet yüzdesi./Yüzde	75,00	75,00	66,00	88
PG 2	Sağlık hizmetleri memnuniyet yüzdesi./Yüzde	90,00	90,00	87,00	97
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Yurtlarda barınma memnuniyet yüzdesinde hedefin %88, Sağlık hizmetleri memnuniyet yüzdesinde hedefin %97 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		22/Eğitim, öğretim ve araştırma için teknoloji alt yapısını geliştirmek.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Uzman Sayısı/Sayı	12,00	10,00	10,00	83
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Uzman sayısında hedefin %83 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		23/Öğrenci ve öğretim üyeleri için kaliteli bir bilişim alt yapısı oluşturmak ve sürekli geliştirmek.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Lisanslı program sayısı/Adet	23,00	201,00	171,00	743
PG 2	Projeksiyonlu, internet bağlantılı derslik %/Yüzde	78,00	94,00	95,00	122
PG 3	Öğrenci başına düşen PC sayısı/Sayı	0,10	0,10	0,12	120
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Lisanslı program sayısında hedefin %743, Projeksiyonlu, internet bağlantılı derslik yüzdesinde hedefin %122, Öğrenci başına düşen PC sayısında hedefin %120 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2014				
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ				
Performans Hedefi		24/Uygulamalı alanlarda eğitim için gerekli ortamı oluşturmak ve geliştirmek.				
Sıra	Performans Göstergeleri					Hedef
PG 1	Laboratuvar sayısı/Adet	267,00	266,00	271,00	101	
PG 2	Laboratuvar alanı/Metrekare	61.000,00	31.500,00	32.775,00	54	
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Laboratuvar sayısında hedefin %101, Laboratuvar alanında hedefin %54 gerçekleştiği görülmektedir.					

