

ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



1956

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



ETKİNLİK RAPORU

2014 AKADEMİK YILI

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ

1. AKADEMİK PERSONEL	1
2. EĞİTİM - ÖĞRETİM	5
2.1. ÖĞRENCİLER, EĞİTİM ÖĞRETİM	5
2.2. AKADEMİK PROGRAMLAR	11
2.2.a. YANDAL VE ÇİFT ANADAL UYGULAMALARI	12
3. EĞİTİM-ÖĞRETİM YÜKLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	13
4. ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME	17
4.1. BİLİMSEL YAYINLAR	19
4.2. PROJE ETKİNLİKLERİ	24
4.3. BİLİMSEL YAYINLAR-ÖĞRETİM YÜKÜ- PROJE ETKİNLİKLERİ İLİŞKİLERİ	28
5. FAKÜLTE BÜTÇESİ	30
6. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İDARİ ŞEMASI	36
7. FAKÜLTE KOMİSYONLARI	37

ÖNSÖZ

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi olarak 2014 yılını da başarıyla tamamlamış olmanın onur ve gururunu Fakültemizin tüm mensuplarıyla paylaşırken özverili çalışmalarından dolayı kendilerine teşekkürlerimi sunarım.

Mühendislik alanında öncü ve önder rolünü korumaya çalışan Fakültemiz 2014 yılında da açık kadrolarına atama izni almada sorunlar yaşamış ve bunun sonucunda toplam öğretim elemanı sayısında azalma yaşanmıştır.

Araştırma görevlisi, teknik ve idari personel atamalarında 2014 yılında geçmiş yıllara göre bir artış olmamıştır.

Fakültemizden 2014 yılında 1188 lisans, 387 yüksek lisans ve 69 doktora öğrencisi mezun olmuştur. Öte yandan 2014 yılında lisans eğitimi programlarımızın öğrenci kontenjanlarında önemli bir değişiklik olmamış, ancak Fakültemizin ve Üniversitemizin ÖSYM'ye önerdiği kontenjan azaltma talepleri de gerçekleşmemiştir. Fakültemiz Bölümlerine lisans öğrencilerinin giriş sıralamalarında 2013 yılına göre önemli bir değişiklik olmamıştır. Daha yüksek puanlı öğrencileri kazanabilmek için alınabilecek önlemlerin planlanması doğru olacaktır.

Fakültemiz öğretim üyelerince 2014 yılında 361 uluslararası makale, 575 uluslararası bildiri, 5 ulusal makale ve 255 ulusal bildiri yayınlanmıştır. Bu rakamlarla öğretim üyesi başına yayınlanan uluslararası makale sayısı bu yıl azalarak 1.06 olarak gerçekleşmiştir.

Fakültemiz öğretim elemanları 2014 yılında Katma Bütçe, DSİM, DPT projeleriyle, DSİM üniversite ve fakülte payından yaklaşık toplam 688.614 TL tutarında seyahat harcaması yapmışlardır. Bu harcamalar ile Fakültemiz seyahat desteklerinde geçen yıla oranla %51,8'lik bir azalış gerçekleşmiştir.

Yıl içinde özel bütçe, DSİM payları ile Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı (SKS) ile Fakültemizin hizmet, sarf ve demirbaş alımları için kullanılan toplam kaynak 18.336.842 TL olarak gerçekleşmiştir.

Geçtiğimiz yıl Fakültemizin eğitim ve araştırma alanlarındaki genel başarısına ek olarak öğretim üyelerimiz ve öğrencilerimiz önemli başarılar elde etmişlerdir.

2014 yılı ödüle layık görülen öğretim üyelerimiz ve öğrencilerimiz;

- Çevre Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Doç.Dr.Tuba H.Ergüder Bayramoğlu "Feyzi Akkaya Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Fonu" tarafından verilen Çevre Bilimi dalında 2014 yılı FABED Eser Tümen Üstün Başarı Ödülü'ne
- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof.Dr. Elif Uysal Bıyıkoglu, Bilim Akademisi tarafından verilen Bilim Akademisi Genç Bilim İnsanları Programı (BAGEP) 2014 yılı ödülünü,

- Tez yürütücülüğünü Prof. Dr. Ufuk Bölükbaşı ve Prof. Dr. Necati Özkan'ın yaptığı Biyoteknoloji Bölümü öğrencisi Erinç Bahçegül, ODTÜ yılın tezi ödülünü,
- Tez yürütücülüğünü Doç.Dr.Tolga Can'ın yaptığı Sağlık Bilişimi Bölümü öğrencisi Öykü Eren Özsoy, ODTÜ yılın tezi ödülünü,
- Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç.Dr. Tolga Can, Bilim Akademisi tarafından verilen Bilim Akademisi Genç Bilim İnsanları Programı (BAGEP) 2014 yılı ödülünü ,
- Tez yürütücülüğünü Prof. Dr. Nihan Kesim Çiçekli'nin yaptığı Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencisi Yunus Emre Işıklar, ODTÜ yılın tezi ödülünü,
- IEEE Öğrenci Kolu Akademik Danışmanı öğretim üyemiz Prof.Dr. Özlem Aydın Çivi ve IEEE ODTÜ Öğrenci Kolu, IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) 8. Bölge tarafından 2013-2014 akademik yılında yaptıkları olağanüstü aktivitelerden dolayı "Ornek Öğrenci Kolu" ödülü'ne layık görülmüştür.
- Tez yürütücülüğünü Doç.Dr.Demirkan Çöker'in yaptığı Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü öğrencisi Burak Gözlüklü, ODTÜ yılın tezi ödülünü,
- Tez yürütücülüğünü Prof.Dr.Murat Dicleli'nin yaptığı Mühendislik Bilimleri Bölümü öğrencisi Ali Salem Milani, ODTÜ yılın tezi ödülünü,
- TÜBİTAK Bilim, Özel ve Teşvik Ödülleri ile TÜBİTAK-TWAS Teşvik Ödülleri 2014 kapsamında, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof.Dr. Timur Doğu TÜBİTAK Bilim Ödülüne,
- Çevre Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Y.Doç.Dr. Tuba Hande Ergüder, 2014 yılı Feyzi Akkaya Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Fonu (FABED) Eser Tümen Üstün Başarı Ödülü'ne
- Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Y.Doç.Dr. Özgür Ergül TÜBİTAK Teşvik Ödülü'ne,
- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Y.Doç.Dr.Özgür Salih Ergül ODTÜ Yılın Eğitimcisi Ödülü'ne,
- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü, doktora öğrencilerinden Ömer Bayraktar, 28-30 Ağustos tarihlerinde Elazığ'da yapılan 2014 URSI Türkiye Bilimsel Kongresi kapsamında düzenlenen Öğrenci Yarışmasında "Yürüyen Dalga Yarıklı Silindirik Substrat Tümlşik Dalga Kılavuzu (SSTDK) Anten Dizisi" konulu bildirisiyle üçüncülük ödülü'nü,
- İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Y.Doç.Dr. Serdar Göktepe, TÜBA'nın doğa, mühendislik, sağlık ve sosyal bilimler alanlarında düzenlediği "TÜBA Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı (TÜBA-GEBİP) 2013" kapsamında ödüle,
- İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Doç.Dr.Ayşegül Askan Gündoğan ODTÜ Prof.Dr.Mustafa N.Parlar Eğitim ve Araştırma Vakfı Eğitimde Üstün Başarı Ödülü'ne,
- Tez yürütücülüğünü Prof.Dr.Oğuzhan Hasaıçebi'nin yaptığı İnşaat Mühendisliği Bölümü öğrencisi Saeid Azad Kazemzadeh, ODTÜ yılın tezi ödülünü,
- Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Y.Doç.Dr.Sinan Kalkan ODTÜ Prof.Dr.Mustafa N.Parlar Eğitim ve Araştırma Vakfı Yılın Eğitimcisi Ödülü'ne,
- Tez yürütücülüğünü Prof.Dr.M.Kemal Leblebicioğlu'nun yaptığı Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencisi Halit Ergezer, ODTÜ yılın tezi ödülünü,

- Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencileri, 25-27 Haziran 2014 tarihleri arasında Bursa’da yapılan Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 34. Ulusal Kongresindeki Öğrenci Yarışması’nda, ilk üç dereceyi kazanmışlardır. Birincilik ödülünü danışmanlıklarını Prof.Dr. Murat Köksalan ve Doç.Dr. Sinan Gürel’in yaptığı Engin Yıldız, Gamze Yağız, Müberra Özmen, Selen Yıldırım, Sıdika Tunç’dan oluşan takım “Bankalar için Nakit Yönetim Sistemi Optimizasyonu” adlı projeleri ile; İkincilik ödülünü danışmanlıklarını Y.Doç.Dr. Cem İyigün ile Y.Doç.Dr. Özgen Karaer’in yaptığı Derya Hanım Çetin, Ekrem Duman, Zehra Gürtürk, Ali Savcı, Göksu Uyar’dan oluşan takım, Unilever Kişisel Bakım Ürünlerinde Yerel Zincir Müşterileri için Tedarik Zinciri İyileştirilmesi” adlı projeleri ile; Üçüncülük ödülünü ise, danışmanlıklarını Prof.Dr. Ömer Kırca ile Prof.Dr. Haldun Süral’ın yaptığı Nusret Köse, Deniz Sun, Ali Yücel Türegün, Merve Tulum, Cansu Yamaner’den oluşan takım “Geri Dönüştürülebilir Ambalaj Atıkları Yönetim Sistemi Tasarımı” adlı projeleri ile,
- İTÜ Endüstri Mühendisliği Kulübü tarafından İTÜ Maçka Kampusu’nda 18-22 Şubat 2014 tarihleri arasında düzenlenen 21. İTÜ EMOS “Bir ProjEM var diyorsan” Proje yarışmasında danışmanlığını Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof.Dr. Murat Köksalan ve Doç.Dr. Sinan Gürel’in yürüttüğü “İs Bankası Nakit Yönetim Sistemi Optimizasyonu” başlıklı projeleri ile Endüstri Mühendisliği Bölümü 4.Sınıf öğrencileri Müberra Özmen, Sıdika Tunç, Gamze Yağız, Selen Yıldırım ve Engin Yıldız ikincilik ödülü’ne,
- Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencileri Büşra Selen Yıldırım, Engin Yıldız, Gamze Yağız, Müberra Özmen ve Sıdika Tunç, öğretim üyelerinden Prof.Dr. Murat Köksalan ve Doç.Dr. Sinan Gürel’in danışmanlığında Türkiye İş Bankası A.Ş.’de yaptıkları “Cash Management Systems Design for a Bank in Turkey” başlıklı proje ile “Institute for Operations Research and the Management Sciences (INFORMS) Undergraduate Operations Research Prize” yarışmasında finale kalmışlardır. Öğrenciler projelerini 9-12 Kasım 2014 tarihleri arasında ABD’nin San Francisco kentinde yapılacak “INFORMS Annual Meeting’ de sunacaklardır.
- Çevre Mühendisliği Bölümü öğretim elemanlarından Araş.Gör.Seçil Ömeroğlu, Coca-Cola ve UNDP tarafından verilmekte olan “Every Drop Matters Water Award” ödülü’ne,
- Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Y.Doç.Dr.Halil Mecit Öztop ODTÜ Prof.Dr.Mustafa N.Parlar Eğitim ve Araştırma Vakfı Yılın Eğitimcisi Ödülü’ne,
- ODTU Petrol Araştırma Merkezi, TURKAK denetimini başarıyla tamamlamış ve “TS EN ISO/IEC 17043 - Uygunluk Değerlendirmesi, Yeterlilik Deneyi için Genel Kurallar Standardı’na göre 23 Eylül 2014 tarihinde akredite olmuştur. Merkez, Türkiye’deki en geniş kapsama sahip akredite yeterlilik programı sağlayıcısı ünvanını almıştır.
- Tez yürütücülüğünü Prof.Dr.Gönül Turhan Sayan’ın yaptığı Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencisi Öznur Küçüksarı, ODTÜ yılın tezi ödülünü,
- İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof.Dr.Cem Topkaya, ODTÜ Prof.Dr.Mustafa N.Parlar Eğitim ve Araştırma Vakfı Araştırma Teşvik Ödülü’nü TÜBİTAK Bilim, Özel ve Teşvik Ödülleri ile TÜBİTAK-TWAS Teşvik Ödülleri 2014 kapsamında, Mühendislik Fakültesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Doç.Dr.H.Emrah Ünalın TÜBİTAK Teşvik Ödülü’ne,

- Bilim Kahramanları Derneği, her yıl düzenlediği Genç Bilim İnsanı  d lleri ile bilimi desteklemektedir. Hedef kitlesi 38 yaş altındaki bilim insanı ve mühendisler olan Genç Bilim  d lleri’ne geçtiğimiz yıl 75 aday gösterilmiş ve  niversitemiz Mühendislik Fakültesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü  ğretim  yesi Doç.Dr. H sn  Emrah  nal n, “Bilim Kahramanları Derneği-2013 Genç Bilim İnsanı  d l ”nü,

Öğretim üyelerimizi ve öğrencilerimizi göstermiş oldukları üstün başarıdan ötürü Fakültemiz adına kutluyor ve kendilerine teşekkürlerimi sunuyorum.

Sevgi ve Saygılarımla,

Prof.Dr.Uğurhan Akyüz
Dekan

1.AKADEMİK PERSONEL

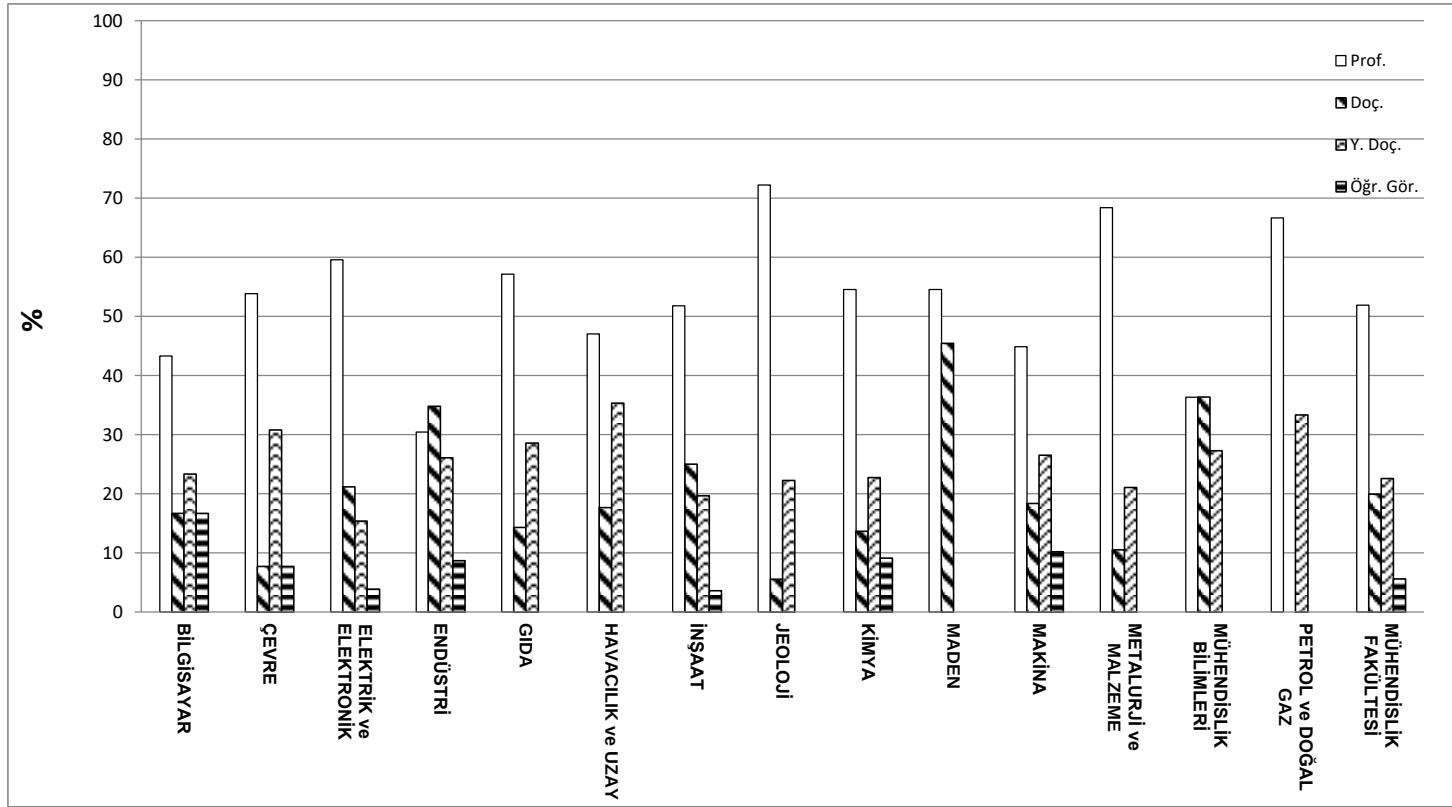
2014 yılı içinde gerçekleşen atamalar, akademik ünvan değişiklikleri ve çeşitli nedenlerle üniversiteden ayrılmalar sonucunda, Fakültemizde Aralık 2014 tarihi itibarıyla ünvan bazında oluşan akademik kadro yapısı 1 yıl öncesi ile karşılaştırmalı olarak Tablo 1.1 ve Şekil 1.1’de verilmiştir.

Buna göre, Aralık 2013-2014 tarihleri arasında Profesör sayımızda bir değişiklik olmamıştır. Doçent sayımızda **%7,9**’luk artış gerçekleşmiştir. Yardımcı Doçent sayımızda **%6,9**’luk artış, öğretim görevlisi sayımızda **%26,9**’luk azalış meydana gelmiştir. Bunun sonucunda toplam öğretim üyesi ve öğretim görevlisi sayımızda **%0,8**’lik bir artış meydana gelmiştir. Aynı dönem içinde, bölümlerimizde ODTÜ kadrosunda bulunan Araştırma Görevlisi sayıları Fakültemiz bazında **%5,3**’lük bir artış göstermiştir.

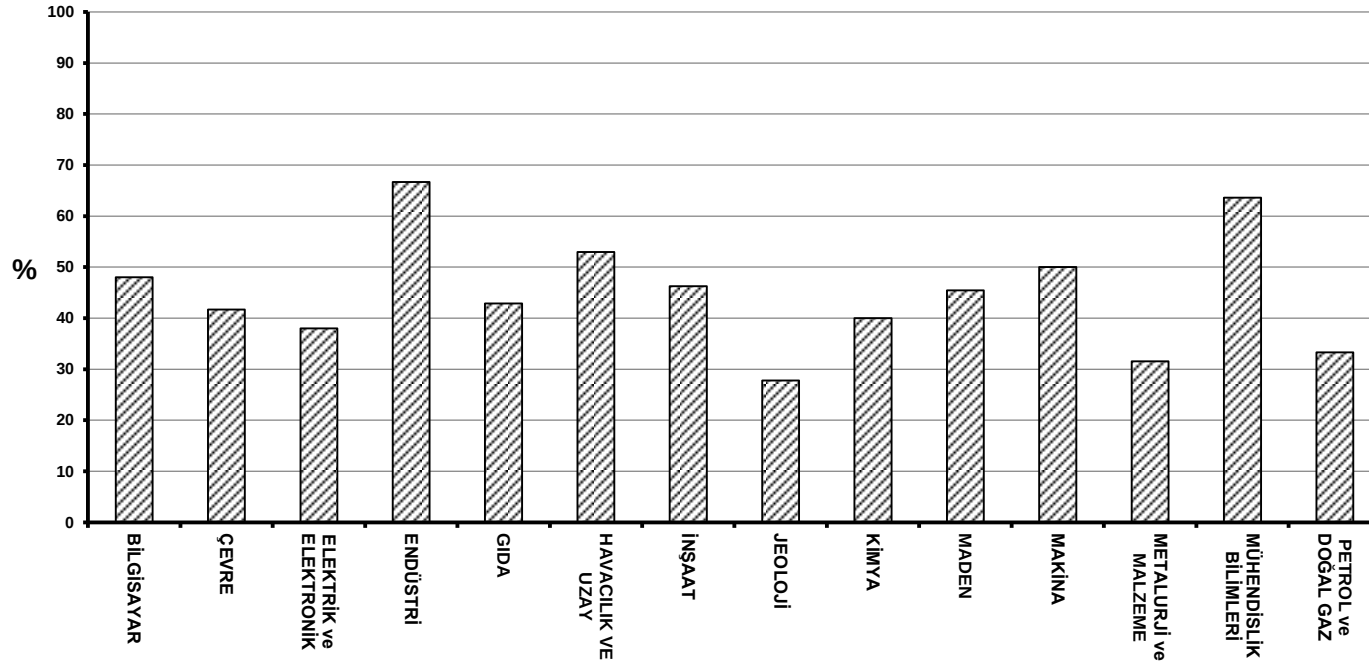
Şekil 1.1’de ise bölümlerimizdeki öğretim üyelerimizin kadro ünvanlarına (Profesör, Doçent, Yardımcı Doçent, Öğretim Görevlisi) göre sayılarının toplam öğretim üyesi sayısına oranı görülmektedir. Fakültemizde en yüksek oranda profesör ünvanlı öğretim üyesi bulunan bölümler **%72, %68, %66 ve %59 ile Jeoloji, Metalurji ve Malzeme, Petrol ve Doğal Gaz ve Elektrik ve Elektronik Mühendisliği** Bölümleridir. Diğer yandan, Fakültemizde Doç. ve Y.Doç. Ünvanlı öğretim üyelerinin yoğunlaştığı bölümler ise **%45, %36 ve %35 ile Maden, Mühendislik Bilimleri ve Havacılık ve Uzay Mühendisliği** Bölümleridir. (Şekil 1.2). Fakülte bazında Yardımcı Doçent ve Doçent ünvanlı öğretim üyelerinin toplam öğretim üyesi ve öğretim görevlisi sayısına oranı ise **%43**’tür.

TABLO 1.1 AKADEMİK PERSONEL SAYILARI

BÖLÜM	PROFESÖR		DOÇENT		YARDIMCI DOÇENT		ÖĞRETİM GÖREVLİSİ		ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ		UZMAN		TOPLAM	
	Ara.13	Ara.14	Ara.13	Ara.14	Ara.13	Ara.14	Ara.13	Ara.14	Ara.13	Ara.14	Ara.13	Ara.14	Ara.13	Ara.14
BİLGİSAYAR	12	13	6	5	6	7	6	5	24	29	0	1	54	60
ÇEVRE	7	7	2	1	4	4	0	1	10	9	1	1	24	23
ELEKTRİK ve ELEKTRONİK	30	31	12	11	6	8	2	2	47	46	0	0	97	98
ENDÜSTRİ	6	7	6	8	7	6	2	2	18	20	0	0	39	43
GIDA	8	8	1	2	4	4	0	0	14	15	2	2	29	31
HAVACILIK ve UZAY	9	8	2	3	6	6	0	0	14	15	0	0	31	32
İNŞAAT	25	29	17	14	9	11	6	2	42	42	1	1	100	99
JEOLOJİ	14	13	1	1	3	4	1	0	13	15	1	1	33	34
KİMYA	16	12	2	3	5	5	2	2	24	24	1	1	50	47
MADEN	5	6	4	5	1	0	0	0	12	14	0	0	22	25
MAKİNA	24	22	3	9	13	13	7	5	44	44	0	0	91	93
METALURJİ ve MALZEME	13	13	3	2	3	4	0	0	22	22	2	2	43	43
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	4	4	4	4	3	3	0	0	6	8	0	0	17	19
PETROL ve DOĞAL GAZ	4	4	0	0	2	2	0	0	9	12	1	1	16	19
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	177	177	63	68	72	77	26	19	299	315	9	10	646	666



ŞEKİL 1.1 AKADEMİK ÜNVAN DERECESİNE GÖRE AKADEMİK PERSONEL SAYISININ TOPLAM AKADEMİK PERSONELE ORANI (Aralık 2014)



ŞEKİL 1.2 YARDIMCI DOÇENT VE DOÇENT ÜNVANLI ÖĞRETİM ÜYELERİNİN TOPLAM ÖĞRETİM ÜYESİNE (PROF., DOÇ., Y.DOÇ.) ORANI (Aralık 2014)

2. EĞİTİM – ÖĞRETİM

2.1. ÖĞRENCİLER, EĞİTİM VE ÖĞRETİM

ODTÜ Mühendislik Fakültesi 2014 yılında 13 lisans programında hazırlık sınıfı dışında ortalama **6624** öğrenciye eğitim vermiştir (Tablo 2.1). Söz konusu sayı bir önceki akademik yıla göre artış göstermiştir. Bunun nedeni, 6111 sayılı yasa ile daha önce üniversitemizle ilişkisi kesilen birçok öğrencinin tekrar kayıt yaptırmasıdır. Bölümlerimizde öğretim üyesi ve görevlisi başına düşen ortalama öğrenci sayıları Şekil 2.1’de verilmiştir.

2013-2014 akademik yılı ÖSS kontenjanları bölümlerimizde değişiklik göstermemiştir. Geçtiğimiz akademik yıl ile kıyaslandığında Fakültemize yeni kayıt yaptıran toplam lisans öğrencisi sayısı 1294’den 1266’ya düşmüştür. Bölümlerimize 2013-2014 ve 2014-2015 akademik yıllarında yeni kayıt yaptıran öğrenci sayıları karşılaştırmalı olarak Şekil 2.2’de verilmiştir.

Tablo 2.2’de Fakültemizden mezun olan öğrenci sayıları verilmiştir. Lisans öğrencilerimizin ağırlıklı olarak II. Dönem sonunda mezun oldukları görülmektedir. Ancak Yaz Okulu sonunda mezun olan öğrenci sayısını I. Dönem sonunda mezun olanlarla karşılaştırdığımızda, toplam 2 ders alabildikleri yaz okulu sonunda **74** öğrencinin mezun olduğu, tam yük alınan I. Dönem sonunda ise **200** öğrencinin mezun olduğu görülmektedir. Yaz Okulu sonunda mezun olan öğrencilerimizin toplam lisans mezunlarımıza oranı yaklaşık **%6,2**’dir. Aynı tablo doktora mezunlarımızın lisans mezunlarına oranının **%5,8**; yüksek lisans mezunlarının lisans mezunlarına oranının ise **%32,5** olduğunu göstermektedir.