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		25/Davutpaşa kampüs projesinin sürekli ve hızlı bir şekilde tamamlanmasını sağlamak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Yapılan onarım ve yenileme sayısı/Adet	20,00	20,00	21,00	105
PG 2	Personel memnuniyet % (Servis Hizmetleri)/Yüzde	80,00	80,00	83,00	104
PG 3	Fen Edebiyat Fakültesi için 3. ek bir bina daha yapıp bitirmek/Yüzde	100,00	100,00	100,00	100
PG 4	İnşa edilen lojman sayısı/Adet	499,00	499,00	499,00	100
PG 5	Kütüphaneden ödünç alınan kitap sayısı/Sayı	33.000,00	33.000,00	29.023,00	88
PG 6	Kütüphaneden ödünç kitap alan kişi sayısı/Sayı	7.000,00	7.000,00	6.038,00	86
PG 7	Üye olunan online veri tabanı sayısı/Sayı	55,00	55,00	55,00	100
PG 8	Online veri tabanları yıllık kullanım istatistikleri/Sayı	280.000,00	280.000,00	283.000,00	101
PG 9	Yurtlarda kalan öğrenci sayısı./Sayı	130,00	130,00	121,00	93
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Yapılan onarım ve yenileme sayısında hedefin %105, Servis Hizmetleri Personel memnuniyet yüzdesinde hedefin %104, Fen Edebiyat Fakültesi için 3. ek bir bina daha yapıp bitirmek yüzdesinde hedefin %100, İnşa edilen lojman sayısında hedefin %100, Kütüphaneden ödünç alınan kitap hedefin %88, Kütüphaneden ödünç kitap alan kişi sayısında hedefin %86, Üye olunan online veri tabanı sayısında hedefin %100, Online veri tabanları yıllık kullanım istatistikleri sayısında hedefin %101, Yurtlarda kalan öğrenci sayısında hedefin %93 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		26/Yıldız Merkez Kampüs projelerini tarihi dokuya uygun olarak hızlı bir biçimde gerçekleştirmek.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Restorasyonu biten eser sayısı./Adet	1,00	1,00	1,00	100
PG 2	Yapılan onarım ve yenileme sayısı/Adet	26.000,00	26.000,00	2.510,00	10
PG 3	Restorasyonun zamanında tamamlanma %/Yüzde	100,00	100,00	100,00	100
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Restorasyonu biten eser sayısında hedefin %100, Yapılan onarım ve yenileme sayısında hedefin %10, Restorasyonun zamanında tamamlanma yüzdesinde hedefin %100 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		27/Kamu-özel sektör, üniversite ve STK'ları işbirliği ve etkileşimini artırmak üzere gerekli önkoşulları oluşturmak ve fiziksel ihtiyaçları temin etmek.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Danışma Kurulu olan bölüm sayısı/Sayı	25,00	35,00	37,00	148
PG 2	Ulusal firmalara danışmanlık yapan öğretim elemanı sayısı./Sayı	73,00	73,00	73,00	100
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Danışma Kurulu olan bölüm sayısında hedefin %148, Ulusal firmalara danışmanlık yapan öğretim elemanı sayısında hedefin %100 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		28/Hesap verebilir, şeffaf, adil ve sorumlu kurumsal yönetim prensipleri oluşturmak ve uygulamak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Verilen ödül miktarı./TL	550.000,00	500.000,00	480.000,00	87
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Verilen ödül miktarında hedefin %87 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		29/Üniversite arşiv sisteminin yapılanmasını tamamlamak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Görevlendirilen personel sayısı/Sayı	4,00	4,00	4,00	100
PG 2	Eğitim verilen personel sayısı./Sayı	50,00	50,00	50,00	100
PG 3	Arşivlenen malzemelerin sayısı/Sayı	4.000,00	4.000,00	4.054,00	101
PG 4	Altyapısı tamamlanan arşiv alanı./Metrekare	688,00	688,00	550,00	80
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Görevlendirilen personel sayısında hedefin %100, Eğitim verilen personel sayısında hedefin %100, Arşivlenen malzemelerin sayısında hedefin %101, Altyapısı tamamlanan arşiv alanında hedefin %80 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		30/Öğrenci otomasyon sisteminin iyileştirilmesini sağlamak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Güncellenen ve ilave edilen modül sayısı./Sayı	35,00	30,00	27,00	77
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Güncellenen ve ilave edilen modül sayısında hedefin %77 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		31/İdari personele eğitim düzenlemek ve 2 yılda bir görevde yükselme eğitimi vermek.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Düzenlenen eğitim sayısı. (İdari personelin kişisel gelişimleri için)/Sayı	13,00	10,00	10,00	77
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Düzenlenen eğitim sayısında hedefin %77 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		32/Afet ve acil durum yönetimi sistemini geliştirmek (yangın, deprem, sel vb.)			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Afet ve acil durum yönetimi sisteminde alınan teçhizat sayısı/Sayı	90,00	100,00	106,00	118
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Afet ve acil durum yönetimi sisteminde alınan teçhizat sayısında hedefin %118 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıl/Dönem		2014			
İdare Adı		38.10 - YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ			
Performans Hedefi		33/Akıllı Güvenlik Sistemi oluşturmak.			
Sıra	Performans Göstergeleri	Hedef	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PG 1	Görevlendirilen personel sayısı/Sayı	200,00	200,00	205,00	103
PG 2	Oluşturulacak güvenlik birimi sayısı./Sayı	1,00	1,00	1,00	100
Değerlendirme	Performans hedefine ilişkin gösterge gerçekleştirmelerine bakıldığında, Görevlendirilen personel sayısında hedefin %103, Oluşturulacak güvenlik birimi sayısında hedefin %100 gerçekleştiği görülmektedir.				