Tablo 2.3’de Fakültemiz Bölümlerine 2010 yılından itibaren en düşük puan ile kabul edilen öğrencilerin ÖSS Türkiye sıralaması gösterilmektedir. Bölümlerimiz ÖSS başarı sıralamasının üst dilimlerinden öğrenci almayı sürdürmektedirler. Ancak son yıllarda, bölümlerimizin kabul ettiği öğrencilerin sıralamalarındaki gerileme devam etmektedir. Bu eğilimin gelecekte eğitim kalitemizi etkileyebilecek olması endişe vericidir.

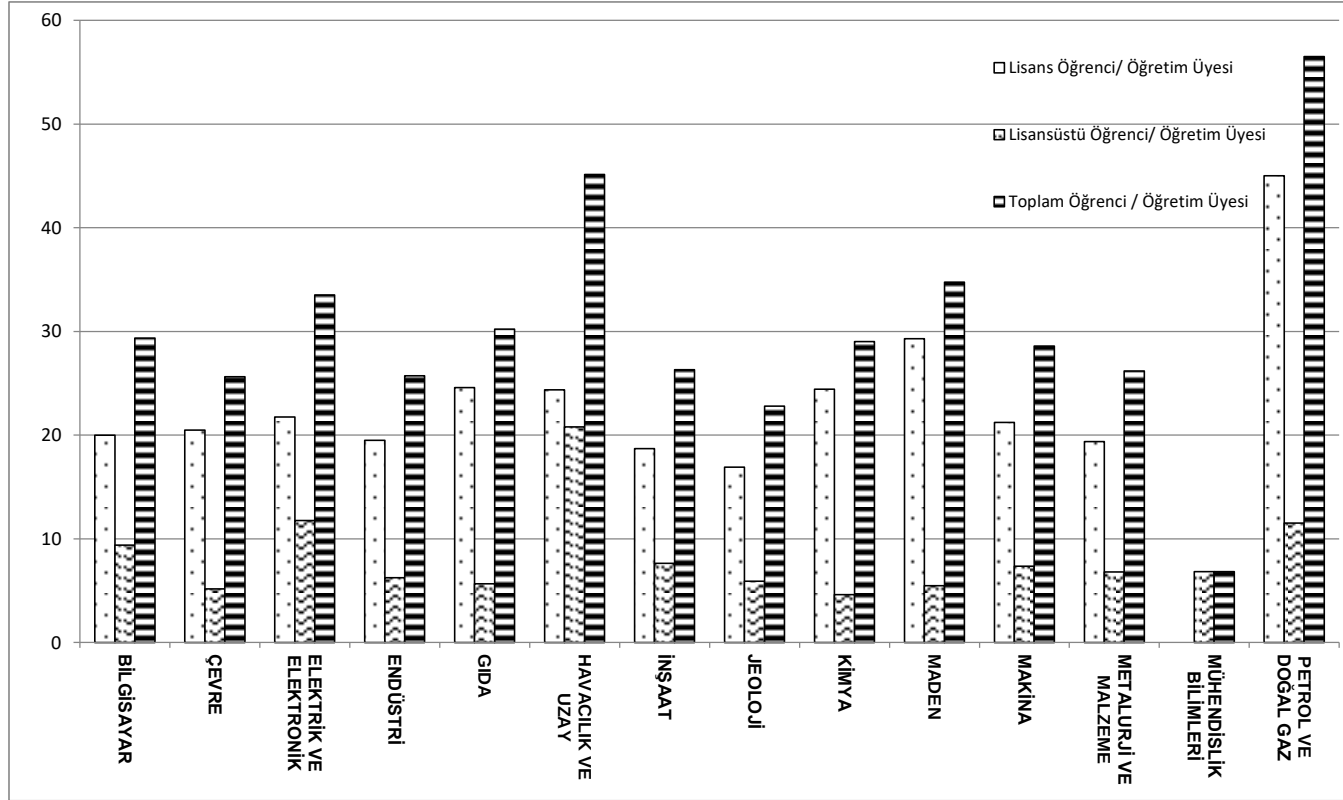
TABLO 2.1 ÖĞRENCİ SAYILARI**2013-2014 DERS YILI 2.DÖNEMİ**

BÖLÜMLER	SINIF					Lisans Toplam	Lisans Üstü Toplam	Genel Toplam
	Hazırlık	1	2	3	4			
BİLGİSAYAR	101	146	129	119	168	562	266	828
ÇEVRE	62	66	61	51	68	246	58	304
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	190	239	256	228	350	1073	618	1691
ENDÜSTRİ	84	106	101	93	127	427	130	557
GIDA	91	93	88	60	99	340	73	413
HAVACILIK VE UZAY	83	90	104	84	94	372	314	686
İNŞAAT	212	265	226	208	279	978	407	1385
JEOLJİ	70	96	55	62	77	290	90	380
KİMYA	113	145	116	119	145	525	73	598
MADEN	75	115	64	42	71	292	55	347
MAKİNA	194	233	227	209	303	972	315	1287
METALURJİ VE MALZEME	87	83	87	69	83	322	116	438
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	0	0	0	0	0	0	63	63
PETROL VE DOĞAL GAZ	70	68	50	56	51	225	66	291
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	1432	1745	1564	1400	1915	6624	2644	9268

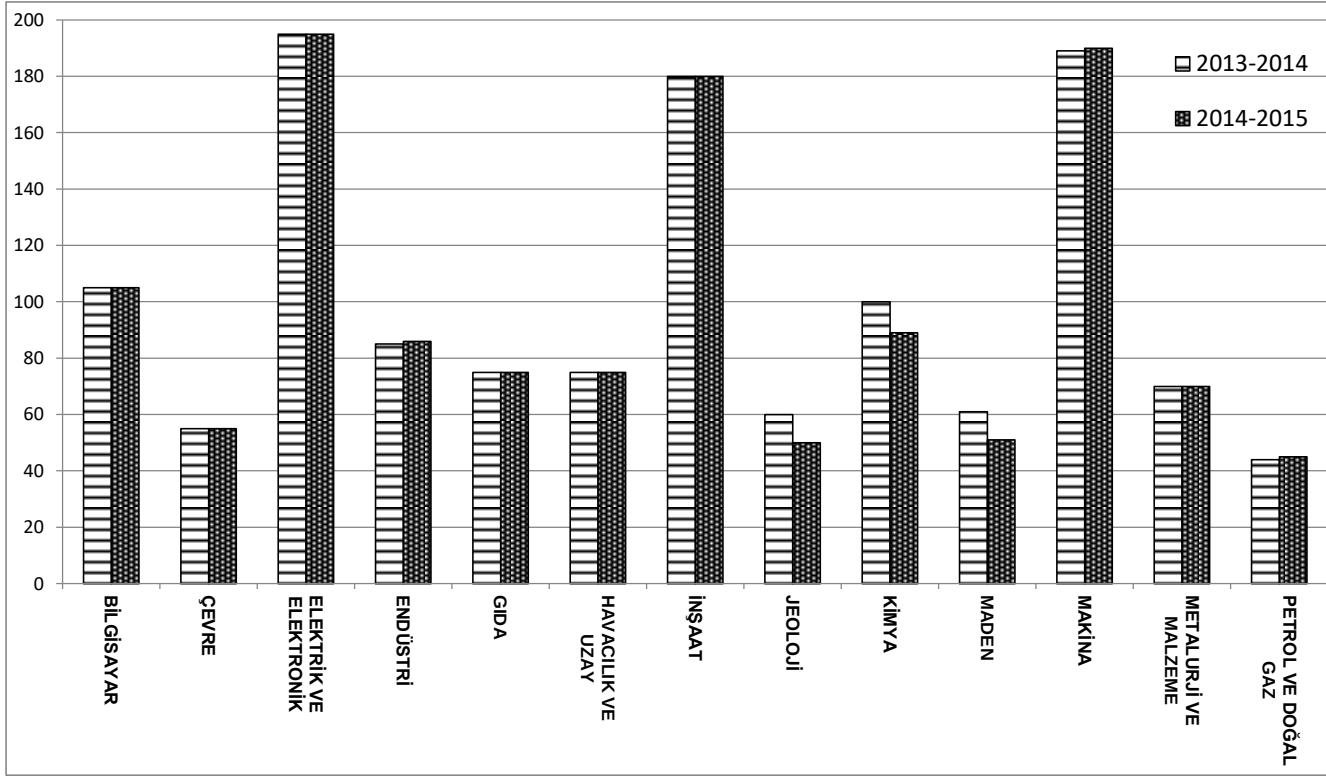
2014-2015 DERS YILI 1.DÖNEMİ

BÖLÜMLER	2014 LYS KONT.*	Yeni Kayıt	SINIF					Lisans Toplam	Lisans Üstü Toplam	Genel Toplam
			Hazırlık	1	2	3	4			
BİLGİSAYAR	105	105	98	167	137	126	169	599	281	880
ÇEVRE	55	55	69	87	52	50	77	266	67	333
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	195	195	189	265	253	240	373	1131	611	1742
ENDÜSTRİ	85	86	87	122	106	102	118	448	143	591
GIDA	75	75	92	104	85	69	86	344	79	423
HAVACILIK VE UZAY	75	75	86	122	87	94	111	414	353	767
İNŞAAT	180	180	215	277	256	227	286	1046	426	1472
JEOLJİ	50	50	65	106	72	49	77	304	106	410
KİMYA	100	89	106	162	131	120	124	537	101	638
MADEN	50	51	70	144	73	40	65	322	60	382
MAKİNA	190	190	195	255	257	212	316	1040	360	1400
METALURJİ VE MALZEME	70	70	84	111	82	74	101	368	129	497
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	0	0	0	0	0	0	0	0	75	75
PETROL VE DOĞAL GAZ	45	45	61	111	57	42	60	270	69	339
TOPLAM	1275	1266	1417	2033	1648	1445	1963	7089	2860	9949

*Yabancı öğrenci kontenjanı hariç



ŞEKİL 2.1 BÖLÜMLERİN ÖĞRENCİ-ÖĞRETİM ÜYESİ ORANLARI (Aralık 2014)



ŞEKİL 2.2 2013-2014 ve 2014-2015 LİSANS YENİ KAYIT SAYILARININ KARŞILAŞTIRILMASI

TABLO 2.2 MEZUN SAYILARI
(2013-2014 2. dönem, 2014 Yaz okulu, 2014-2015 1. dönem)

BÖLÜM	LİSANS				YÜKSEK LİSANS			DOKTORA			GENEL TOPLAM
	2013/2.	(2014/3)*	2014/1.	TOPLAM	2013/2.	2014/1.	TOPLAM	2013/2.	2014/1.	TOPLAM	
BİLGİSAYAR	84	6	17	107	44	15	59	7	0	7	173
ÇEVRE	28	0	9	37	9	3	12	1	1	2	51
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	168	11	15	194	66	27	93	12	0	12	299
ENDÜSTRİ	84	1	0	85	7	6	13	2	0	2	100
GIDA	56	1	7	64	7	3	10	1	1	2	76
HAVACILIK VE UZAY	48	2	13	63	24	10	34	3	0	3	100
İNŞAAT	112	11	45	168	42	15	57	8	6	14	239
JEOLJİ	31	3	9	43	5	4	9	1	0	1	53
KİMYA	95	4	6	105	15	4	19	4	2	6	130
MADEN	23	5	11	39	3	3	6	1	0	1	46
MAKİNA	141	8	38	187	26	13	39	7	1	8	234
METALURJİ VE MALZEME	16	18	27	61	15	10	25	3	2	5	91
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	0	0	0	0	3	0	3	4	2	6	9
PETROL VE DOĞAL GAZ	28	4	3	35	5	3	8	0	0	0	43
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	914	74	200	1188	271	116	387	54	15	69	1644

* 2014 yaz okulu

TABLO 2.3 BÖLÜM KONTENJANLARI VE EN DÜŞÜK PUANLA GİREN ÖĞRENCİLERİN SIRALAMASI

BÖLÜMLER	2010		2011		2012		2013		2014	
	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması
BİLGİSAYAR	103	5587	103	5561	105	5578	105	4804	105	4395
ÇEVRE	52	30284	52	29996	55	33691	55	34918	55	35603
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	195	2858	195	2664	195	2633	195	2384	195	2258
ENDÜSTRİ	82	4704	82	4142	85	4602	85	4503	85	5155
GIDA	72	23734	72	24167	75	29967	75	30501	75	32054
HAVACILIK VE UZAY	67	8656	67	9067	70	9854	75	8713	75	8811
İNŞAAT	180	13954	180	14494	180	13688	180	13567	180	13699
JEOLJİ	57	52310	57	51105	60	56005	60	56312	50	54441
KİMYA	98	19525	98	21378	100	25118	100	25986	100	25665
MADEN	57	59479	57	57765	60	61269	60	61786	50	63936
MAKİNA	190	8160	190	8223	190	7968	190	7186	190	6893
METALURJİ VE MALZEME	67	18021	67	19308	70	21563	70	21669	70	21353
PETROL VE DOĞAL GAZ	41	19792	41	21760	45	24471	45	25396	45	26362

2.2. AKADEMİK PROGRAMLAR

2014 yılında 13 Bölümümüzdeki 13 ayrı programın yanı sıra Yandal ve Çift Anadal uygulamaları da sürdürülmüştür.

2.2.a. YANDAL VE ÇİFT ANADAL UYGULAMALARI

Yandal ve Çift Anadal Programlarına 2014 yılı içinde öğrenci kabulü sürdürülmüştür. Fakültemizde açık durumda bulunan yandal programlarının sayısı 23'dür. Bu dönemdeki iki yarıyıldan Yandal ve Çift Anadal Programlarına kabul edilen öğrencilerin dağılımı tablo 2.4'de gösterildiği gibidir. Programlarına başvuruda bulunan ve kabul edilen öğrenci sayıları Tablo 2.5'de verilmiştir.

TABLO 2.4

2014 YILI (2013 2. dönem ve 2014 1. dönem)	
YANDAL PROGRAMLARINA KABUL EDİLEN ÖĞRENCİ SAYILARI	
AEE Aerodynamics	4
AEE Aerostructure	4
AEE Aeropropulsion	4
AEE Flight Vehicle Control	5
CE Geotechnics	6
CE Structural Analysis and Design	6
CENG Information Systems	8
CHE Chemical Reaction Engineering	12
EE Telecommunication	2
ENG.FAC. Geographic Information Systems and Remote Sensing (GIS/RS)	17
ENG.FAC. Mechatronics	5
ENVE Environmental Chemistry	2
ENVE Environmental Microbiology	1
FDE Food Science	2
GEOE Earth Sciences	2
IE Operational Research	3
IE Production Planning and Control	3
IE Quality Planning and Control	1
ME Production	16
METE Engineering Metals and Alloys	8
METE Ceramic Materials	-
MINE Mineral Technologies	-
MINE Rock Mechanics	2
TOPLAM	113
ÇİFT ANADAL PROGRAMLARINA KABUL EDİLEN ÖĞRENCİ SAYILARI	
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	4
İnşaat Mühendisliği	2
Bilgisayar Mühendisliği	4
Çevre Mühendisliği	2
Kimya Mühendisliği	8
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	4
Endüstri Mühendisliği	2
Gıda Mühendisliği	2
Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği	1
Jeoloji Mühendisliği	-
Makina Mühendisliği	4
Maden Mühendisliği	-
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	3
TOPLAM	36

Tablo 2.5 YANDAL PROGRAMLARINA BAŞVURUDA BULUNAN VE KABUL EDİLEN ÖĞRENCİ SAYILARI

YANDAL PROGRAMI	2011-2012 2. DÖNEMİ		2012-2013 1. DÖNEMİ		2012-2013 2. DÖNEMİ		2013-2014 1. DÖNEMİ		2013-2014 2. DÖNEMİ		2014-2015 1. DÖNEMİ	
	BAŞV. SAYISI	KABUL EDİLEN	BAŞV. SAYISI	KABUL EDİLEN	BAŞV. SAYISI	KABUL EDİLEN	BAŞV. SAYISI	KABUL EDİLEN	BAŞV. SAYISI	KABUL EDİLEN	BAŞV. SAYISI	KABUL EDİLEN
AEE/Aerodynamics	1	1	14	2	10	2	10	2	15	2	13	2
AEE/Aeropropulsion	3	1	4	2	6	2	4	2	13	2	6	2
AEE/Aerostructure	4	2	4	1	6	2	9	1	10	2	7	2
AEE/Flight Vehicle Control	5	2	8	3	6	3	11	2	12	2	11	3
CE/Geotechnics	3	1	1	-	-	-	-	-	5	3	9	3
CE/Structural Analysis and Design	2	1	5	2	7	3	10	3	8	3	18	3
CENG/Information Systems	-	-	49	8	-	-	42	8	-	-	45	8
CHE/Chemical Reaction Engineering	5	5	28	10	11	6	12	8	17	9	7	3
EE/Telecommunications	-	-	11	2	-	-	6	2	-	-	5	2
ENG.FAC. GIS/RS	5	5	13	8	9	7	5	5	9	8	14	9
ENG.FAC. Mechatronics	-	-	34	18	-	-	23	16	-	-	12	5
ENVE/Environmental Chemistry	1	-	3	-	3	-	2	-	2	1	1	1
ENVE/Environmental Microbiology	-	-	1	-	2	1	-	-	1	1	-	-
FDE/Food Science	-	-	9	3	-	-	2	-	-	-	6	2
GEOE/Earth Science	-	-	2	2	8	3	2	1	6	2	3	-
IE/Operational Research	-	-	31	3	-	-	28	3	-	-	31	3
IE/Production Planning and Control	-	-	30	3	-	-	32	3	-	-	43	3
IE/Quality Planning and Control	-	-	33	3	-	-	31	3	-	-	27	1
ME/Production	9	5	21	10	18	5	18	10	22	5	19	11
METE/Engineering Metals and Alloys	4	2	13	4	10	4	12	4	13	4	14	4
METE/Ceramic Materials	-	-	2	2	2	1	-	-	3	-	2	-
MINE/Mineral Technologies	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	3	-
MINE/Rock Mechanics	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1
TOPLAM	43	25	317	86	99	40	259	73	139	45	298	68

3. EĞİTİM ÖĞRETİM YÜKLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Fakültemizde verilen derslerdeki her gruptaki öğrenci sayısı, bölümlerin öğrenci kontenjanları ve öğretim üyesi sayısı ile belirlenmektedir. Tam zamanlı öğretim üyelerimizin her dönemde iki ders verecekleri varsayılarak, önceki yıllarda saptanan aşağıdaki göstergeler ders gruplarının büyüklüklerinin değerlendirilmesinde bu yıl da kullanılmıştır.

Toplam Eşdeğer Öğretim Gücü, (EÖG): Bölümlerde fiilen ders veren tam zamanlı ve ek görevli öğretim elemanlarınca verilebilecek toplam ders grubu sayısıdır ve aşağıdaki gibi hesaplanmaktadır:

$$(EÖG) = (EÖG)_T + (EÖG)_E - (EÖG)_i$$

Bu hesaplamada kullanılan 3 değerin tanımları aşağıda verilmiştir:

Tam Zamanlı Öğretim Elemanları için Eşdeğer Öğretim Gücü, (EÖG)_T:

Bölümlerimizdeki tam zamanlı öğretim elemanlarınca verilebilecek ders grubu sayısıdır ve aşağıdaki gibi hesaplanmaktadır.

$$(EÖG)_T = (n)(\text{Ders Veren Tam Zamanlı Öğretim Elemanları Sayısı})$$

Ders Yüğü Katsayısı, (n): Bölümlerimizde ders veren tam zamanlı öğretim elemanlarımızın her birinin bir dönemde vermeleri beklenen ortalama ders grubu sayısı. Bu katsayının, 2012-2013 ders yılı 2. dönemi ve 2013-2014 ders yılı 1. döneminde tüm Bölümlerimiz için 2 olduğu varsayılmıştır.

Ek Görevli Öğretim Elemanları için Eşdeğer Öğretim Gücü, (EÖG)_E: Bölümlerimizdeki ek görevli öğretim elemanlarınca verilmekte olan ders grubu sayısını göstermektedir.

İdari Görevli Öğretim Elemanları için Eşdeğer Öğretim Gücü İndirimi (EÖG)_i: Bölümlerimizdeki idari görevli öğretim elemanlarına uygulanmakta olan ders yüğü indirimini ders grubu sayısı olarak göstermektedir. Bu indirim her dönem, Rektör, Dekan, Enstitü Müdürü, Y.Okul Müdürü konumundakiler için 2 grup, bunların yardımcıları ile Bölüm Başkanları için bir grup olarak kullanılmıştır.

Lisans Eşdeğer Öğretim Gücü, (LEÖG): Bölümlerimizde tam zamanlı öğretim elemanlarınca verilebilecek lisans ders grubu sayısıdır.

Toplam Öğrenci Yüğü, (ÖĞRY): Bölümlerce verilen kredili derslerdeki öğrencilerin toplam sayısıdır. Bu sayı, bu tür derslerde dönem sonunda verilen not sayısına eşittir.

Toplam Eşdeğer Öğretim Yüğü, (EÖY): Bölümlerin verilmekte olan kredili lisans ve lisansüstü ders gruplarının tümü düşünüldüğünde ortaya çıkan eşdeğer öğretim yükünü göstermektedir ve tanımı aşağıdaki gibi yapılmıştır:

$$(EÖY) = \frac{(ÖĞRY)}{(EÖG)}$$

Bu yükün lisans ve lisansüstü dersler için ayrı ayrı kullanılabilmesi için aşağıdaki tanımlar kullanılmıştır:

$$(LEÖY) = \frac{(ÖĞRY) \text{ lisans}}{(EÖY) - (Lisansüstü ders grubu adedi)}$$

$$(LÜEÖY) = \frac{(ÖĞRY) \text{ lisansüstü}}{(EÖY) \text{ lisansüstü}}$$

Fakültemizde ders veren öğretim elemanlarımızın (profesör, doçent, yardımcı doçent ve öğretim görevlileri) her dönemde iki ders vermeleri koşulu ile bulunan, öğretim gücü başına düşen öğrenci sayısı (verilen not adedi) olarak tanımlanan *Lisans Eşdeğer Öğretim Yüğü*, Bölümlerimizde beklenen ders gruplarındaki ortalama öğrenci sayılarını belirlemektedir. (Beklenen/ "Sanal" Tablo 3.1, Gerçekleşen/"Gerçek" Tablo 3.2)

Şekil 3.1'de lisans eğitiminde Fakültemizce verilen derslerdeki ortalama grup büyüklükleri gösterilmektedir. Bilgisayar Mühendisliği bölümündeki yüksek ders yükü temel programlama derslerinden kaynaklanmaktadır. Bu derslerde laboratuvar çalışmaları küçük öğrenci gruplarıyla sürdürülmekte, ancak dersler daha büyük gruplarda verilmektedir. Lisans eğitiminde ortalama ders grubu büyüklüğü **76** öğrenci olarak gerçekleşmiştir.

Şekil 3.2'de lisansüstü öğretim yükü verilmektedir. Lisansüstü eğitimde ders gruplarındaki ortalama öğrenci sayısı **14** olarak gerçekleşmiştir.

TABLO 3.1 EĞİTİM-ÖĞRETİM YÜKÜ (SANAL)
(2013-2014 Ders Yılı 2. Dönemi ve 2014-2015 Ders Yılı 1. Dönemi)

BÖLÜMLER	VERİLEN NOT SAYISI (Kredili Dersler)				EÖG		LEÖG		EÖY		LEÖY		LÜEÖY	
	LİSANS		LİSANSÜSTÜ											
	2013 2.	2014 1.	2013 2.	2014 1.	2013 2.	2014 1.	2013 2.	2014 1.	2013 2.	2014 1.	2013 2.	2014 1.	2013 2.	2014 1.
BİLGİSAYAR	2542	2590	807	379	64	65	51	46	52	46	50	56	62	20
ÇEVRE	660	543	170	75	25	25	20	19	33	25	33	29	34	13
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	4232	3939	759	850	108	116	76	80	46	41	56	49	24	24
ENDÜSTRİ	1178	1135	315	192	43	47	34	40	35	28	35	28	35	27
GIDA	776	568	186	112	26	27	20	24	37	25	39	24	31	37
HAVACILIK VE UZAY	1290	1269	795	363	35	36	27	25	60	45	48	51	99	33
İNŞAAT	3713	3705	285	455	125	127	111	96	32	33	33	39	20	15
JEOLOJİ	910	968	1149	127	43	40	12	26	48	27	76	37	37	9
KİMYA	1558	968	209	185	54	46	48	39	33	25	32	25	35	26
MADEN	670	489	124	46	22	24	19	19	36	22	35	26	41	9
MAKİNA	4123	4355	1180	531	96	100	81	82	55	49	51	53	79	30
METALURJİ VE MALZEME	1589	1221	388	168	39	40	30	31	51	35	53	39	43	19
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	761	881	146	82	23	22	16	17	39	44	48	52	21	16
PETROL VE DOĞAL GAZ	497	496	164	42	18	19	15	15	37	28	33	33	55	11
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	24499	23127	6677	3607	721	734	560	559	43	36	44	41	41	21

TABLO 3.2 EĞİTİM-ÖĞRETİM YÜKÜ (GERÇEK)
(2013-2014 Ders Yılı 2. Dönemi ve 2014-2015 Ders Yılı 1. Dönemi)

BÖLÜMLER	VERİLEN NOT SAYISI (Kredili Dersler)				EÖG		LEÖG		EÖY		LEÖY		LÜEÖY	
	LİSANS		LİSANSÜSTÜ											
	2013 2.	2014 1.	2013 2.	2014 1.	2013 2.	2014 1.	2013 2.	2014 1.	2013 2.	2014 1.	2013 2.	2014 1.	2013 2.	2014 1.
BİLGİSAYAR	2542	2590	807	379	93	44	24	23	36	67	106	113	12	18
ÇEVRE	660	543	170	75	44	20	17	12	19	31	39	45	6	9
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	4232	3939	759	850	68	67	36	30	73	71	118	131	24	23
ENDÜSTRİ	1178	1135	315	192	65	22	21	17	23	60	56	67	7	38
GIDA	776	568	186	112	52	20	22	10	19	34	35	57	6	11
HAVACILIK VE UZAY	1290	1269	795	363	66	27	22	15	32	60	59	85	18	30
İNŞAAT	3713	3705	285	455	106	76	53	45	38	55	70	82	5	15
JEOLOJİ	910	968	1149	127	171	40	28	24	12	27	33	40	8	8
KİMYA	1558	968	209	185	67	18	21	12	26	64	74	81	5	31
MADEN	670	489	124	46	41	14	16	10	19	38	42	49	5	12
MAKİNA	4123	4355	1180	531	134	57	36	41	40	86	115	106	12	33
METALURJİ VE MALZEME	1589	1221	388	168	80	33	27	25	25	42	59	49	7	21
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	761	881	146	82	34	10	6	6	27	96	127	147	5	21
PETROL VE DOĞAL GAZ	497	496	164	42	32	18	14	14	21	30	36	35	9	11
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	24499	23127	6677	3607	1053	485	343	284	30	55	71	81	9	18

4. ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME

Fakültemiz mensupları tarafından yönetilen yüksek lisans ve doktora tezleri yürütülen ulusal ve uluslararası projeler ve benzeri çalışmalardan kaynaklanan yayınlara ait bilgiler Bölüm 4.1’de, Bilimsel Araştırma Projelerine (BAP I+BAP I Ek Destek), TÜBİTAK, DSİM ve uluslararası araştırma faaliyetlerine ait bilgiler ise proje etkinlikleri başlığı altında Bölüm 4.2’de verilmektedir.