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

PERFORMANS GÖSTERGESİ SONUÇLARI TABLOSU

Performans Hedefi	Performans Göstergesi	AÇIKLAMA	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PH 1		Araştırma önceliklerini belirlemek ve öğretim üyelerinin ülkenin ve bölgenin ihtiyaçları doğrultusunda uluslar arası düzeyde araştırma yapmalarını teşvik etmek.			
	PG 1	Dış kaynaklı proje başvuru sayısı./Sayı	52,00	54,00	104
	PG 2	Desteklenen patent sayısı./Sayı	1,00	1,00	100
PH 2		Araştırma faaliyetlerini ve bu faaliyetlerden elde edilen ürünlerin nitelik ve niceliklerini artırmak.			
	PG 1	Ödül miktarındaki artış./Yüzde	8,00	-13,00	-163
PH 3		SCI, SCI-Exp., SSCI, AHCI indekslerine giren yayın ve atıf sayılarını artırmak.			
	PG 1	Ödül verilen öğretim elemanı sayısı./Adet	470,00	480,00	102
	PG 2	Ödül verilen yayın sayısı./Adet	550,00	560,00	102
PH 4		TÜBİTAK'tan en fazla destek alan ilk 10 üniversite arasında yer almak.			
	PG 1	Öncelikli alanlarla ilgili yapılan başvuru sayısı./Adet	23,00	56,00	243
	PG 2	Proje bilgilendirme seminer sayısı./Adet	15,00	12,00	80
PH 5		BAPK projelerinin bölümler arasında adil dağılımını gerçekleştirmek.			
	PG 1	Genç araştırmacılara verilen BAPK proje sayısı/Sayı	35,00	36,00	103
PH 6		Üniversite Sanayi İşbirliğinin Artırılması.			
	PG 1	Görevlendirilen öğretim elemanı sayısı./Adet	25,00	222,00	888
	PG 2	Proje sayısı./Adet	10,00	12,00	120
PH 7		Öğretim elemanlarını teşvik etmek ve başarılarını ödüllendirmek.			
	PG 1	Bilimsel toplantılara katılımı desteklenen akademisyen sayısı/Adet	1.500,00	656,00	44
	PG 2	Bu hakkı kullanan öğretim üyesi sayısı./Adet	35,00	1.074,00	3.069
PH 8		İhtiyaç duyulan alanlarda öğretim elemanlarını üniversiteye kazandırmak.			
	PG 1	Akademik kadroya dahil olan bilim insanı sayısı./Adet	149,00	154,00	103
PH 9		Erasmus değişim programından yararlanacak öğretim elemanı sayısını artırmak.			
	PG 1	Erasmus bütçesinin yıllık artış oranı/Yüzde	38,31	35,00	91
	PG 2	Yapılan anlaşma sayısı./Sayı	488,00	511,00	105
PH 10		ÖSYS'de en fazla tercih edilen üniversite olmak.			
	PG 1	Burs verilen öğrenci sayısı./Sayı	575,00	583,00	101
	PG 2	Ziyaret edilen okul sayısı/Adet	315,00	431,00	137
	PG 3	Dağıtılan tanıtım malzemesi miktarı./Sayı	28.198,00	34.508,00	122
	PG 4	Dağıtılan tanıtım malzemesi miktarının okul sayısına göre dağılım oranı./Yüzde	89,00	1.592,00	1.789
PH 11		Üniversitenin ülke içindeki imajını kuvvetlendirmek ve marka değerini artırmak.			
	PG 1	Medyada yer alan YTÜ'nün tanıtımı ile ilgili haber sayısı/Adet	5.700,00	5.287,00	93
	PG 2	Bu kapsamda düzenlenen tanıtım faaliyetlerinin sayısı./Sayı	685,00	597,00	87
	PG 3	Üniversite ve bölümlerin web sayfalarının tıklanma sayısı/Sayı	5.000.000,00	5.082.722,00	102

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Performans Hedefi	Performans Göstergesi	AÇIKLAMA	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PH 12		Başarılı lisans mezunlarının lisansüstü programlarına devamını sağlamak.			
	PG 1	Akademisyen ve öğrencilerin katıldıkları program sayısı, akademisyen ve öğrenci başarıları ile ilgili medyada çıkan haber sayısı ve katıldıkları program sayısı. Üniversitede (düzenlenen toplantı sayısı/iç haberleşme sistemi aracılığı ile iletilecek işe gö/Sayı	4.350,00	5.164,00	119
PH 13		Ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarını ve ders içeriklerini çağdaş bilimsel gelişmeler çerçevesinde modernize etmek ve geliştirmek.			
	PG 1	Teşvik ödülü alan disiplinler arası araştırma, proje ve yayın sayısı./Sayı	650,00	700,00	108
PH 14		Erasmus ve Mevlana Değişim Programlarının bütçesini artırmak			
	PG 1	Bütçe artış oranı/Yüzde	3,69	4,00	108
	PG 2	Düzenlenen faaliyet sayısı./Sayı	9,00	4,00	44
	PG 3	Yapılan anlaşma sayısı./Sayı	493,00	518,00	105
	PG 4	Giden öğrenci sayısı./Sayı	489,00	509,00	104
	PG 5	Üniversitemize gelen öğrenci sayısı./Sayı	213,00	204,00	96
PH 15		Ulusal Farabi Değişim Programı kapsamında üniversitemize gelen öğrenci sayısını her yıl %5 artırmak.			
	PG 1	Yapılan anlaşma sayısı./Sayı	79,00	78,00	99
	PG 2	Üniversitemize gelen öğrenci sayısı./Sayı	221,00	215,00	97
PH 16		Kamu, özel sektör, STK ile stratejik ortaklıklar kurmak.			
	PG 1	Verdirilen ders/seminer sayısı./Sayı	358,00	247,00	69
	PG 2	Düzenlenen program sayısı./Sayı	165,00	165,00	100
PH 17		Mezun ve öğrenciler arasındaki iletişimi sağlamak ve güçlendirmek üzere bir koordinatörlük oluşturarak işler hale getirmek.			
	PG 1	Mezunlarla yapılan faaliyet sayısı./Adet	25,00	21,00	84
	PG 2	İletişime geçilen mezun sayısı./Adet	12.000,00	3.180,00	27
	PG 3	Faaliyet sonrası memnuniyet/Yüzde	87,00	86,00	99
PH 18		Öğrencilerimizin tümüne "yildiz.edu.tr" isimli bir elektronik posta adresi vermek.			
	PG 1	e-mail adresi verilen öğrenci sayısı./Adet	9.000,00	4.850,00	54
PH 19		Öğrenci kulüplerinin açık ve kapalı çalışma alanlarını çoğaltmak.			
	PG 1	Öğrenci kulüplerinin çalışma ofislerinin ve etkinlik alanlarının sayısı/Sayı	55,00	49,00	89
	PG 2	Düzenlenen organizasyonların sayısı ./Sayı	450,00	326,00	72
PH 20		Engelli akademik ve idari personelimiz ve öğrencilerimiz için fiziki koşulları uygun hale getirmek.			
	PG 1	Engellilere yönelik fiziki düzenleme sayısı./Sayı	2,00	5,00	250
PH 21		Üniversitemiz mensuplarının temel ihtiyaçları ile öğrencilerimizin sosyal ve kültürel faaliyetlerine destek olmak.			
	PG 1	Yurtlarda barınma memnuniyet yüzdesi./Yüzde	75,00	66,00	88
	PG 2	Sağlık hizmetleri memnuniyet yüzdesi./Yüzde	90,00	87,00	97
PH 22		Eğitim, öğretim ve araştırma için teknoloji alt yapısını geliştirmek.			
	PG 1	Uzman Sayısı/Sayı	12,00	10,00	83
PH 23		Öğrenci ve öğretim üyeleri için kaliteli bir bilişim alt yapısı oluşturmak ve sürekli geliştirmek.			
	PG 1	Lisanslı program sayısı/Adet	23,00	171,00	743
	PG 2	Projeksiyonlu, internet bağlantılı derslik %/Yüzde	78,00	95,00	122
	PG 3	Öğrenci başına düşen PC sayısı/Sayı	0,10	0,12	120