4.1. BİLİMSEL YAYINLAR

Fakültemizin 2014 yılı içindeki bilimsel yayınları Tablo 4.1’de, uluslararası yayınların ayrıntısı ise Tablo 4.2’de özetlenmiştir. Bölümlerimizin ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetlerindeki verimliliği, yayın/öğretim üyesi (profesör, doçent, yardımcı doçent ve öğretim görevlisi toplamı) oranı olarak, Şekil 4.1-4.2’de verilmiştir. Bir önceki yıla kıyaslandığında, Fakültemizde öğretim üyesi+öğretim görevlisi başına düşen uluslararası makale sayısı (**454’den 361’e**) **%20,4** azalış, uluslararası bildiri sayısı (**636’dan 575’e**) **%9,5** azalış, ulusal makale sayısı (**13’dan 5’e**) **%61,5** azalış, ulusal bildiri sayısı (**323’dan 255’e**) **%21** azalış göstermiştir. SCI’e giren dergilerdeki makale sayılarında ise Fakülte çapında (**380’den 305’e**) **%19,7** azalış olmuştur.

4.2. PROJE ETKİNLİKLERİ

Bilimsel Araştırma Projeleri, BAP-I

2014 Akademik yılı içinde 2014 mali yılı bütçesinden Fakültemize **596.579** TL tahsis edilmiştir. Bu ödenek ile **50** adet proje (Tablo 4.3) desteklenmiştir.

Bilimsel Araştırma Projeleri, BAP-I Ek Ödenek

2014 Akademik yılı içinde 2014 mali yılı bütçesinden Fakültemizde **148.421** TL tahsis edilmiştir. Bu ödenek ile **16** adet projeye ek destek sağlanmıştır. (Tablo 4.3).

TÜBİTAK Projeleri

2014 yılında TÜBİTAK tarafından “Proje Teşvik ve Destekleme Esasları” gereğince desteklenmek üzere Fakültemiz öğretim üyelerince önerilen projelerden desteklenmesine karar verilen **77** projenin toplam tutarı **10.019.679** TL olmuştur. Bu değerler 2013 yılında **156** adet projede **7.454.140** TL idi. 2014 yılı projelerinin Bölümlerimize göre dağılımı Tablo 4.3’de verilmiştir. DSİM dışı ulusal proje etkinliklerinin (BAP-I, BAP-I Ek Ödenek ve TÜBİTAK ve diğer) öğretim üye ve görevlisi başına dağılımı Şekil 4.4’de verilmiştir.

DSİM Projeleri

Fakültemizin 2014 mali yılı içerisinde Döner Sermaye İşletmesi (DSİM) çerçevesinde faaliyetleri anlaştırmaya bağlanan **79** adet uygulamalı araştırma projesinin tutarı **12.159.883** TL’dir. Yukarıdaki değerlere danışmanlık ve rutin laboratuvar deneyler dahil değildir. Uygulamalı araştırma projelerinin bölümlere göre dağılımı Tablo 4.4’de verilmiştir. Öğretim üye ve görevlisi başına DSİM proje gelirlerinin bölümlerimize dağılımı Şekil 4.5’de verilmiştir.

Uluslararası Araştırma Projeleri

2014 mali yılı içerisinde Fakültemiz ğretim üyelerince alınmış, yürütülmüş olan AB, NATO, IEEA, UNESCO, UNDP, NSF, UNIDO, BRITISH COUNCIL, NASA, World Bank, WMO Fransız Dışışleri Bakanlığı, ELDA, SIEMENS, DAAD, UNEP kapsamında değerlendirilen projelerdir.

Fakültemizin 2014 yılı proje etkinliklerinin 2012 ve 2013 yılları ile karşılaştırılması şekil 4.6'da verilmiştir.

Teknokent şirketlerinde ğretim üyelerinin yapmış olduğu danışmanlık sayıları Tablo 4.5'de verilmiştir.

TABLO 4.1 YAYINLAR

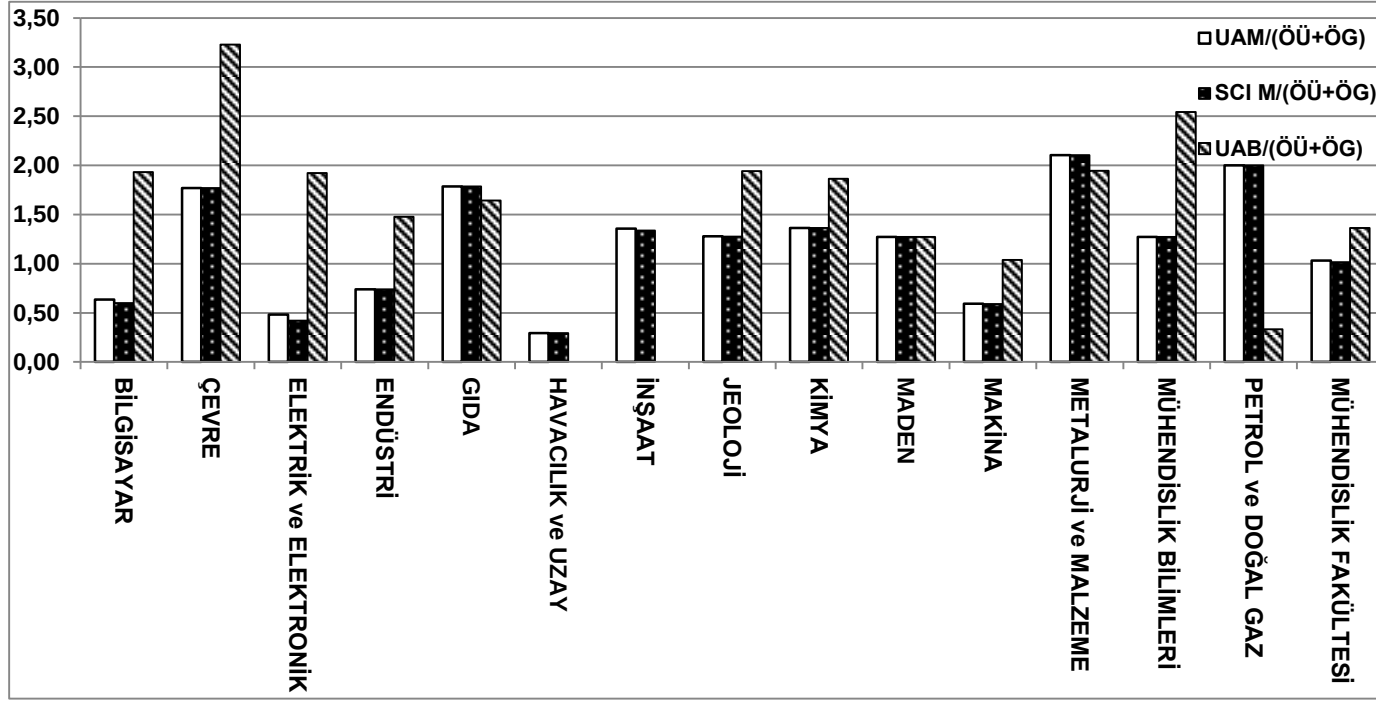
BÖLÜM	UM	UAM	UB	UAB	ÖÜ ve ÖG	UM / (ÖÜ+ÖG)	UAM / (ÖÜ+ÖG)	UB / (ÖÜ+ÖG)	UAB / (ÖÜ+ÖG)
BİLGİSAYAR	-	21	20	55	30	0,00	0,70	0,67	1,83
ÇEVRE	-	21	2	49	13	0,00	1,62	0,15	3,77
ELEKTRİK ve ELEKTRONİK	-	25	56	4	52	0,00	0,48	1,08	0,08
ENDÜSTRİ	1	17	9	42	23	0,04	0,74	0,39	1,83
GIDA	1	24	-	20	14	0,07	1,71	0,00	1,43
HAVACILIK VE UZAY	1	6	34	56	17	0,06	0,35	2,00	3,29
İNŞAAT	1	76	34	108	56	0,02	1,36	0,61	1,93
JEOLOJİ	-	23	17	58	18	0,00	1,28	0,94	3,22
KİMYA	-	30	22	52	22	0,00	1,36	1,00	2,36
MADEN	-	14	7	14	11	0,00	1,27	0,64	1,27
MAKİNA	-	29	23	54	49	0,00	0,59	0,47	1,10
METALURJİ ve MALZEME	1	61	29	45	19	0,05	3,21	1,53	2,37
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	-	14	2	32	11	0,00	1,27	0,18	2,91
PETROL ve DOĞAL GAZ	-	-	-	6	6	0,00	0,00	0,00	1,00
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	5	361	255	575	341	0,01	1,06	0,75	1,69

UM: ULUSAL MAKALE
UAM: ULUSLARARASI MAKALE
UB: ULUSAL BİLDİRİ
UAB: ULUSLARARASI BİLDİRİ

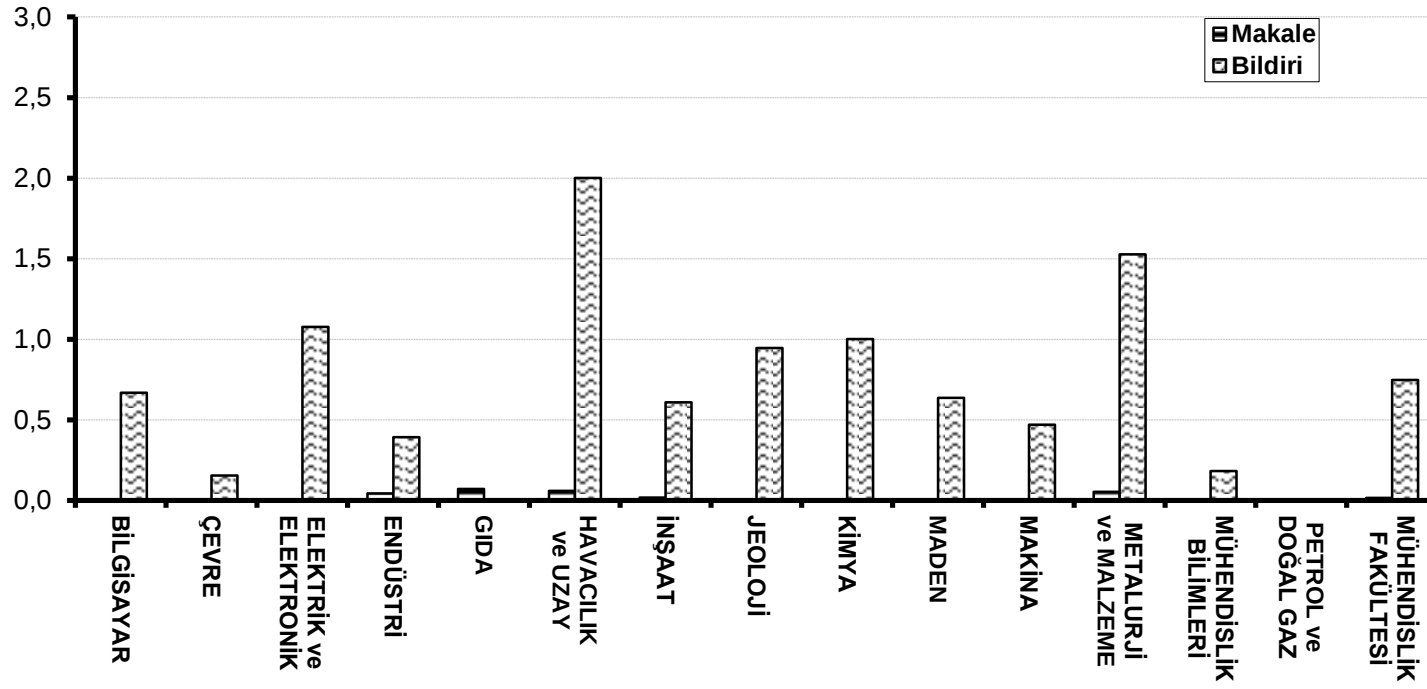
ODTÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