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Performans Hedefi	Performans Göstergesi	AÇIKLAMA	Hedeflenen Gösterge Düzeyi	Yılsonu Gerçekleşme Düzeyi	Gerçekleşme Durumu (%)
PH 24		Uygulamalı alanlarda eğitim için gerekli ortamı oluşturmak ve geliştirmek.			
	PG 1	Labaratuvar sayısı/Adet	267,00	271,00	101
	PG 2	Labaratuvar alanı/Metrekare	61.000,00	32.775,00	54
PH 25		Davutpaşa kampüs projesinin sürekli ve hızlı bir şekilde tamamlanmasını sağlamak.			
	PG 1	Yapılan onarım ve yenileme sayısı/Adet	20,00	21,00	105
	PG 2	Personel memnuniyet % (Servis Hizmetleri)/Yüzde	80,00	83,00	104
	PG 3	Fen‐Edebiyat Fakültesi için 3. ek bir bina daha yapıp bitirmek/Yüzde	100,00	100,00	100
	PG 4	İnşa edilen lojman sayısı/Adet	499,00	499,00	100
	PG 5	Kütüphaneden ödünç alınan kitap sayısı/Sayı	33.000,00	29.023,00	88
	PG 6	Kütüphaneden ödünç kitap alan kişi sayısı/Sayı	7.000,00	6.038,00	86
	PG 7	Üye olunan online veri tabanı sayısı/Sayı	55,00	55,00	100
	PG 8	Online veri tabanları yıllık kullanım istatistikleri/Sayı	280.000,00	283.000,00	101
	PG 9	Yurtlarda kalan öğrenci sayısı./Sayı	130,00	121,00	93
PH 26		Yıldız Merkez Kampüs projelerini tarihi dokuya uygun olarak hızlı bir biçimde gerçekleştirmek.			
	PG 1	Restorasyonu biten eser sayısı./Adet	1,00	1,00	100
	PG 2	Yapılan onarım ve yenileme sayısı/Adet	26.000,00	2.510,00	10
	PG 3	Restorasyonun zamanında tamamlanma %/Yüzde	100,00	100,00	100
PH 27		Kamu-özel sektör, üniversite ve STK'ları işbirliği ve etkileşimini artırmak üzere gerekli önkoşulları oluşturmak ve fiziksel ihtiyaçları temin etmek.			
	PG 1	Danışma Kurulu olan bölüm sayısı/Sayı	25,00	37,00	148
	PG 2	Ulusal firmalara danışmanlık yapan öğretim elemanı sayısı./Sayı	73,00	73,00	100
PH 28		Hesap verebilir, şeffaf, adil ve sorumlu kurumsal yönetim prensipleri oluşturmak ve uygulamak.			
	PG 1	Verilen ödül miktarı./TL	550.000,00	480.000,00	87
PH 29		Üniversite arşiv sisteminin yapılanmasını tamamlamak.			
	PG 1	Görevlendirilen personel sayısı/Sayı	4,00	4,00	100
	PG 2	Eğitim verilen personel sayısı./Sayı	50,00	50,00	100
	PG 3	Arşivlenen malzemelerin sayısı/Sayı	4.000,00	4.054,00	101
	PG 4	Altyapısı tamamlanan arşiv alanı./Metrekare	688,00	550,00	80
PH 30		Öğrenci otomasyon sisteminin iyileştirilmesini sağlamak.			
	PG 1	Güncellenen ve ilave edilen modül sayısı./Sayı	35,00	27,00	77
PH 31		İdari personele eğitim düzenlemek ve 2 yılda bir görevde yükselme eğitimi vermek.			
	PG 1	Düzenlenen eğitim sayısı. (İdari personelin kişisel gelişimleri için)/Sayı	13,00	10,00	77
PH 32		Afet ve acil durum yönetimi sistemini geliştirmek (yangın, deprem, sel vb.)			
	PG 1	Afet ve acil durum yönetimi sisteminde alınan teçhizat sayısı/Sayı	90,00	106,00	118
PH 33		Akıllı Güvenlik Sistemi oluşturmak.			
	PG 1	Görevlendirilen personel sayısı/Sayı	200,00	205,00	103
	PG 2	Oluşturulacak güvenlik birimi sayısı./Sayı	1,00	1,00	100

3- PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Yıldız Teknik Üniversitesi, 2014 Mali Yılı Performans Programında 33 performans hedefi belirlenmiştir. 2014 yılında yürütülen çalışmalar sonucunda, performans hedeflerinin çoğu hedeflenen gösterge düzeyinde gerçekleşmiştir

4-PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Performans bilgisinin toplanması, analiz edilip bütünleştirilmesi ve karar alma sürecine sistemli bir yaklaşımla dahil edilmesi kurumsal performansın izlenmesi bakımından oldukça önemli kabul edilmektedir. Performansın izlenmesi, stratejik amaç ve hedefler ile bunlara bağlı oluşturulan performans hedeflerine ilişkin gerçekleştirmelerin belirli periyotlarda takip edilmesi ve sonuçların raporlanması için gereklidir. Yönetim bilgi sistemini teşkil eden unsurlardan birisi olan performans bilgi sisteminin Üniversitemizde oluşturulması için çalışmalar başlatılmış olup, söz konusu çalışmalar neticesinde performans esaslı olarak otomasyona dayalı bir bilgi sisteminin oluşturulması hedeflenmektedir.

Üniversitemizin 2014 Yılı Performans Programında yer alan performans hedefleri ve faaliyetler ile performans göstergelerine ilişkin gerçekleştirme verileri üçer aylık dönemler halinde hedef, faaliyet ve göstergeden sorumlu birimlerden elde edilmekte ve elde edilen veriler Bütçe Yönetim Enformasyon Sistemi (e- bütçe) “Performans Bütçe Modülü” altında yer alan “Performans İzleme ve Değerlendirme” bölümü üzerinden Maliye Bakanlığına gönderilmektedir.

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- ÜSTÜNLÜKLER

1. Eğitim alanında eski ve köklü bir marka olması; Yıldız kültürü
2. Yüksek Mezun potansiyeli
3. Uygulama alanında tercih edilme (sanayi ile işbirliği, teknoparklar, sektörle çalışma vb.)
4. Geniş bir yelpazede eğitim, araştırma ve endüstri tecrübesine sahip akademisyen kadrosuna sahip olmak.
5. Öğrencileri sürekli öğrenmeye yönelten ve geniş bir yelpazede kuvvetli akademik programlara sahip olmak.
6. Gelişip büyümekte olan Teknopark
7. Yönetimin bilimsel çalışmalara olan desteği
8. Öğrenci kalitesinin yüksek olması (İlk %5'lik dilime giren öğrenciler tarafından tercih edilmek)
9. Yönetimin kurumsallaşma yönünde ciddi çaba harcaması
10. Etkileşimli yönetim
11. Öğrenci bursları
12. ERASMUS programına dâhil olmak
13. Davutpaşa kampüsü
14. Yıldız ve Davutpaşa kampüslerindeki tarihi mekânlar
15. Aktif öğrenci kulüpleri
16. Kreş ve Ana okuluna sahip olmak.
17. Mediko-Sosyal hizmetinin devam ediyor olması

B- ZAYIFLIKLAR

1. Yeni teknolojik alanlarda yetersiz öğretim üyesi sayısı
2. Aşırı öğretim yükü
3. Yetersiz teknik eleman ve idari personel sayısı
4. Öğretim kalitesini etkileyen öğrenci sayısı fazlalığı
5. Lisansüstü programlarındaki öğrenci azlığı
6. Yeterli sayıda uluslararası öğrencimizin olmayışı
7. Yeterli sayıda uluslararası öğretim üyemizin bulunmayışı
8. Yetersiz laboratuvar ve araştırma merkezleri
9. Sosyal ve eğitsel altyapı, tesis, donanım, lojman ve kongre merkezi eksikliği
10. Kütüphane yetersizliği
11. Halkla ilişkiler ve marka yönetimi yetersizliği
12. Öğretim üyelerimizin yabancı dil eksikliği
13. Vakfın yeterince aktif olmaması
14. Mezunlar derneğinin yeterince aktif olmaması
15. Disiplinler arası çalışma eksikliği
16. Araştırmaların patente dönüşmemesi
17. Öğretim üyesi piramidindeki (sayısal) dengesizlik
18. Kurum içi eğitim ve kariyer yönetiminin yetersizliği
19. Akreditasyon çalışmalarının yetersizliği
20. Otomasyon sisteminin geliştirilmesi ihtiyacı.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Yıldız Teknik Üniversitesi olarak, bilimsel bir yaklaşım ve huzur ortamı içerisinde katma değer sağlayan projeler üretmek, bilimsel, sosyal ve kültürel alanlarda uluslararası üniversitelerle rekabet edebilecek çağdaş bir dünya üniversitesi oluşturmayı amaçlamaktayız.

Bu hedeflerin gerektirdiği maliyet göz ardı edilmemelidir. Merkezi Yönetim Bütçesine bakıldığında, yükseköğrenime ayrılan payın yeterli olmadığı görülmektedir. Bu nedenle Merkezi Yönetim Bütçesinde eğitime ayrılan pay arttırılmalıdır. Stratejik plan ve performans programında yer alan temel hedef ve öncelikler ile bütçe arasında uyum sağlanmalıdır. Yükseköğretim kurumlarına tahsis edilen ödeneklerin ne şekilde kullanılacağı ve Üniversite öz gelirlerinin tasarruf hakları yine Yükseköğretim Kurumlarınca belirlenmelidir. Bu kurumlar, 5018 sayılı Kanunun getirmiş olduğu hesap verilebilirlik ve saydamlık ilkeleri çerçevesinde, bütçe kaynakların kullanımında yeterli esnekliğe sahip olmalıdır.

Performansa dayalı değerlendirmeye yönelik mekanizmanın olmaması, çalışanlar arasında rekabet ve özendirici unsurların eksikliğine bağlı olarak performans kaybına ve sadece rutin işlerin yapılmasına yol açmaktadır. Bu nedenle personele mutlaka özendirici ve performansa dayalı değerlendirme olanağı sağlayacak değişikliklerin yapılması gerekmektedir.