TABLO 4.2 ULUSLARARASI YAYINLAR

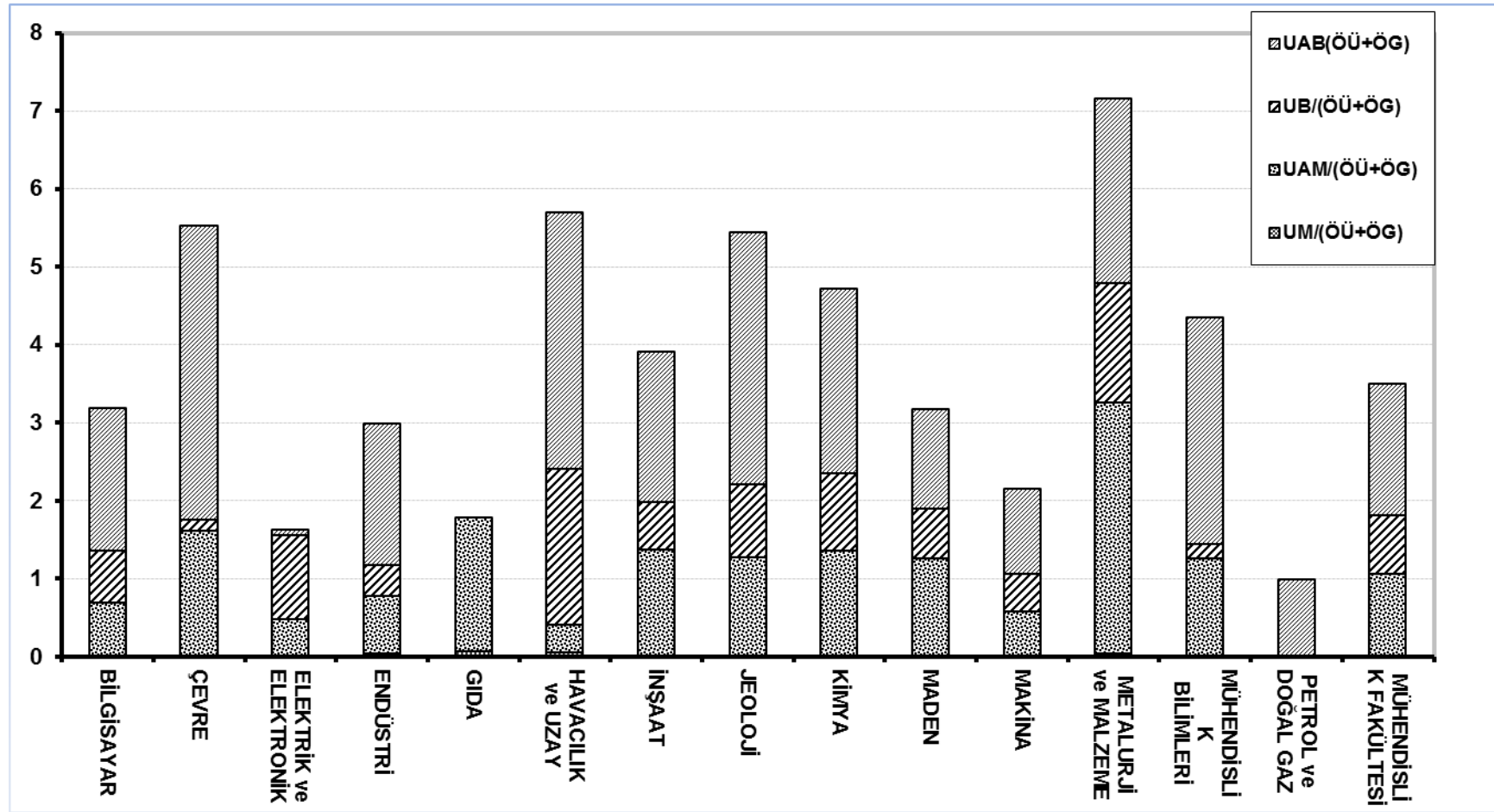
BÖLÜM	SCI-CORE LIST'e Giren Makale	SCI-CORE List e girmeyip EXPANDED LIST'e Giren Makale	SCI'ya girmeyen Uluslararası Makale	Öğr.Üye ve Öğr.Gör.	Öğr. Üye ve Gör. Başına SCI CORE LIST'e Giren Makale	Öğr. Üye ve Gör. Başına SCI EXPANDED LIST'e Giren Makale	Öğr. Üye ve Gör. Başına TOPLAM SCI Makale (SCI M)
BİLGİSAYAR	18	-	1	30	0,60	0,00	0,60
ÇEVRE	20	3	-	13	1,54	0,23	1,77
ELEKTRİK ve ELEKTRONİK	18	4	3	52	0,35	0,08	0,42
ENDÜSTRİ	17	-	-	23	0,74	0,00	0,74
GIDA	19	6	-	14	1,36	0,43	1,79
HAVACILIK ve UZAY	4	1	-	17	0,24	0,06	0,29
İNŞAAT	61	14	1	56	1,09	0,25	1,34
JEOLOJİ	23	-	-	18	1,28	0,00	1,28
KİMYA	26	4	-	22	1,18	0,18	1,36
MADEN	11	3	-	11	1,00	0,27	1,27
MAKİNA	28	1	-	49	0,57	0,02	0,59
METALURJİ ve MALZEME	34	6	-	19	1,79	0,32	2,11
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	14	-	-	11	1,27	0,00	1,27
PETROL ve DOĞAL GAZ	12	-	-	6	2,00	0,00	2,00
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	305	42	5	341	0,89	0,12	1,02



ŞEKİL 4.1 ULUSLARARASI YAYINLAR (YAYIN / ÖĞRETİM ÜYESİ ve GÖREVLİSİ)



ŞEKİL 4.2.ULUSAL YAYINLAR (YAYIN / ÖĞRETİM ÜYESİ ve GÖREVLİSİ)



ŞEKİL 4.3. TOPLAM YAYINLAR (YAYIN / ÖĞRETİM ÜYESİ ve GÖREVLİSİ)

TABLO 4.3 2014 YILI DSİM DIŞI PROJE ETKİNLİKLERİ (TL)

BÖLÜMLER	BAP I*		BAP I EK ÖDENEKLER		TÜBİTAK ***		ULUSLARARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ**		T O P L A M	
	SAYI	TL	SAYI	TL	SAYI	TL	SAYI	TL	SAYI	TL
BİLGİSAYAR	-	-	-	-	10	989.979	2	420.000	12	1.409.979
ÇEVRE	3	42.589	1	6.000	4	581.023	1	12.000	8	641.612
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	5	62.369	1	13.031	12	1.486.320	-	-	18	1.561.720
ENDÜSTRİ	3	25.726	-	-	1	320.170	-	-	3	25.726
GIDA	8	106.821	2	24.190	4	622.205	3	208.404	13	339.415
HAVACILIK VE UZAY	3	19.000	-	-	9	612.505	3	570.000	9	1.757.163
İNŞAAT	4	51.692	-	-	12	1.756.793	7	995.631	11	1.047.323
JEOLOJİ	3	38.226	2	10.000	-	-	1	47.513	6	95.739
KİMYA	9	105.533	5	44.500	4	1.060.916	-	-	14	150.033
MADEN	-	-	-	-	3	29.810	1	129.310	1	129.310
MAKİNA	2	16.169	1	10.000	8	1.376.605	-	-	3	26.169
METALURJİ VE MALZEME	7	102.128	3	30.700	7	863.019	-	-	13	714.776
MÜH.BİL.	2	21.326	1	10.000	3	320.334	-	-	3	31.326
PETROL VE DOĞAL GAZ	1	5.000	-	-	-	-	-	-	1	5.000
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	50	596.579	16	148.421	77	10.019.679	17	2.382.858	115	7.935.291

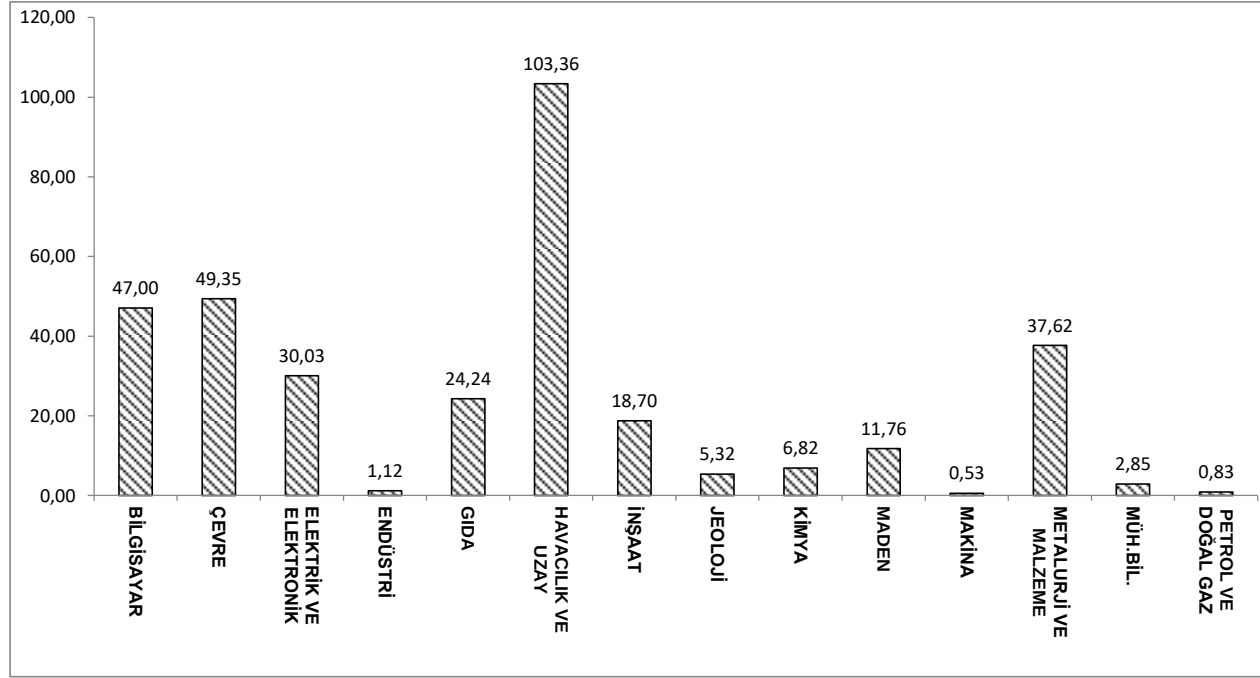
* DEKANLIK DESTEKLİ BAP PROJELERİ.

* *AB, NATO, IAEA,UNESCO,UNDP,NSF,UNIDO, BRITISH COUNCIL, NASA, DÜNYA BANKASI, vb.

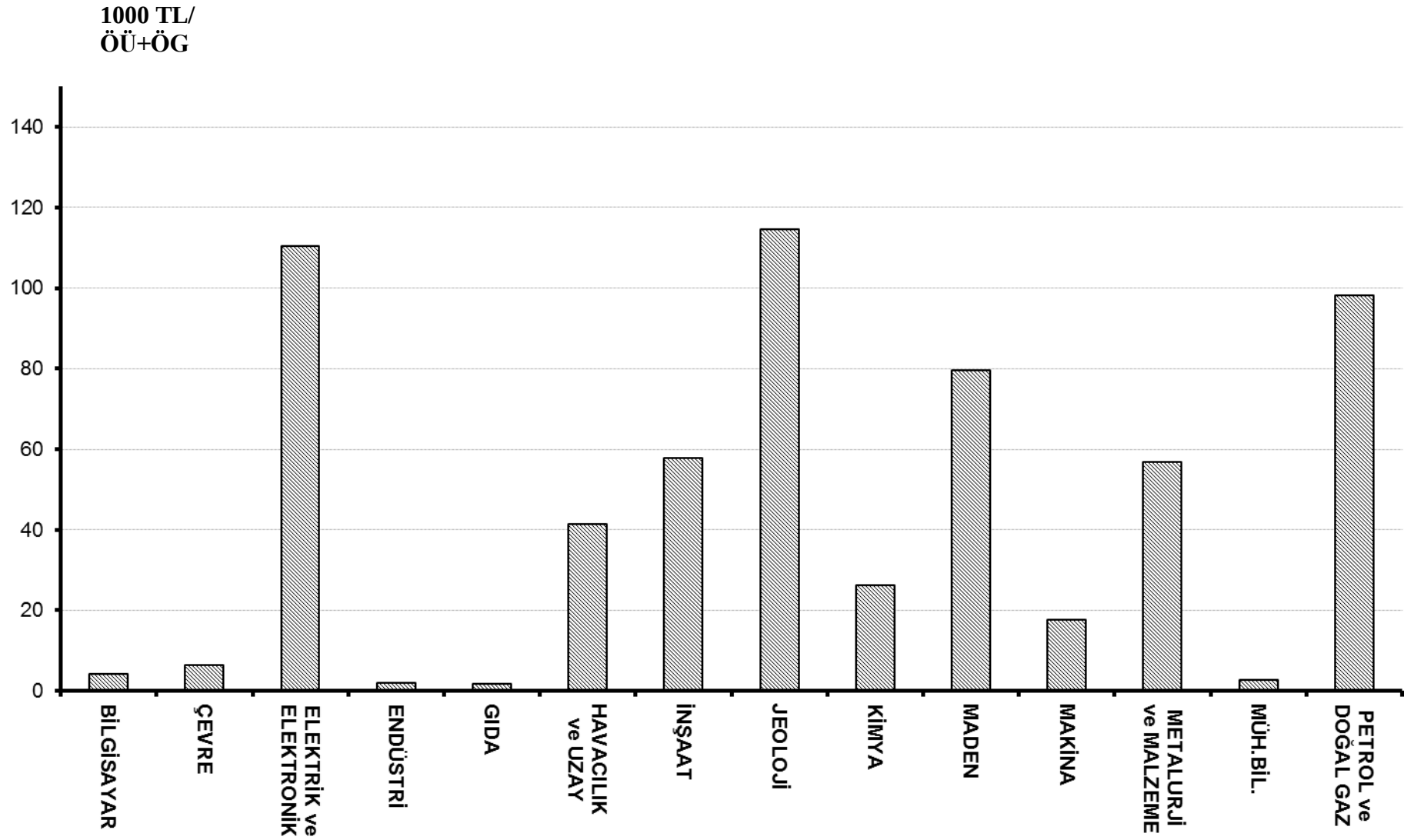
* **TÜBİTAK projeleri 2014 yılı ODTÜ bütçesi.

TABLO 4.4 2014 YILI DSİM ETKİNLİKLERİ (TL)

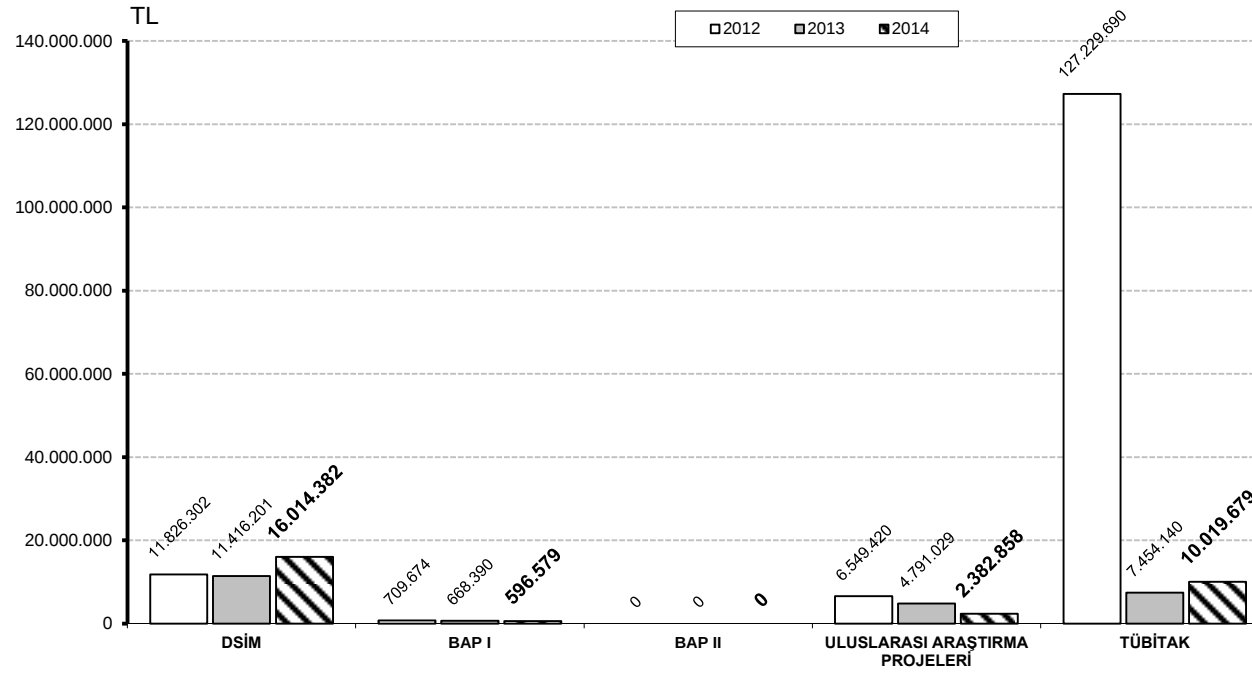
BÖLÜMLER	DSİM PROJELERİ		DANIŞMANLIK		DENEYLER		TOPLAM	
	SAYI	TL	SAYI	TL	SAYI	TL	SAYI	TL
BİLGİSAYAR	-	-	45	119.612	-	-	45	119.612
ÇEVRE	1	22.034	7	58.777	3	2.480	11	83.291
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	6	5.645.298	39	83.392	13	10.942	58	5.739.632
ENDÜSTRİ	-	-	4	42.956	-	-	4	42.956
GIDA	-	-	5	11.135	18	12.128	23	23.263
HAVACILIK VE UZAY	6	605.163	18	98.190	-	-	24	703.353
İNŞAAT	31	2.006.946	207	1.003.050	119	223.624	357	3.233.620
JEOLJİ	6	1.622.756	26	370.966	46	67.482	78	2.061.204
KİMYA	2	57.220	5	5.900	795	509.318	802	572.438
MADEN	12	672.927	5	25.074	37	177.022	54	875.023
MAKİNA	3	489.943	26	177.200	34	195.635	63	862.778
METALURJİ VE MALZEME	3	540.525	36	340.924	237	197.442	276	1.078.891
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	1	7.031	12	22.500	-	-	13	29.531
PETROL VE DOĞAL GAZ	8	490.040	6	97.750	-	-	14	588.790
TOPLAM	79	12.159.883	441	2.458.426	1302	1.396.073	1822	16.014.382



ŞEKİL 4.4 2014 YILI ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİSİ BAŞINA DSİM DIŞI ULUSAL PROJE DESTEĞİ (1000 TL)



ŞEKİL 4.5 2014 YILI ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİSİ BAŞINA DSİM GELİRLERİ (1000 TL)



ŞEKİL 4.6 2012, 2013 ve 2014 YILLARI PROJE ETKİNLİKLERİ KARŞILAŞTIRMASI

TABLO 4. 5 ODTÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİNİN TEKNOKENT ŞİRKETLERİNDE DANIŞMANLIK SAYILARI

ODTÜ-TEKNOKENT DANIŞMANLIK SAYILARI			
BÖLÜM	2012	2013	2014
BİLGİSAYAR MÜH.BÖL.	21	24	20
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜH.BÖL.	18	27	36
İNŞAAT MÜH.BÖL.	9	7	9
ENDÜSTRİ MÜH.BÖL.	1	5	15
HAVACILIK VE UZAY MÜH.BÖL.	4	10	8
JEOLJİ MÜH.BÖL.	1	1	-
MAKİNA MÜH.BÖL.	15	15	20
ÇEVRE MÜH.BÖL.	2	1	4
KİMYA MÜH.BÖL.	5	2	11
MADEN MÜH.BÖL.	4	1	1
GIDA MÜH.BÖL.	-	-	-
METALURJİ VE MALZEME MÜH.BÖL.	3	1	3
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ BÖL.	-	1	1
PETROL VE DOĞAL GAZ MÜH.BÖL.	4	1	2
TOPLAM	87	96	130

5. FAKÜLTE BÜTÇESİ

Fakültemizin 2014 mali yılı gelirlerinin, harcama kalemleri itibariyle özeti ve 2013 yılı ile karşılaştırılması Tablo 5.1 ve Şekil 5.1'de ve Bölümlere ayrılan ödenekler itibariyle de Tablo 5.2'de verilmiştir. 2014 yılı içerisinde Bölümlerimizin makine-teçhizat, bakım onarım ve sarf ihtiyaçları proje bazında ele alınmış ve buna göre ödenek ayrılmıştır. Özel Bütçe ve Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı (SKS) gelirleri Bölümlerin payları oranlarında dağıtılmıştır (Tablo 5.3). 2014 yılında öğretim elemanlarımızın **122** yurtdışı ve **193** yurtiçi seyahati Özel Bütçe ve Dekanlığımız DSİM paylarından karşılanmıştır. Proje bütçesinden yapılan yurtdışı seyahat sayısı ise **51**'dir. Seyahatlerin ve harcama miktarlarının Bölümlerimize göre dağılımı Tablo 5.4'de verilmiştir. 2013 yılına oranla 2014 yılında yurtdışı seyahat sayısında **%51,9**'luk azalış (Proje destekli seyahatler hariç); yurtiçi seyahat sayısında ise **%32,2**'lik azalış görülmüştür. Harcamalarda ise yurtdışı seyahat giderlerinde **%38**'lik azalış (Proje destekli seyahatler hariç), yurtiçi seyahat giderlerinde ise **%10,6**'lık bir azalış söz konusudur.

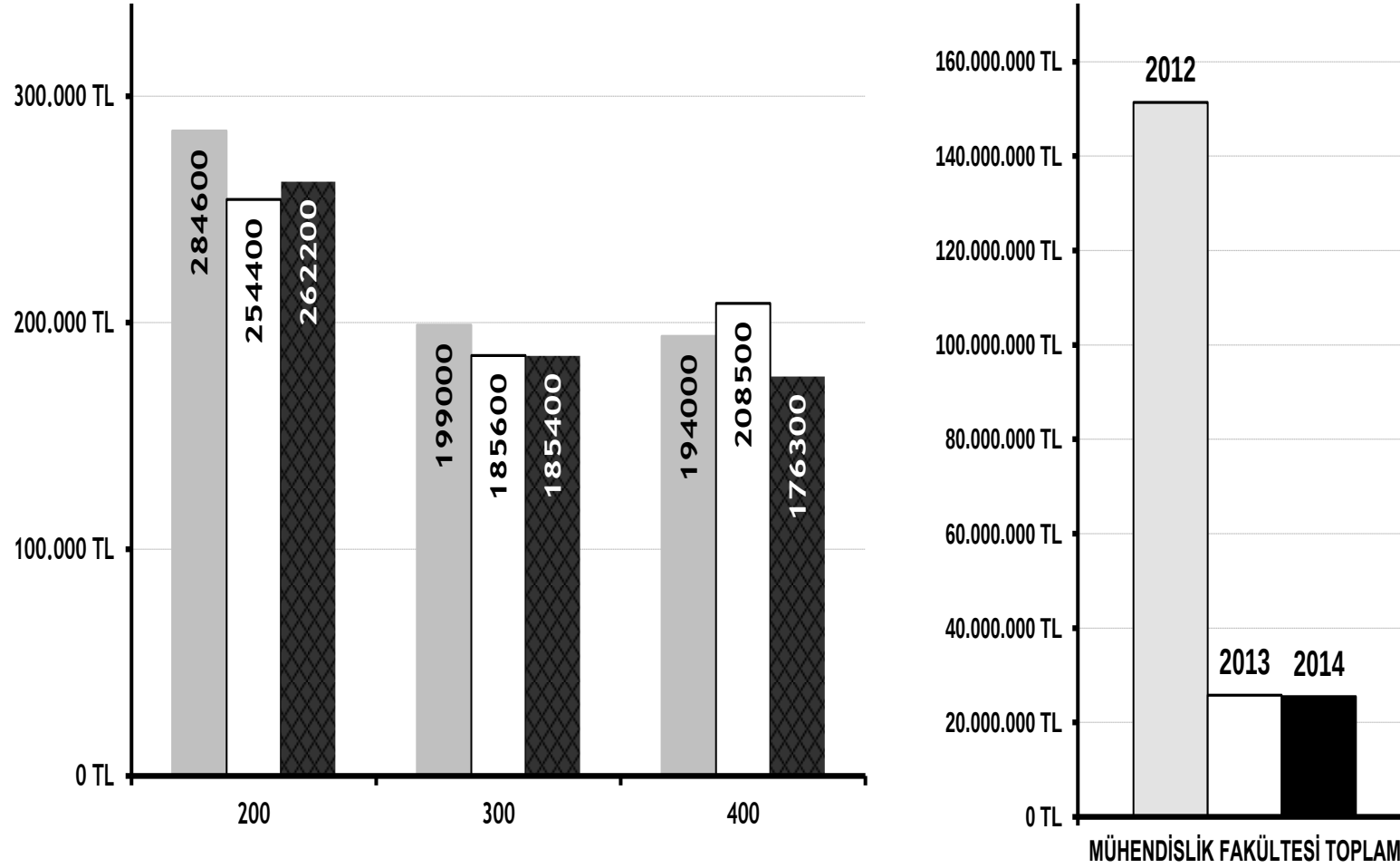
Ayrıca, çeşitli kişi ve kuruluşlarca Fakültemizin bazı bölümlerine eğitim ve öğretim hizmetlerinde kullanılmak üzere 2014 yılı içinde yapılmış olan bağışlar aşağıda verilmiştir.

BÖLÜM	YAPILAN BAĞIŞ
MAKİNA MÜH.BÖL.	İnan Makine tarafından 13.216 TL bağışlanmıştır.

ODTÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
TABLO 5.1 2014 YILI GELİRLERİ ÖZETİ
(2013 KARŞILAŞTIRMALI)

ÖDENEK TÜRÜ	2013 ÖDENEK	2014 ÖDENEK	AÇIKLAMALAR
200	254.400	262.200	Yolluklar (Özel Bütçe)
300	185.600	185.400	Hizmet Alımları, Bakım onarım
400	208.500	176.300	Tüketim Malları ve Malzeme Alımları
DSİM	11.416.201	16.014.382	DSİM TOPLAMI (Bölüm Payı, Fakülte Payı, Deney, Danışmanlık, Proje)
SKS	776.200	903.500	400 300 Harcama Kalemleri Toplamı
PERFORMANS BÜTÇESİ	765.700	806.760	Performans, Demirbaş Alımları ve Bina Onarımı Toplamı
BAP I	668.390	596.579	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP-I)
BAP I EK ÖDENEK	83.468	148.421	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP-I Ek Ödenek)
TÜBİTAK	7.454.140	10.019.679	Araştırma Projeleri
DİĞER	4.791.029	2.382.858	Uluslararası Araştırma Projeleri
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ TOPLAM	26.520.160	26.260.133	

ŞEKİL 5.1 2012, 2013 ve 2014 YILLARI BÜTÇELERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI



ODTÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
TABLO 5.2 2014 YILI FAKÜLTE GELİRLERİNİN BÖLÜMLERE DAĞILIMI *

BÖLÜM	ÖZEL BÜTÇE				SKS			PER. BÜTÇESİ		DSİM ETKİNLİKLERİ			DSİM DIŞI ETKİNLİKLER				GENEL TOPLAM
	200 Yolluk	300 Bakım Onarım	400 Sarf Malz.	Hizmet Alımı	300	400	600	Hizmet Dem. Alımı Bina Onarımı	BAP Hizmet Alımı	DSİM PROJE	DAN. PROJE	DENEYLER	BAP I	BAP I EK ÖDENEK LER	TÜBİTAK PROJE	DİĞER PROJE **	
BİLGİSAYAR		9.882	9.397		15.510	32.646		98.580	-	-	119.612	-	-	-	989.979	420.000	1.695.606
ÇEVRE		6.767	6.435		10.622	22.356		31.430	9.600	22.034	58.777	2.480	42.589	6.000	581.023	12.000	812.113
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK		26.716	25.405		41.933	88.261		157.080	17.163	5.645.298	83.392	10.942	62.369	13.031	1.486.320	-	7.657.910
ENDÜSTRİ		7.397	7.034		11.611	24.439		45.010	7.263	-	42.956	-	25.726	-	320.170	-	171.436
GIDA		7.045	6.699		11.058	23.275		26.190	14.500	-	11.135	12.128	106.821	24.190	622.205	208.404	451.445
HAVACILIK VE UZAY		10.197	9.697		16.005	33.688		40.750	-	605.163	98.190	-	19.000	-	612.505	570.000	2.570.853
İNŞAAT		28.403	27.009		44.581	93.835		110.670	5.503	2.006.946	1.003.050	223.624	51.692	-	1.756.793	995.631	4.590.944
JEOLOJİ		7.787	7.405		12.222	25.725		42.950	40.826	1.622.756	370.966	67.482	38.226	10.000	-	47.513	2.293.858
KİMYA		12.978	12.341		20.370	42.875		65.400	33.163	57.220	5.900	509.318	105.533	44.500	1.060.916	-	909.598
MADEN		7.231	6.876		11.349	23.888		23.900	-	672.927	25.074	177.022		-	29.810	129.310	1.077.577
MAKİNA		27.754	26.392		43.563	91.691		73.300	10.000	489.943	177.200	195.635	16.169	10.000	1.376.605	-	1.161.647
METALURJİ VE MALZEME		18.114	17.225		28.431	59.841		49.330	18.363	540.525	340.924	197.442	102.128	30.700	863.019	-	1.984.971
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ		4.820	4.584		7.566	15.925		16.720	5.000	7.031	22.500	-	21.326	10.000	320.334	-	115.472
PETROL VE DOĞAL GAZ		6.118	5.818		9.603	20.213		25.450	3.000	490.040	97.750	-	5.000	-	-	-	662.992
BÖLÜMLER		181.209	172.317		284.424	598.658		806.760	164.381	12.159.883	2.457.426	1.396.073	596.579	148.421	10.019.679	2.382.858	26.156.422
DEKANLIK		4.191	3.983		6.576	13.842											
MÜH. FAK.	262.200	185.400	176.300		291.000	612.500		806.760	164.381	12.159.883	2.457.426	1.396.073	596.579	148.421	10.019.679	2.382.858	26.156.422

* 31.12.2014 tarihi itibarıyla

** AT, NATO, IAEA, UNESCO, UNDP, NSEF, UNIDO, BRITISH COUNCIL, NASA, DÜNYA BANKASI, vb.

*** ifadesi 2014 yada daha önce başlayıp 2014 de ödenek ayrılmayan veya bilgileri mevcut olmayan değerleri ifade etmektedir

TABLO 5.3 2014 YILI ÖZEL BÜTÇE 300, 400 HARCAMA KALEMLERİ VE SAĞLIK KÜLTÜR BAŞKANLIĞI 300,400 (SKS) ÖDENEK ve HARCAMALARI

BÖLÜMLER	300 HARCAMA KALEMİ	400 HARCAMA KALEMİ	SKS 300	SKS 400
BİLGİSAYAR	9.882	9.397	15.510	32.646
ÇEVRE	6.767	6.435	10.622	22.356
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	26.716	25.405	41.933	88.261
ENDÜSTRİ	7.397	7.034	11.611	24.439
GIDA	7.045	6.699	11.058	23.275
HAVACILIK VE UZAY	10.197	9.697	16.005	33.688
İNŞAAT	28.403	27.009	44.581	93.835
JEOLOJİ	7.787	7.405	12.222	25.725
KİMYA	12.978	12.341	20.370	42.875
MADEN	7.231	6.876	11.349	23.888
MAKİNA	27.754	26.392	43.563	91.691
METALURJİ VE MALZEME	18.114	17.225	28.431	59.841
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	4.820	4.584	7.566	15.925
PETROL VE DOĞAL GAZ	6.118	5.818	9.603	20.213
DEKANLIK	4.191	3.983	6.576	13.842
TOPLAM	185.400	176.300	291.000	612.500

TABLO 5.4 2014 YILI YURTDIŞI VE YURTIÇI SEYAHAT HARCAMALARI

BÖLÜMLER	YURT DIŞI				YURT İÇİ			
	ÖZEL BÜTÇE+DSİM		PROJE DESTEKLİ (DSİM-DPT)		ÖZEL BÜTÇE+DSİM		ÖZEL BÜTÇE (220 HK) EMEKLİ ÖDENEKLERİ	
	SEYAHAT SAYISI	SEYAHAT GİDERİ TL	SEYAHAT SAYISI	SEYAHAT GİDERİ TL	SEYAHAT SAYISI	SEYAHAT GİDERİ TL	KİŞİ SAYISI	TL
BİLGİSAYAR	12	51.837	1	3.912	5	2.970	-	-
ÇEVRE	7	27.821	-	-	18	6.831	1	1.044
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	18	67.669	7	44.892	17	7.112	2	2.088
ENDÜSTRİ	12	47.894	-	-	19	5.464	1	1.044
GIDA	5	18.580	-	-	5	3.516	-	-
HAVACILIK VE UZAY	8	35.631	1	2.494	9	1.921	1	1.044
İNŞAAT	18	70.858	21	31.239	45	20.311	3	3.132
JEOLOJİ	2	4.160	1	617	9	2.156	-	-
KİMYA	13	13.994	-	-	10	12.682	6	6.264
MADEN	5	22.998	2	4.149	14	9.449	1	1.044
MAKİNA	10	48.131	17	38.963	12	3.387	4	4.176
METALURJİ VE MALZEME	6	27.501	1	4.117	27	10.073	1	1.044
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	3	17.559	-	-	3	5.794	-	-
PETROL VE DOĞAL GAZ	3	11.931	-	-	-	-	-	-
MÜH. FAK. DEKANLIK	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	122	466.564	51	130.384	193	91.666	20	20.880

2013 YILI SONUÇLARI: YURTDIŞI SEYAHAT SAYISI (ÖZEL BÜTÇE+DSİM): 254

YURTDIŞI TOPLAM SEYAHAT GİDERİ (ÖZEL BÜTÇE+DSİM): 757.061 TL

YURTDIŞI PROJE DESTEKLİ SEYAHAT SAYISI : 192

YURTDIŞI PROJE DESTEKLİ TOPLAM SEYAHAT GİDERİ: 571.177 TL

YURTIÇI SEYAHAT SAYISI (ÖZEL BÜTÇE+DSİM): 285

YURTIÇI TOPLAM SEYAHAT GİDERİ (ÖZEL BÜTÇE+DSİM): 102.599 TL

EMEKLİ ÖDENEKLERİ: 16 KİŞİ, 16.416 TL

ODTÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İDARİ ŞEMASI



BÖLÜMLER	ARAŞTIRMA MERKEZLERİ
➤ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ➤ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ➤ ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ➤ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ➤ GIDA MÜHENDİSLİĞİ ➤ HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ ➤ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ➤ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ ➤ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ➤ MADEN MÜHENDİSLİĞİ ➤ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ➤ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ➤ MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ ➤ PETROL VE DOĞAL GAZ MÜHENDİSLİĞİ	➤ YAZILIM ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME MERKEZİ ➤ BİLİŞİM ARAŞTIRMA MERKEZİ ➤ ÇEVRE SORUNLARI ARAŞTIRMA MERKEZİ ➤ SİSTEM BİLİMLERİ ARAŞTIRMA MERKEZİ ➤ DEPREM MÜHENDİSLİĞİ ARAŞTIRMA MERKEZİ ➤ SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA MERKEZİ ➤ ULAŞTIRMA MÜHENDİSLİĞİ ARAŞTIRMA MERKEZİ ➤ ZEMİN MEKANİĞİ VE TEMEL MÜHENDİSLİĞİ ARAŞTIRMA MERKEZİ ➤ DENİZ MÜHENDİSLİĞİ ARAŞTIRMA MERKEZİ ➤ ÖZEL VE YÜKSEK YAPILAR MÜHENDİSLİĞİ ARAŞTIRMA MERKEZİ ➤ JEOLJİ-JEOFİZİK ARAŞTIRMA MERKEZİ ➤ MAKİNA TASARIM VE İMALAT ARAŞTIRMA MERKEZİ ➤ ISI, ÇEVRE VE ISIL İŞLEMLER ARAŞTIRMA MERKEZİ

FAKÜLTE KURULU

Dekan

Prof.Dr.Uğurhan Akyüz (Dekan)

Bölüm Başkanları

Prof.Dr.Ozan Tekinalp (Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölüm Başkanı)

Prof.Dr.Halil Kalıpçılar (Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanı)

Prof.Dr.Ahmet Cevdet Yalçınar (İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı)

Prof.Dr.Adnan Yazıcı (Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı)

Prof.Dr.Gönül Turhan Sayan (Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı)

Prof.Dr.Murat Dicleli (Mühendislik Bilimleri Bölüm Başkanı)

Prof.Dr.F.Dilek Sanin (Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanı)

Prof.Dr.Alev Bayındırlı (Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanı)

Prof.Dr.Erdin Bozkurt (Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı)

Prof.Dr.Murat Köksalan (Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı)

Prof.Dr.Tuna Balkan (Makina Mühendisliği Bölüm Başkanı)

(22.09.2014 tarihine kadar Prof.Dr.Suha Oral)

Prof.Dr.C.Hakan Gür (Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Başkanı)

Prof.Dr.Ali İhsan Arol (Maden Mühendisliği Bölüm Başkanı)

Prof.Dr.Mahmut Parlaktuna (Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği Bölüm Başkanı)

Üyeler

Prof.Dr.Levend Parnas (ÜYE) (Makina Mühendisliği Bölümü)

Prof.Dr.Gürkan Karakaş (ÜYE) (Kimya Mühendisliği Bölümü)

Prof.Dr.M.Esra Yener (ÜYE) (Gıda Mühendisliği Bölümü)

Doç.Dr.Elçin Kentel (ÜYE) (İnşaat Mühendisliği Bölümü)

Doç.Dr.Nuray Demirel (ÜYE) (Maden Mühendisliği Bölümü)

Y.Doç.Dr.Gökhan O.Özgen (ÜYE) (Makina Mühendisliği Bölümü)

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

Dekan

Prof.Dr.Uğurhan Akyüz (Dekan)

Profesör Üyeler

Prof.Dr.Nihan Kesim Çiçekli (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü)

Prof.Dr.Ahmet Yakut (İnşaat Mühendisliği Bölümü)

Prof.Dr.Mustafa Kuzuoğlu (Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü)

Doçent Üyeler

Doç.Dr.Almila Güvenç Yazıcıoğlu (Makine Mühendisliği Bölümü)

Doç.Dr.H.Emrah Ünal (Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü)

Yardımcı Doçent Üye

Y.Doç.Dr.Çağlar Sınavı (Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği Bölümü)

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİNİN ÜNİVERSİTE SENATOSUNDAKİ TEMSİLCİSİ

Prof.Dr.İnci Eroğlu

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİNİN ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU TEMSİLCİSİ

Prof.Dr.Mahmut Parlaktuna

FAKÜLTE KOMİSYONLARI

ARAŞTIRMALAR KOMİSYONU

Prof.Dr.Murat Eyüboğlu (Koordinatör)	Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcısı
Prof.Dr.Kemal Levend Parnas (03.11.2014 tarihine kadar Prof.Dr.Abdullah Ulaş)	Makina Mühendisliği Bölümü
Prof.Dr.Gürkan Karakaş (27.10.2014 tarihine kadar Prof.Dr.Ufuk Bölükbaşı)	Kimya Mühendisliği Bölümü
Prof.Dr.Barış Binici	İnşaat Mühendisliği Bölümü
Prof.Dr.Zeki Çamur	Jeoloji Mühendisliği Bölümü
Doç.Dr.Caner Durucan	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü

EĞİTİM KOMİSYONU

Prof.Dr.İpek İmamoğlu (Koordinatör)	Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcısı
Prof.Dr.Haluk Akgün	Jeoloji Mühendisliği Bölümü
Doç.Dr.Yeşim Serinağaoğlu Doğrusöz	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü
Doç.Dr.Canar Sepil	Endüstri Mühendisliği Bölümü
Doç.Dr.Pınar Karagöz (17.11.2014 tarihine kadar Doç.Dr.Ayşegül Askan Gündoğan)	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Prof.Dr.Serkan Dağ	Makina Mühendisliği Bölümü