Görev, yetki, sorumluluk dengeleri gözetilerek ücretlendirme yoluna gidilmeli ve ücret dengesizliği kısa sürede giderilerek üniversite akademik-idari personel ücretlerinin yükseltilmesi sağlanmalıdır. Akademik personel ücretlerinin, günün koşulları dahilinde beklentilerin çok altında kalmasından dolayı, akademik personellerin gerek üniversitemizden gerekse de genel olarak üniversitelerden ayrılarak, vakıf üniversitelerine yada yurt dışındaki üniversitelere gitmekte, mezun olan öğrenciler ise akademik personel olmak yerine yüksek ücretlerin verildiği özel sektörde çalışmayı tercih etmektedir. Üniversitelerimizin tamamında yaşanan bu sorunu çözmek için üniversitelerin mali ve idari açıdan özerk bir yapıya kavuşturulması ve kendi gelirlerini arttırıcı imkanların sağlanması gerekmektedir.

Yıldız Teknik Üniversitesi 2014 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Üniversitemizde yeni açılan birimlere kadro ihdası yapılmadığı gibi Bütçe Kanunlarına konulan kısıtlamalar nedeniyle mevcut boş bulunan kadrolara da atama yapılamamaktadır. Bu nedenle her geçen gün personel ihtiyacı artmaktadır. Yeni açılan birimler için kadro ihdas edilerek atama izni verilmesi ile ayrılan personelin yerine bire bir atama yapılması durumunda üniversitemizin personel ihtiyacı karşılanacak ve hizmetler daha verimli ve süratli bir şekilde yürütülebilecektir.

Eğitim, öğretim, araştırma ve hizmet üretiminde gerek duyulan teknolojinin hızla ilerlemesine bağlı olarak bilgi ve altyapı donanımlarımızın , etkin ve verimli sonuçlar elde etmek adına otomasyon sistemlerinin geliştirilmesi gerekmektedir.

Öğrenci kontenjanları belirlenirken üniversitelerin inisiyatif sahibi olamaması, bölümlere alınan öğrenci sayılarındaki dengesizlik ile sınavsız geçiş gibi unsurlar, eğitim ve öğretimin standartlarını düşürerek, kalıcılığını olumsuz yönde etkilemektedir. Bu nedenle Yükseköğretimde sağlıklı ve kalıcı bir eğitim modelinin oluşturulması gerekmektedir.

Çok disiplinli eğitim programları çoğaltılmalı ve geliştirilmeli, buna ek olarak çok disiplinli proje çalışmaları özendirilmelidir.

Ulusal sorunların çözümüne yönelik araştırma ve uygulama çalışmalarının artırılması gereklidir.

Bilgiye dayalı küresel ekonomik yarış ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerinde yaşanan önemli gelişmeler, her alanda olduğu gibi yükseköğretim alanında da yoğun bir uluslararası ilişkileri beraberinde getirmektedir. Bu nedenle Üniversitemizin yurt dışı Üniversite ve kuruluşlarla işbirliği, eğitim-öğretimde uluslararası değişim programlarının etkinliği artırılmalıdır.

EK 1- ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

Yönetim Kurulu Üyesi	Adı ve Soyadı
REKTÖR	Prof.Dr. İsmail YÜKSEK
REKTÖR YARDIMCISI	Prof.Dr.Faruk YİĞİT
REKTÖR YARDIMCISI	Prof.Dr.Mesut GÜNER
REKTÖR YARDIMCISI	Prof.Dr.Yusuf AYVAZ
GENEL SEKRETER (RAPORTÖR)	Bahar SİVRİ
EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANI	Prof.Dr.Ahmet Göksel AĞARGÜN
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.DEKAN V.	Prof.Dr.Nizamettin AYDIN
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKAN V.	Prof.Dr.Orhan İÇELLİ
İKTİSADİ VE İDARİ BİL.FAK.DEKANI	Prof.Dr.Kenan AYDIN
İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANI	Prof.Dr.Ahmet DEMİR
KİMYA-METALURJİ FAK.DEKANI	Prof.Dr.Muhammet ARICI
MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANI	Prof.Dr.Faruk YİĞİT
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK. DEKANI	Prof.Dr.Bahri ŞAHİN
MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKAN V.	Prof.Dr.Nuran KARA PİLEHVARİAN
SANAT VE TASARIM FAK.DEKAN V.	Prof.Dr.Turan SAĞER
ÜYE	Prof.Dr.Mehmet AHLATCIOĞLU
ÜYE	Prof.Dr.Salim YÜCE
FEN BİLİMLERİ ENST.MÜDÜRÜ	Prof.Dr.İsmail KÜÇÜK
SOSYAL BİLİMLER ENST.MÜDÜRÜ	Prof.Dr.Cemal ZEHİR
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU MÜD.	Prof.Dr.Özgen Ümit ÇOLAK
MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRÜ	Doç.Dr.Eyüp DEBİK
MİLLİ SARAYLAR VE TAR.YAP.Y.O.MÜD.	Prof.Dr.M.Cengiz CAN

31 Aralık 2014 tarihi itibarıyla

EK 2- ÜNİVERSİTE SENATOSU ÜYELERİ

Senato Üyeleri	Adı ve Soyadı
REKTÖR	Prof.Dr.İsmail YÜKSEK
REKTÖR YARDIMCISI	Prof.Dr.Faruk YİĞİT
REKTÖR YARDIMCISI	Prof.Dr.Mesut GÜNER
REKTÖR YARDIMCISI	Prof.Dr.Yusuf AYVAZ
GENEL SEKRETER (RAPORTÖR)	Bahar SİVRİ
EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANI	Prof.Dr.Ahmet Göksel AĞARGÜN
EĞİTİM FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ	Prof.Dr.Mustafa ARSLAN
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.DEKAN V.	Prof.Dr.Nizamettin AYDIN
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.TEMSİLCİSİ	Prof.Dr.Hüseyin ÇAKIR
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKAN V.	Prof.Dr.Orhan İÇELLİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ	Prof.Dr.Mehmet AHLATCIOĞLU
İKTİSADİ VE İDARİ BİL.FAK.DEKANI	Prof.Dr.Kenan AYDIN
İKTİSADİ VE İDARİ BİL.FAK.TEMSİLCİSİ	Prof.Dr.Salih DURER
İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANI	Prof.Dr.Ahmet DEMİR
İNŞAAT FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ	Prof.Dr.Hayrullah AĞAÇCIOĞLU
KİMYA-METALURJİ FAK.DEKANI	Prof.Dr.Muhammet ARICI
KİMYA METALURJİ FAK.TEMSİLCİSİ	Prof.Dr.Mustafa SİVRİ
MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANI	Prof.Dr.Faruk YİĞİT
MAKİNE FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ	Prof.Dr.Ayşegül AKDOĞAN
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK.DEKANI	Prof.Dr.Bahri ŞAHİN
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK. TEMSİLCİSİ	Prof.Dr.Ahmet Dursun ALKAN
MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKAN V.	Prof.Dr.Nuran KARA PİLEHVARİAN
MİMARLIK FAKÜLTESİ TEMSİLCİSİ	Prof.Dr.Hüseyin CENGİZ
SANAT VE TASARIM FAK.DEKAN V.	Prof.Dr.Turan SAĞER
SANAT VE TASARIM FAK.TEMSİLCİSİ	Prof.Ahmet ATAN
FEN BİLİMLERİ ENST.MÜDÜRÜ	Prof.Dr.İsmail KÜÇÜK
SOSYAL BİLİMLER ENST.MÜDÜRÜ	Prof.Dr.Cemal ZEHİR
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU MÜD.	Prof.Dr.Özgen Ümit ÇOLAK
MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRÜ	Doç.Dr.Eyüp DEBİK
MİLLİ SARAYLAR VE TAR.YAP.Y.O.MÜD.	Prof.Dr.M.Cengiz CAN
İktisadi ve İdari Bilimler Fak. Öğr.Kon.Başk.	Aslıhan ALKANAT

31 Aralık 2014 tarihi itibarıyla.

EK 3- GÜVENCE BEYANLARI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

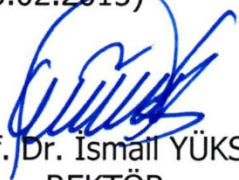
Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

2014 yılı Faaliyet Raporunda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasalık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (İstanbul-25.02.2015)


Prof. Dr. İsmail YÜKSEK
REKTÖR

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2014 yılı Faaliyet Raporunun "III/A- Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (İstanbul-25.02.2015)

Şelale KARASAH
Strateji Geliştirme Dai.Başk.



2014 İdare Faaliyet Raporu

Hazırlayanlar

Şelale KARAŞAH

Banu ZİLELİ

Emrak Şükrü YANARDAĞ

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı