

ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



1956

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



ETKİNLİK RAPORU

2013 AKADEMİK YILI

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ

1. AKADEMİK PERSONEL	8
2. EĞİTİM - ÖĞRETİM	12
2.1. ÖĞRENCİLER, EĞİTİM ÖĞRETİM	12
2.2. AKADEMİK PROGRAMLAR	18
2.2.a. YANDAL VE ÇİFT ANADAL UYGULAMALARI	19
3. EĞİTİM-ÖĞRETİM YÜKLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	20
4. ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME	24
4.1. BİLİMSEL YAYINLAR	26
4.2. PROJE ETKİNLİKLERİ	31
4.3. BİLİMSEL YAYINLAR-ÖĞRETİM YÜKÜ- PROJE ETKİNLİKLERİ İLİŞKİLERİ	33
5. FAKÜLTE BÜTÇESİ	38
6. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İDARİ ŞEMASI	44
7. FAKÜLTE KOMİSYONLARI	45

ÖNSÖZ

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi olarak 2013 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 2013 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 2013 yılında geçmiş yıllara göre bir artış olmamıştır.

Fakültemizden 2013 yılında 1106 lisans, 307 yüksek lisans ve 77 doktora öğrencisi mezun olmuştur. Öte yandan 2013 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 2012 yılına göre önemli bir değişiklik olmamıştır. Daha yüksek puanlı öğrencileri kazanabilmek için alınabilecek önlemlerin planlanması doğru olacaktır.

Fakültemiz öğretim üyelerince 2013 yılında 445 uluslararası makale, 713 uluslararası bildiri, 12 ulusal makale ve 323 ulusal bildiri yayınlanmıştır. Bu rakamlarla öğretim üyesi başına yayınlanan uluslararası makale sayısı bu yıl artarak 1.42 olarak gerçekleşmiştir.

Fakültemiz öğretim elemanları 2013 yılında Katma Bütçe, DSİM, DPT projeleriyle, DSİM üniversite ve fakülte payından yaklaşık toplam 1.430.837 TL tutarında seyahat harcaması yapmışlardır. Bu harcamalar ile Fakültemiz seyahat desteklerinde geçen yıla oranla %223'lük bir artış 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 13.606.601 TL olarak gerçekleşmiştir.

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

2013 yılı ödüle layık görülen öğretim üyelerimiz ve öğrencilerimiz;

- Makina Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Doç. Dr. Almila Güvenç Yazıcıoğlu ODTÜ Prof. Dr. Mustafa N.PARLAR Eğitim ve Araştırma Vakfı "ODTÜ Eğitimde Üstün Başarı Ödülü"nü,
- Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Y. Doç. Dr. Halil Mecit Öztö ODTÜ Prof. Dr. Mustafa N.PARLAR Eğitim ve Araştırma Vakfı "ODTÜ Yılın Eğitimcisi Ödülü"nü

- İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim elemanlarından Öğr. Gör. Onur Pekcan ODTÜ Prof. Dr. Mustafa N.PARLAR Eğitim ve Araştırma Vakfı “ODTÜ Yılın Eğitimcisi Ödülü”nü
- Tez yürütücülüğünü Prof.Dr.Sinan Akkar’ın yaptığı İnşaat Mühendisliği Bölümü öğrencisi Bekir Özer Ay, ODTÜ Prof. Dr. Mustafa N.PARLAR Eğitim ve Araştırma Vakfı “ODTÜ Yılın Tezi Ödülü”nü,
- Tez yürütücülüğünü Prof.Dr.Nevzat Güneri Genç’ın yaptığı Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencisi Can Barış Top, ODTÜ Prof. Dr. Mustafa N.PARLAR Eğitim ve Araştırma Vakfı’nın “ODTÜ Yılın Tezi Ödülü”nü,
- Tez yürütücülüğünü Prof.Dr.İshak Karakaya’nın yaptığı Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü öğrencisi Metehan Erdoğan, ODTÜ Prof. Dr. Mustafa N.PARLAR Eğitim ve Araştırma Vakfı “ODTÜ Yılın Tezi Ödülü”nü,
- Tez yürütücülüğünü Kimya Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof.Dr.Canan Özgen ve Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Doç.Dr.Haluk Külâh’ın yaptığı Hatice Ceylan Koydemir, ODTÜ Prof. Dr. Mustafa N.PARLAR Eğitim ve Araştırma Vakfı “ODTÜ Yılın Tezi Ödülü”nü,
- Tez yürütücülüğünü Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Servet Gülüm Şümnü ve Prof. Dr. Serpil Şahin’in yaptığı öğrenci İlkem Demirkesen Mert ODTÜ Prof. Dr. Mustafa N.PARLAR Eğitim ve Araştırma Vakfı “ODTÜ Yılın Tezi Ödülü”nü,
- Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Y. Doç. Dr. Özgür Ergül ODTÜ Prof. Dr. Mustafa N.PARLAR Eğitim ve Araştırma Vakfı “Araştırma Teşvik Ödülü”nü,
- Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Y.Doç.Dr. İsmail Şengör Altıngövdde, arama motorlarında sorgu sırasında gösterilen önerileri sosyal medya trendleri ve kullanıcı görüşlerini dikkate alarak zenginleştirmeyi hedefleyen proje önerisi ile “2013 Yahoo Faculty Research and Engagement Program (FREP)” ödülüne layık görülmüştür. Ülkemizden bu ödülü alan ilk öğretim üyesi olmuştur.
- Danışmanlıklarını Doç. Dr. Pelin Bayındır ve Y. Doç. Dr. İsmail Serdar Bakal’ın yaptığı Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencilerinden Vugar Abdullayev, Ezgi Akkaya, Murat Cesur ve Kübra Gürbüz TOFAŞ için yaptıkları lisans bitirme projeleri "Yurtiçi Milkrun Malzeme Tedarik Sistemi Tasarımı" ile TÜBİTAK’ın bu yıl düzenlemiş olduğu Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri Yarışması’nın, "Savunma, Havacılık ve Uzay, Ulaştırma/Lojistik Teknolojileri" alanında İkincilik Ödülünü almaya hak kazanmışlardır.
- İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Barış Binici; TÜBA’nın fen, mühendislik, sağlık ve sosyal bilim alanlarında düzenlediği “TÜBA Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı (TÜBA-GEBİP) 2012” kapsamında, İnşaat Mühendisliği alanında ödül almıştır.

- Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Y. Doç. Dr. Dilek F. Kurtuluş; TÜBA'nın fen, mühendislik, sağlık ve sosyal bilim alanlarında düzenlediği "TÜBA Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı (TÜBA-GEBİP) 2012" kapsamında, Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanında ödül kazanmıştır.
- Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Y.Doç. Dr. Murat Manguoğlu, TÜBA'nın fen, mühendislik, sağlık ve sosyal bilim alanlarında düzenlediği "TÜBA Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı (TÜBA-GEBİP) 2012" kapsamında,Bilgisayar Mühendisliği alanında ödül kazanmıştır.
- Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof.Dr.Serkan Özgen ve ekip üyesi Melih Ulupınar (Pilot) ve öğrencileri Caner Yüksel (AEE öğrencisi), Arda Yüksel (AEE öğrencisi), Başak Okumuş (AEE öğrencisi), Gülce Öztürk (AEE öğrencisi), Kevser Yüceer (AEE öğrencisi), Ayşenur Bıçakçı (AEE öğrencisi), Cengiz Kayahan Özlav (ME öğrencisi), Ece Öztürk (AEE öğrencisi), Zarif Özge Özkaya (AEE öğrencisi) ve Siamand Moloudnejad (AEE öğrencisi), katılmış oldukları Fort Worth Texas'da düzenlenen SAE Aerodesi-West model uçak yarışmasında Micro Class kategorisinde genel klasmanda 4.; sunum kategorisinde 3. olmuşlardır.
- İstanbul'da Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği ile Institute of Industrial Engineering ortak kongresinde yapılan öğrenci proje yarışmasında birincilik ve ikincilik ödülleri ODTÜ Endüstri Mühendisliği öğrencileri kazanmıştır.

Birincilik ödülünü, danışmanlıklarını Doç. Dr. Müge Avşar ile Prof. Dr. Gülser Köksal'ın yaptığı "Rüzgar Gücü Üretimi için Tahmin ve Teklif Sistemi Tasarımı" adlı projeleri ile Semih Ali Aksoy, Emre Eryiğit, Narmin Hashimova ve Melike İşbilir'den oluşan takım kazanmıştır.

İkincilik ödülünü ise danışmanlıklarını Doç. Dr. Sinan Gürel ile Prof. Dr. Murat Köksalan'ın yaptığı "Envanter Kontrol Politikaları ile Bankamatik Kasalarının Nakit Yönetimi" adlı projeleri ile Taha Yasin Çelik, Ezgi Doğan, Ece Sancı ve Hannan Türeci'den oluşan takım kazanmıştır.

- Ege Ar-Ge ve Teknoloji Günleri etkinliği kapsamında "Üniversite Patentleri Yarışıyor" yarışmasında Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Nevzat Güneri Gencer ve Can Barış Top'a ait "Hibrit Mekanik-Elektromanyetik Görüntüleme Metodu ve Bu Metodu Kullanan Sistem" buluşu 4. olmuştur.
- Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü öğrencilerinden oluşan Owl Tamers Takımı, ABD'de Los Angeles'da düzenlenen SAE Aerodesign 2013-West Model Uçak yarışmasında, kategorilerinde bulunan 29 takım arasında 2. olmuşlardır.
- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Doç.Dr. Haluk Külah, TÜBİTAK tarafından Mühendislik Bilimleri Alanında verilen "2013 Yılı

TÜBİTAK Teşvik Ödülü” ne layık görülmüştür. Mikrosistemler ve MEMS alanında “Mikro-Ölçekli Enerji Hasadı (Energy Harvesting)”, “Mikro-Akışkan Sistemler ve BiyoMEMS” ve “Mikro-g Hassasiyetli İvmeölçerler” konularında uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları nedeniyle Doç.Dr. Haluk Külâh bu ödüle layık görülmüştür.

- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Doç. Dr. Haluk Külâh, Ege Ar-Ge ve Teknoloji Günleri etkinliği kapsamında “Üniversite Patentleri Yarışıyor” yarışmasında ODTÜ Teknokent Teknoloji Transfer Ofisi Portföyünde yer alan buluşlarımızdan Patent Başvuru kategorisinde “Koklear Implantlar için MEMS Piezoelektrik Enerji Üreteci” buluşu ile birincilik ödülüne layık görülmüştür.
- İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Y.Doç. Dr. Nejan Huvaj Sarıhan danışmanlığında lisans öğrencileri Berkin Dörtdivanlıoğlu ve Özgün Alp Numanoğlu'ndan oluşan takım, ABD San Diego'da American Society of Civil Engineers Geoinstitute (İnşaat Mühendisleri Odası Yer Bilimleri Enstitüsü) tarafından düzenlenen "Bir heyelan vakasında, göçme anında yer altı su seviyesi tahmini" konulu GeoPrediction 2013 yarışmasına katılarak üçüncülük ödülüne layık görülmüşlerdir.
- Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Dr. Onur Tolga Şehitoğlu, Arş. Gör. Serdar Çiftçi ve öğrencileri Mete Erzincanlı, Andaç Kurun, Batuhan Kama, Neslihan Doğan; TÜBİTAK'ın düzenlemiş olduğu Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri yarışmasında Bilgi ve İletişim alanında ikincilik ödülüne layık görülmüşlerdir.
- Makina Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof.Dr. Abdullah Ulaş ve Yüksek Lisans öğrencisi Yusuf Yılmaz'ın San Jose California'da gerçekleştirilen 49. AIAA/ASME/SAE/ASEE Joint Propulsion Conference (JPC)'de sunulan AIAA-2013-3817 numaralı “An Experimental and Numerical Study on Exploding Foil Initiators EFIs)” başlıklı bildiri “the Arthur D. Rhea Award for Best Paper in 2013 JPC ECS Technical Sessions ödülünü almaya hak kazanmışlardır. Bildiriye ROKETSAN'dandan Burak Kızılkaya ve Suzan Koç da katkı sağlamışlardır.
- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Doç.Dr. H.Emrah Ünalın, Fevzi Akkaya Bilimsel etkinlikleri destekleme Fonu (FABED) tarafından nano malzemeler konusunda uluslararası düzeyde üstün bilimsel çalışmaları nedeniyle kimya dalında verilen “2013 Yılı Eser Tümen Üstün Başarı Ödülü”ne layık görülmüştür. Bu ödül bilimsel etkinlikleri ile üstün nitelikte oldukları ve gelecekte bilime evrensel düzeyde katkıda bulunabilecekleri belirlenen genç bilim insanlarına verilmektedir.
- İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof.Dr. Ahmet Cevdet Yalçınır UNESCO Hükümetlerarası Koordinasyon Grubu'nun 20 Kasım 2013 tarihinde Roma'da yaptığı toplantıda, "Kuzey Dogu Atlantik ve Akdeniz Tsunami Uyarı Sistemi Başkanlığı'na iki yıllık süre ile seçilmiştir.

- Makina Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Hafit Yüncü, Türkiye Bilimler Akademisi tarafından, üniversitelerde lisans düzeyinde okutulan Türkçe ders kitabı yazan yada Türkçe'ye çeviren yazarlara verilen Türkiye Bilimler Akademisi 2012 yılı "Üniversite Ders Kitapları Telif Eser Ödülü"ne layık görülmüştür.

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

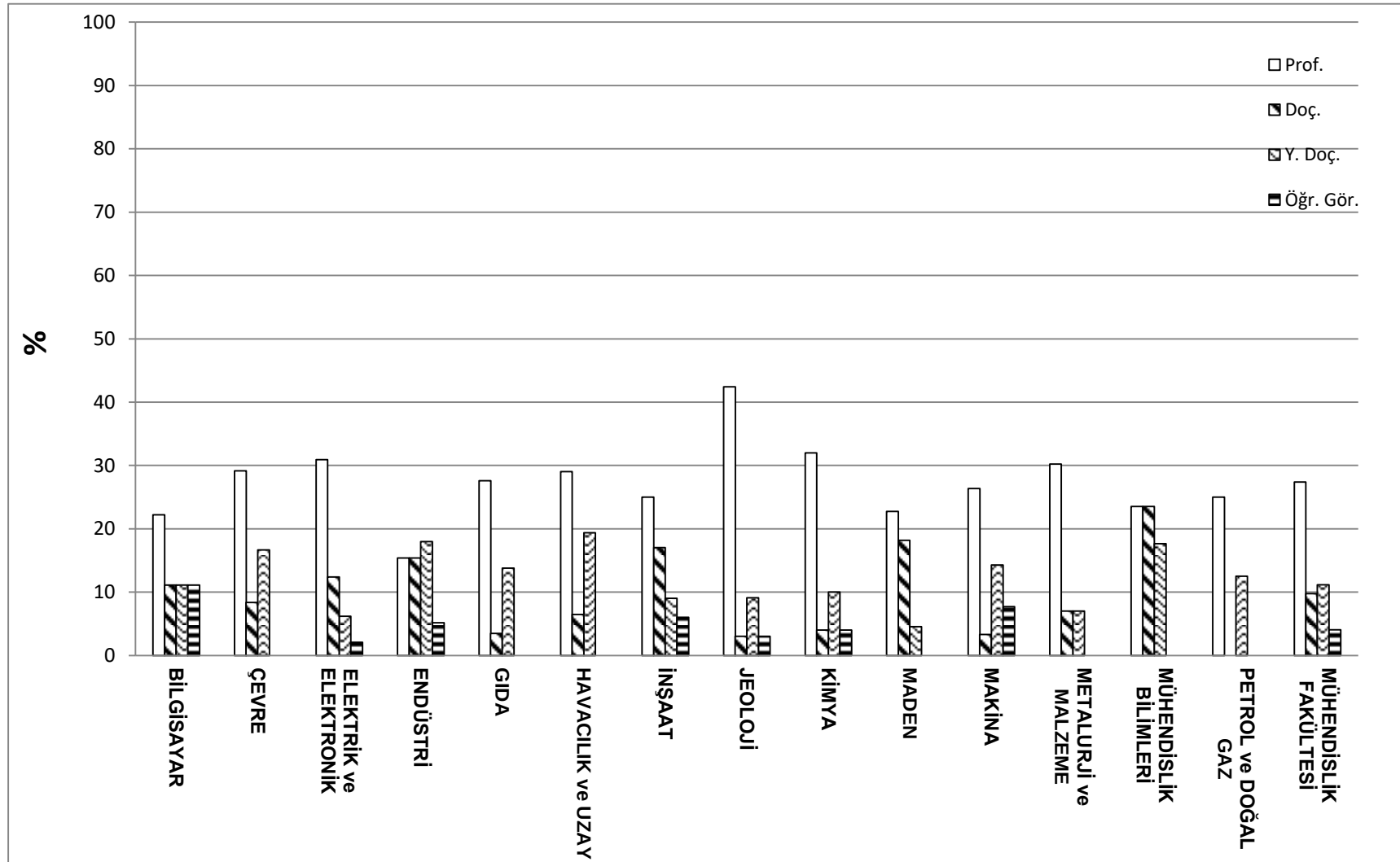
2013 yılı içinde gerçekleşen atamalar, akademik ünvan değişiklikleri ve çeşitli nedenlerle üniversiteden ayrılmalar sonucunda, Fakültemizde Aralık 2013 tarihi itibarıyla ünvan bazında oluşan akademik kadro yapısı 1 yıl öncesi ile karşılaştırmalı olarak Tablo 1.1 ve Şekil 1.1’de verilmiştir.

Buna göre, Aralık 2012-2013 tarihleri arasında Profesör sayımızda **%4,8** azalış, Doçent sayımızda **%6,7** artış gerçekleşmiştir. Yardımcı Doçent sayımızda **%6,4** azalış, öğretim görevlisi sayımızda **%18** artış meydana gelmiştir. Bunun sonucunda toplam öğretim üyesi ve öğretim görevlisi sayımızda **%1,7**’lik bir azalış meydana gelmiştir. Aynı dönem içinde, bölümlerimizde ODTÜ kadrosunda bulunan Araştırma Görevlisi sayıları Fakültemiz bazında **%2**’lik bir artış göstermiştir.

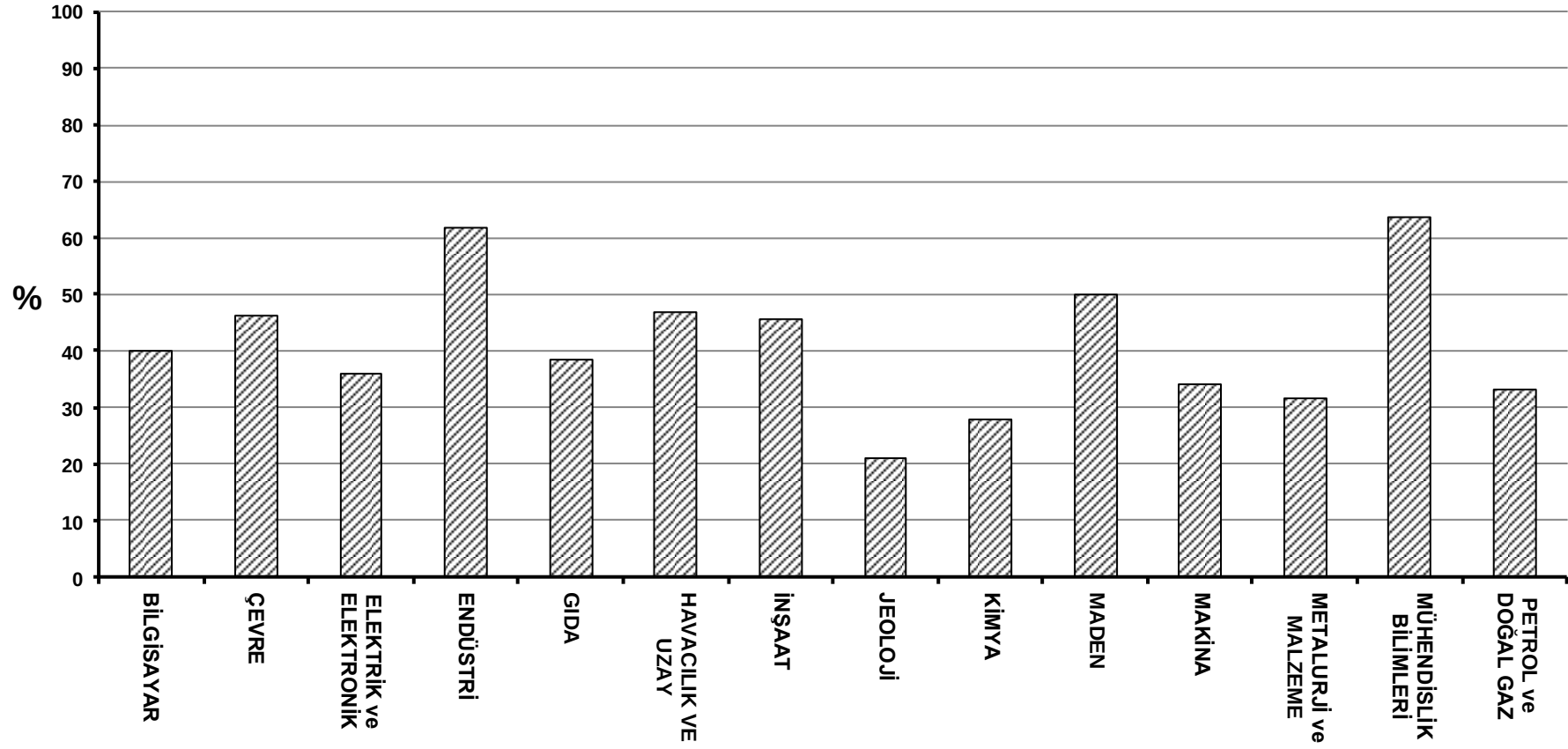
Şekil 1.1’de ise bölümlerimizdeki öğretim üyelerimizin kadro ünvanlarına (Profesör, Doçent, Yardımcı Doçent, Öğretim Görevlisi) göre sayılarının toplam öğretim üyesi sayısına oranı görülmektedir. Fakültemizde en yüksek oranda profesör ünvanlı öğretim üyesi bulunan bölümler **%42, %32, %31 ve %30 ile Jeoloji, Kimya, Elektrik ve Elektronik ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümleridir**. Diğer yandan, Fakültemizde Y.Doç. ve Doç. Ünvanlı öğretim üyelerinin yoğunlaştığı bölümler ise **%19, %23 ve %18 ile Havacılık ve Uzay, Mühendislik Bilimleri ve Maden Mühendisliği Bölümleridir**. (Şekil 1.2). Fakülte bazında Yardımcı Doçent ve Doçent ünvanlı öğretim üyelerinin toplam öğretim üyesi ve öğretim görevlisi sayısına oranı ise **%40**’tır.

TABLO 1.1 AKADEMİK PERSONEL SAYILARI

BÖLÜM	PROFESÖR		DOÇENT		YARDIMCI DOÇENT		ÖĞRETİM GÖREVLİSİ		ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ		UZMAN		TOPLAM	
	Ara.12	Ara.13	Ara.12	Ara.13	Ara.12	Ara.13	Ara.12	Ara.13	Ara.12	Ara.13	Ara.12	Ara.13	Ara.12	Ara.13
BİLGİSAYAR	10	12	7	6	6	6	6	6	26	24	0	0	55	54
ÇEVRE	7	7	2	2	4	4	0	0	10	10	0	1	23	24
ELEKTRİK ve ELEKTRONİK	32	30	10	12	8	6	1	2	41	47	0	0	92	97
ENDÜSTRİ	8	6	5	6	8	7	2	2	18	18	0	0	41	39
GIDA	10	8	1	1	3	4	1	0	10	14	2	2	27	29
HAVACILIK ve UZAY	9	9	1	2	7	6	0	0	13	14	0	0	30	31
İNŞAAT	26	25	15	17	12	9	4	6	47	42	1	1	105	100
JEOLOJİ	13	14	2	1	3	3	0	1	14	13	1	1	33	33
KİMYA	15	16	3	2	4	5	2	2	22	24	1	1	47	50
MADEN	5	5	3	4	2	1	0	0	13	12	0	0	23	22
MAKİNA	27	24	3	3	14	13	6	7	43	44	1	0	94	91
METALURJİ ve MALZEME	14	13	2	3	2	3	0	0	20	22	2	2	40	43
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	5	4	5	4	3	3	0	0	5	6	0	0	18	17
PETROL ve DOĞAL GAZ	5	4	0	0	1	2	0	0	11	9	1	1	18	16
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	186	177	59	63	77	72	22	26	293	299	9	9	646	646



ŞEKİL 1.1 AKADEMİK ÜNVAN DERECESİNE GÖRE AKADEMİK PERSONEL SAYISININ TOPLAM AKADEMİK PERSONELE ORANI (Aralık 2013)



ŞEKİL 1.2 YARDIMCI DOÇENT VE DOÇENT ÜNVANLI ÖĞRETİM ÜYELERİNİN TOPLAM ÖĞRETİM ÜYESİNE (PROF., DOÇ., Y.DOÇ.) ORANI (Aralık 2013)

2. EĞİTİM – ÖĞRETİM

2.1. ÖĞRENCİLER, EĞİTİM VE ÖĞRETİM

ODTÜ Mühendislik Fakültesi 2013 yılında 13 lisans programında hazırlık sınıfı dışında ortalama **6369** 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.

2012-2013 akademik yılı ÖSS kontenjanları bölümlerimizde değişiklik göstermemiştir. Geçtiğimiz akademik yıl ile kıyaslandığında Fakültemize yeni kayıt yaptıran toplam lisans öğrencisi sayısında artış olmamıştır. Bölümlerimize 2012-2013 ve 2013-2014 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 **87** öğrencinin mezun olduğu, tam yük alınan I. Dönem sonunda ise **172** öğrencinin mezun olduğu görülmektedir. Yaz Okulu sonunda mezun olan öğrencilerimizin toplam lisans mezunlarımıza oranı yaklaşık **%7,8**’dir. Aynı tablo doktora mezunlarımızın lisans mezunlarına oranının **%0,5**; yüksek lisans mezunlarının lisans mezunlarına oranının ise **%25,3** olduğunu göstermektedir.

Tablo 2.3’de Fakültemiz Bölümlerine 2008 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.

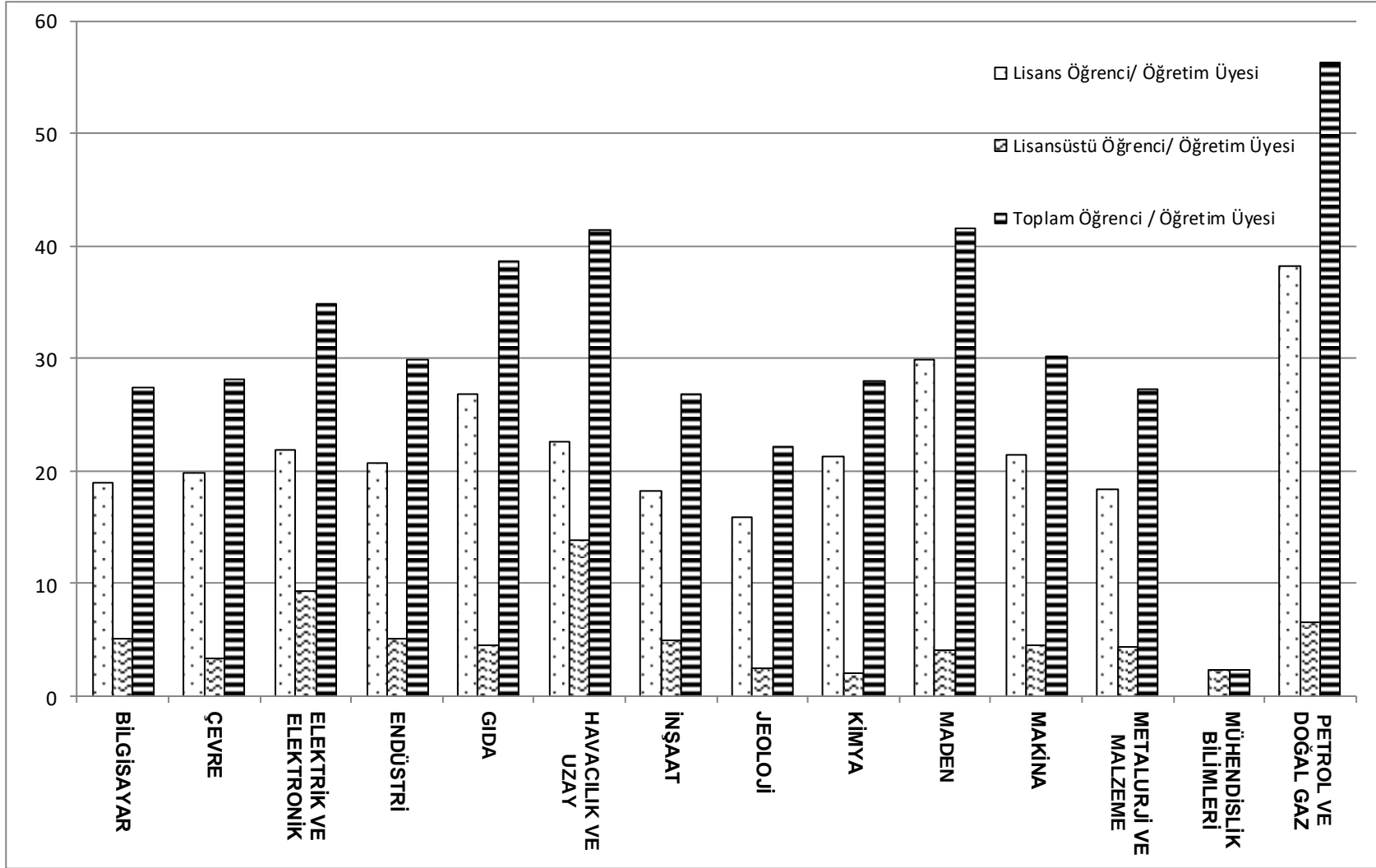
TABLO 2.1 ÖĞRENCİ SAYILARI**2012-2013 DERS YILI 2.DÖNEMİ**

BÖLÜMLER	SINIF					Lisans Toplam	Lisans Üstü Toplam	Genel Toplam
	Hazırlık	1	2	3	4			
BİLGİSAYAR	109	148	118	109	149	524	150	783
ÇEVRE	62	69	53	47	63	232	50	344
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	210	254	233	213	303	1003	438	1651
ENDÜSTRİ	84	104	92	93	122	411	73	568
GIDA	89	95	68	80	79	322	45	456
HAVACILIK VE UZAY	83	99	91	72	85	347	193	623
İNŞAAT	229	265	214	188	285	952	274	1455
JEOLJİ	74	92	67	49	73	281	42	397
KİMYA	125	132	136	103	150	521	55	701
MADEN	79	112	51	50	61	274	29	382
MAKİNA	212	231	225	215	268	939	221	1372
METALURJİ VE MALZEME	76	95	80	69	92	336	71	483
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	-	-	-	-	-	17	-	17
PETROL VE DOĞAL GAZ	70	67	61	42	57	227	33	330
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	1502	1763	1489	1330	1787	6369	1691	9562

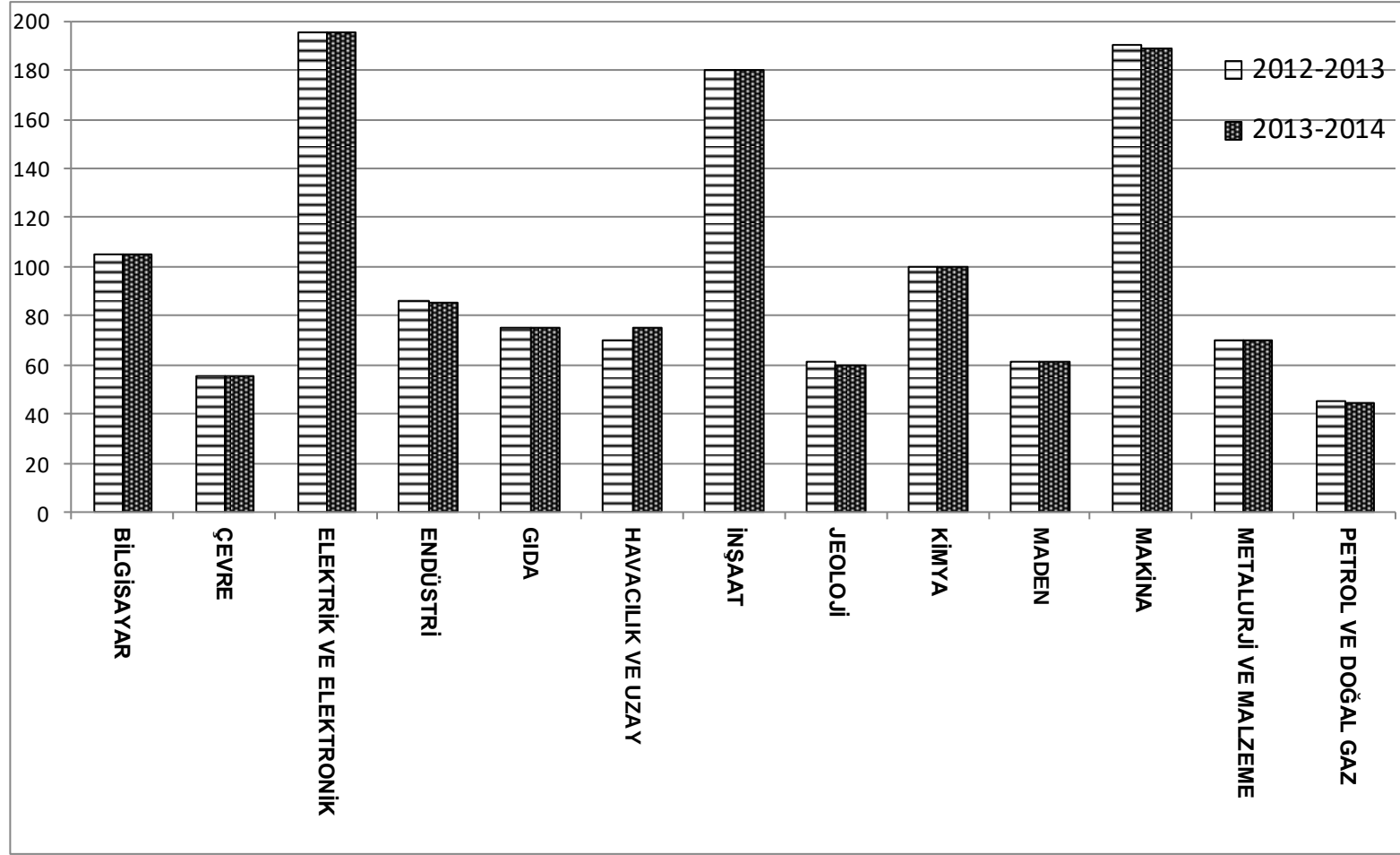
2013-2014 DERS YILI 1.DÖNEMİ

BÖLÜMLER	2013 ÖSS KONT.*	Yeni Kayıt	SINIF					Lisans Toplam	Lisans Üstü Toplam	Genel Toplam
			Hazırlık	1	2	3	4			
BİLGİSAYAR	105	105	102	171	127	111	160	569	152	823
ÇEVRE	55	55	65	80	56	55	67	258	43	366
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	195	195	191	262	258	232	337	1089	461	1741
ENDÜSTRİ	85	85	85	116	103	97	119	435	106	626
GIDA	75	75	95	113	82	59	95	349	59	503
HAVACILIK VE UZAY	75	75	84	100	106	85	93	384	235	703
İNŞAAT	180	180	213	305	237	191	303	1036	277	1526
JEOLJİ	60	60	72	122	54	62	63	301	47	420
KİMYA	100	100	115	166	123	117	127	533	51	699
MADEN	60	61	76	152	42	54	51	299	40	415
MAKİNA	190	189	197	255	242	214	295	1006	211	1414
METALURJİ VE MALZEME	70	70	87	100	82	67	98	347	83	517
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
PETROL VE DOĞAL GAZ	45	44	70	83	43	54	49	229	39	338
TOPLAM	1295	1294	1452	2025	1555	1398	1857	6835	1829	10116

*Yabancı öğrenci kontenjanı hariç



ŞEKİL 2.1 BÖLÜMLERİN ÖĞRENCİ-ÖĞRETİM ÜYESİ ORANLARI (Aralık 2013)



ŞEKİL 2.2 2012-2013 ve 2013-2014 LİSANS YENİ KAYIT SAYILARININ KARŞILAŞTIRILMASI

TABLO 2.2 MEZUN SAYILARI
(2012-2013 2. dönem, 2013 Yaz okulu, 2013-2014 1. dönem)

BÖLÜM	LİSANS				YÜKSEK LİSANS			DOKTORA			GENEL TOPLAM
	2012/2.	(2013/3)*	2013/1.	TOPLAM	2012/2.	2013/1.	TOPLAM	2012/2.	2013/1.	TOPLAM	
BİLGİSAYAR	81	2	4	87	29	-	29	6	-	6	122
ÇEVRE	27	4	8	39	5	3	8	1	2	3	50
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	142	6	9	157	43	30	73	12	6	18	248
ENDÜSTRİ	74	-	6	80	7	7	14	2	3	5	99
GIDA	45	4	7	56	2	7	9	2	-	2	67
HAVACILIK VE UZAY	44	2	12	58	9	4	13	-	1	1	72
İNŞAAT	109	9	52	170	26	16	42	3	5	8	220
JEOLJİ	23	13	9	45	5	3	8	4	-	4	57
KİMYA	90	4	5	99	9	6	15	-	-	-	114
MADEN	17	11	7	35	3	1	4	1	2	3	42
MAKİNA	136	7	26	169	26	23	49	3	2	5	223
METALURJİ VE MALZEME	26	22	24	72	7	4	11	6	-	6	89
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
PETROL VE DOĞAL GAZ	33	3	3	39	5	-	5	-	1	1	45
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	847	87	172	1106	176	104	280	41	22	63	1449

* 2013 yaz okulu

TABLO 2.3 BÖLÜM KONTENJANLARI VE EN DÜŞÜK PUANLA GİREN ÖĞRENCİLERİN SIRALAMASI

BÖLÜMLER	2009		2010		2011		2012		2013	
	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması	Bölüm Kontenjanı	Türkiye Sıralaması
BİLGİSAYAR	103	3635	103	5587	103	5561	105	5578	105	4804
ÇEVRE	47	23261	52	30284	52	29996	55	33691	55	34918
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	195	2239	195	2858	195	2664	195	2633	195	2384
ENDÜSTRİ	77	3255	82	4704	82	4142	85	4602	85	4503
GIDA	67	18607	72	23734	72	24167	75	29967	75	30501
HAVACILIK VE UZAY	67	7552	67	8656	67	9067	70	9854	75	8713
İNŞAAT	180	13668	180	13954	180	14494	180	13688	180	13567
JEOLJİ	57	40073	57	52310	57	51105	60	56005	60	56312
KİMYA	98	16857	98	19525	98	21378	100	25118	100	25986
MADEN	57	42253	57	59479	57	57765	60	61269	60	61786
MAKİNA	190	6456	190	8160	190	8223	190	7968	190	7186
METALURJİ VE MALZEME	67	15900	67	18021	67	19308	70	21563	70	21669
PETROL VE DOĞAL GAZ	36	16608	41	19792	41	21760	45	24471	45	25396

2.2. AKADEMİK PROGRAMLAR

2013 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 2013 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

2013 YILI (2012 2. dönem ve 2013 1. dönem)	
YANDAL PROGRAMLARINA KABUL EDİLEN ÖĞRENCİ SAYILARI	
AEE Aerodynamics	4
AEE Aerostructure	3
AEE Aeropropulsion	4
AEE Flight Vehicle Control	5
CE Geotechnics	-
CE Structural Analysis and Design	6
CENG Information Systems	8
CHE Chemical Reaction Engineering	14
EE Telecommunication	2
ENG.FAC. Geographic Information Systems and Remote Sensing (GIS/RS)	12
ENG.FAC. Mechatronics	16
ENVE Environmental Chemistry	-
ENVE Environmental Microbiology	1
FDE Food Science	-
GEOE Earth Sciences	4
IE Operational Research	3
IE Production Planning and Control	3
IE Quality Planning and Control	3
ME Production	15
METE Engineering Metals and Alloys	8
METE Ceramic Materials	1
MINE Mineral Technologies	1
MINE Rock Mechanics	-
TOPLAM	113
ÇİFT ANADAL PROGRAMLARINA KABUL EDİLEN ÖĞRENCİ SAYILARI	
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	5
İnşaat Mühendisliği	2
Bilgisayar Mühendisliği	4
Çevre Mühendisliği	-
Kimya Mühendisliği	4
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	4
Endüstri Mühendisliği	3
Gıda Mühendisliği	1
Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği	-
Jeoloji Mühendisliği	-
Makina Mühendisliği	4
Maden Mühendisliği	-
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	-
TOPLAM	27

Tablo 2.5 YANDAL PROGRAMLARINA BAŞVURUDA BULUNAN VE KABUL EDİLEN ÖĞRENCİ SAYILARI

YANDAL PROGRAMI	2010-2011 2. DÖNEMİ		2011-2012 1. DÖNEMİ		2011-2012 2. DÖNEMİ		2012-2013 1. DÖNEMİ		2012-2013 2. DÖNEMİ		2013-2014 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	5	2	8	2	1	1	14	2	10	2	10	2
AEE/Aeropropulsion	5	2	3	2	3	1	4	2	6	2	4	2
AEE/Aerostructure	4	2	5	1	4	2	4	1	6	2	9	1
AEE/Flight Vehicle Control	-	-	8	2	5	2	8	3	6	3	11	2
CE/Geotechnics	1	-	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-
CE/Structural Analysis and Design	2	2	8	3	2	1	5	2	7	3	10	3
CENG/Information Systems	-	-	38	8	-	-	49	8	-	-	42	8
CHE/Chemical Reaction Engineering	4	4	8	5	5	5	28	10	11	6	12	8
EE/Telecommunications	-	-	8	2	-	-	11	2	-	-	6	2
ENG.FAC. GIS/RS	2	1	9	8	5	5	13	8	9	7	5	5
ENG.FAC. Mechatronics	-	-	21	14	-	-	34	18	-	-	23	16
ENVE/Environmental Chemistry	4	-	1	1	1	-	3	-	3	-	2	-
ENVE/Environmental Microbiology	1	1	3	2	-	-	1	-	2	1	-	-
FDE/Food Science	-	-	3	3	-	-	9	3	-	-	2	-
GEOE/Earth Science	4	3	1	-	-	-	2	2	8	3	2	1
IE/Operational Research	-	-	28	3	-	-	31	3	-	-	28	3
IE/Production Planning and Control	-	-	28	3	-	-	30	3	-	-	32	3
IE/Quality Planning and Control	-	-	-	-	-	-	33	3	-	-	31	3
ME/Production	7	5	10	9	9	5	21	10	18	5	18	10
METE/Engineering Metals and Alloys	8	4	10	3	4	2	13	4	10	4	12	4
METE/Ceramic Materials	1	1	-	-	-	-	2	2	2	1	-	-
MINE/Mineral Technologies	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-
MINE/Rock Mechanics	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	52	29	201	71	43	25	317	86	99	40	259	73

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 **72** öğrenci olarak gerçekleşmiştir.

Şekil 3.2'de lisansüstü öğretim yükü verilmektedir. Lisansüstü eğitimde ders gruplarındaki ortalama öğrenci sayısı **20** olarak gerçekleşmiştir.

TABLO 3.1 EĞİTİM-ÖĞRETİM YÜKÜ (SANAL)
(2012-2013 Ders Yılı 2. Dönemi ve 2013-2014 Ders Yılı 1. Dönemi)

BÖLÜMLER	VERİLEN NOT SAYISI (Kredili Dersler)				EÖG		LEÖG		EÖY		LEÖY		LÜEÖY	
	LİSANS		LİSANSÜSTÜ											
	2012 2.	2013 1.	2012 2.	2013 1.	2012 2.	2013 1.	2012 2.	2013 1.	2012 2.	2013 1.	2012 2.	2013 1.	2012 2.	2013 1.
BİLGİSAYAR	2548	2440	424	398	63	49	45	28	47	58	57	87	24	19
ÇEVRE	585	534	77	69	22	27	18	20	30	22	33	27	19	10
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	3893	3758	787	932	117	105	86	70	40	45	45	54	25	27
ENDÜSTRİ	1136	1133	142	198	46	45	38	40	28	30	30	28	18	40
GIDA	762	790	61	119	33	28	29	22	25	32	26	36	15	20
HAVACILIK VE UZAY	1135	1148	292	420	35	33	27	22	41	48	42	52	37	38
İNŞAAT	3423	3619	428	442	129	133	112	104	30	31	31	35	25	15
JEOLOJİ	974	967	127	173	42	37	14	21	26	31	70	46	5	11
KİMYA	1592	1109	80	129	50	48	46	42	33	26	35	26	20	22
MADEN	515	435	30	55	22	22	18	17	25	22	29	26	8	11
MAKİNA	3980	3912	351	453	90	84	74	65	48	52	54	60	22	24
METALURJİ VE MALZEME	1737	1628	146	181	42	43	32	34	45	42	54	48	15	20
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	832	835	117	78	27	27	19	22	35	34	44	38	15	16
PETROL VE DOĞAL GAZ	475	386	66	58	15	15	11	11	36	30	43	35	17	15
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	23587	22694	3128	3705	733	696	569	518	36	38	41	44	19	21

TABLO 3.2 EĞİTİM-ÖĞRETİM YÜKÜ (GERÇEK)
(2012-2013 Ders Yılı 2. Dönemi ve 2013-2014 Ders Yılı 1. Dönemi)

BÖLÜMLER	VERİLEN NOT SAYISI (Kredili Dersler)				EÖG		LEÖG		EÖY		LEÖY		LÜEÖY	
	LİSANS		LİSANSÜSTÜ											
	2012 2.	2013 1.	2012 2.	2013 1.	2012 2.	2013 1.	2012 2.	2013 1.	2012 2.	2013 1.	2012 2.	2013 1.	2012 2.	2013 1.
BİLGİSAYAR	2548	2440	424	398	38	43	20	22	78	66	127	111	24	19
ÇEVRE	585	534	77	69	20	23	16	16	33	26	37	33	19	10
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	3893	3758	787	932	68	67	37	32	69	70	105	117	25	27
ENDÜSTRİ	1136	1133	142	198	25	25	17	20	51	53	67	57	18	40
GIDA	762	790	61	119	26	27	22	21	32	34	35	38	15	20
HAVACILIK VE UZAY	1135	1148	292	420	24	24	16	13	59	65	71	88	37	38
İNŞAAT	3423	3619	428	442	71	80	54	51	54	51	63	71	25	15
JEOLOJİ	974	967	127	173	52	41	24	25	21	28	41	39	5	11
KİMYA	1592	1109	80	129	23	25	19	19	73	50	84	58	20	22
MADEN	515	435	30	55	17	17	13	12	32	29	40	36	8	11
MAKİNA	3980	3912	351	453	52	57	36	38	83	77	111	103	22	24
METALURJİ VE MALZEME	1737	1628	146	181	37	39	27	30	51	46	64	54	15	20
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	832	835	117	78	14	11	6	6	68	83	139	139	15	16
PETROL VE DOĞAL GAZ	475	386	66	58	18	17	14	13	30	26	34	30	17	15
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	23587	22694	3128	3705	485	496	321	318	55	53	73	71	19	21

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 II), TÜBİTAK, DSİM ve uluslararası araştırma faaliyetlerine ait bilgiler ise proje etkinlikleri başlığı altında Bölüm 4.2’de verilmektedir.

4.1. BİLİMSEL YAYINLAR

Fakültemizin 2013 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 (**425’den 454’e**) **%6,8** artış, uluslararası bildiri sayısı (**465’den 636’ya**) **%36,7** artış, ulusal makale sayısı (**29’dan 13’e**) **%55,1** azalış, ulusal bildiri sayısı (**324’den 323’e**) **%0,30** azalış göstermiştir. SCI’e giren dergilerdeki makale sayılarında ise Fakülte çapında (**354’den 380’e**) **%7,3** artış olmuştur.

4.2. PROJE ETKİNLİKLERİ

Bilimsel Araştırma Projeleri, BAP-I

2013 Akademik yılı içinde 2013 mali yılı bütçesinden Fakültemize 668.390 TL tahsis edilmiştir. Bu ödenek ile **49** adet proje (Tablo 4.3) desteklenmiştir.

Bilimsel Araştırma Projeleri, BAP-II

2013 Akademik yılı içinde 2013 mali yılı bütçesinden Fakültemizde desteklenen proje bulunmamaktadır (Tablo 4.3).

TÜBİTAK Projeleri

2013 yılında TÜBİTAK tarafından “Proje Teşvik ve Destekleme Esasları” gereğince desteklenmek üzere Fakültemiz öğretim üyelerince önerilen projelerden desteklenmesine karar verilen **156** projenin toplam tutarı **7.454.140** TL olmuştur. Bu değerler 2012 yılında **155** adet projede **127.229.690** TL idi. 2013 yılı projelerinin Bölümlerimize göre dağılımı Tablo 4.3’de verilmiştir. DSİM dışı ulusal proje etkinliklerinin (BAP-I, BAP-II ve TÜBİTAK ve diğer) öğretim üye ve görevlisi başına dağılımı Şekil 4.4’de verilmiştir.

DSİM Projeleri

Fakültemizin 2013 mali yılı içerisinde Döner Sermaye İşletmesi (DSİM) çerçevesinde faaliyetleri anlaşılmaya bağlanan **77** adet uygulamalı araştırma projesinin tutarı **7.593.311** 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

2013 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 2013 yılı proje etkinliklerinin 2011 ve 2012 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

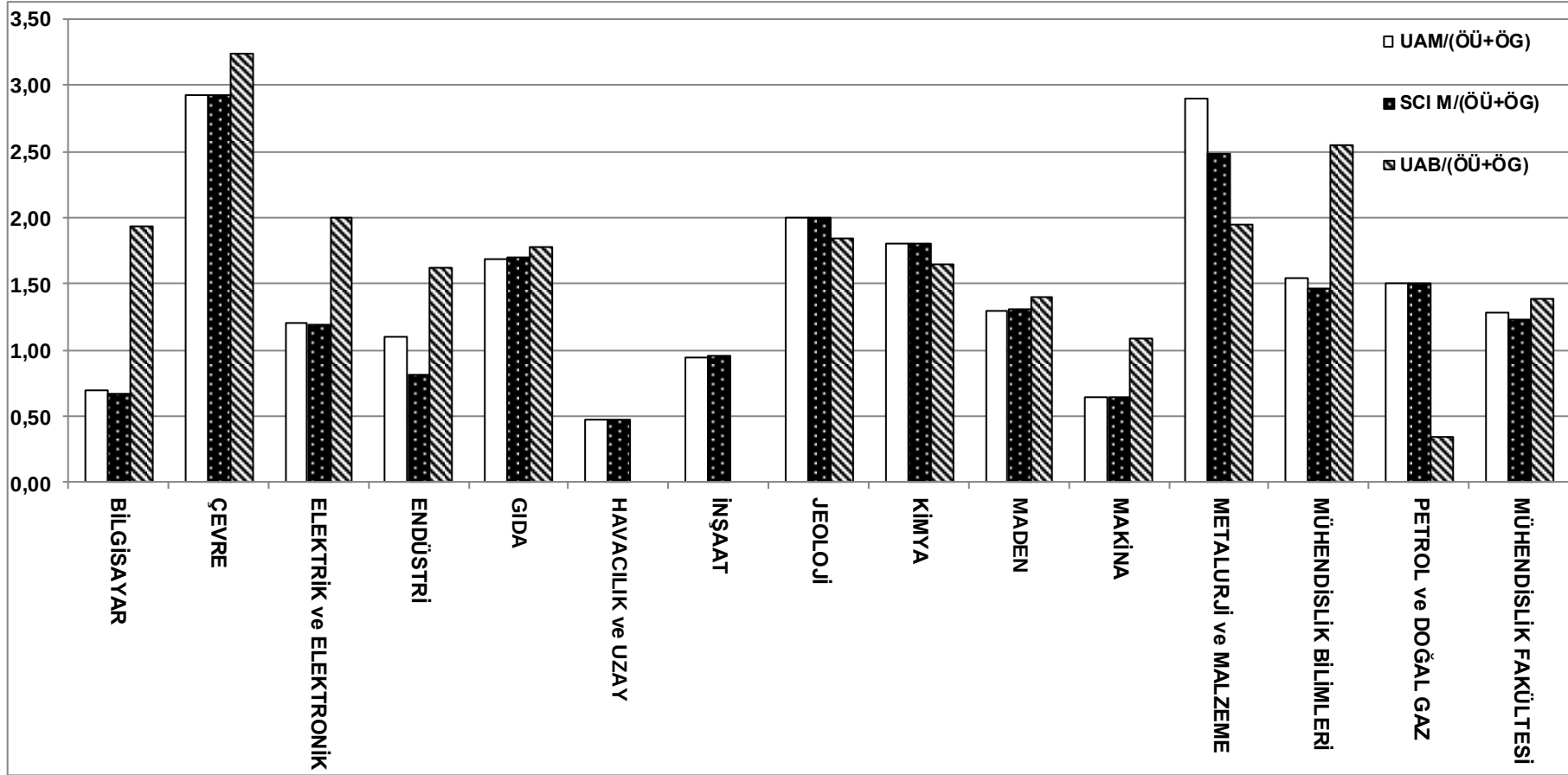
BÖLÜM	UM	UAM	UB	UAB	ÖÜ ve ÖG	UM / (ÖÜ+ÖG)	UAM / (ÖÜ+ÖG)	UB / (ÖÜ+ÖG)	UAB / (ÖÜ+ÖG)
BİLGİSAYAR	1	24	23	60	30	0,03	0,80	0,77	2,00
ÇEVRE	1	38	17	52	13	0,08	2,92	1,31	4,00
ELEKTRİK ve ELEKTRONİK	2	61	52	80	50	0,04	1,22	1,04	1,60
ENDÜSTRİ	3	23	-	65	21	0,10	1,10	0,00	3,48
GIDA	1	22	9	21	13	0,08	1,69	0,69	1,62
HAVACILIK VE UZAY	1	8	43	48	17	0,06	0,47	2,53	2,82
İNŞAAT	2	61	64	64	57	0,04	1,07	1,12	1,12
JEOLOJİ	-	38	18	50	19	0,00	2,00	0,95	2,63
KİMYA	-	45	12	38	25	0,00	1,80	0,48	1,52
MADEN	-	13	6	15	10	0,00	1,30	0,60	1,50
MAKİNA	1	30	42	65	47	0,02	0,64	0,89	1,38
METALURJİ ve MALZEME	1	55	18	48	19	0,05	2,89	0,95	2,53
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	-	27	4	22	11	0,00	2,45	0,36	2,00
PETROL ve DOĞAL GAZ	-	9	15	8	6	0,00	1,50	2,50	1,33
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	13	454	323	636	338	0,04	1,34	0,96	1,88

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

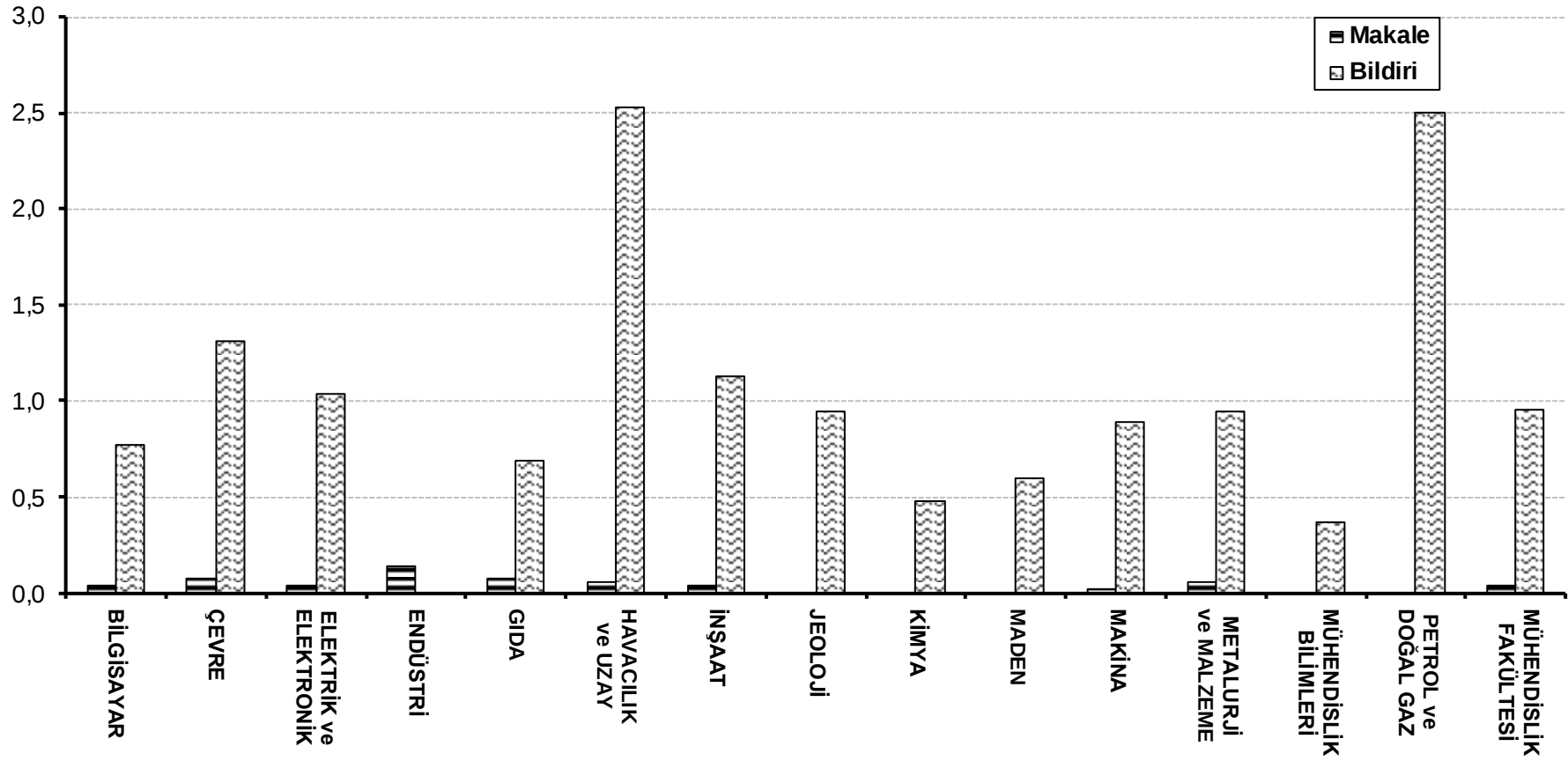
ODTÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

TABLO 4.2 ULUSLARARASI YAYINLAR

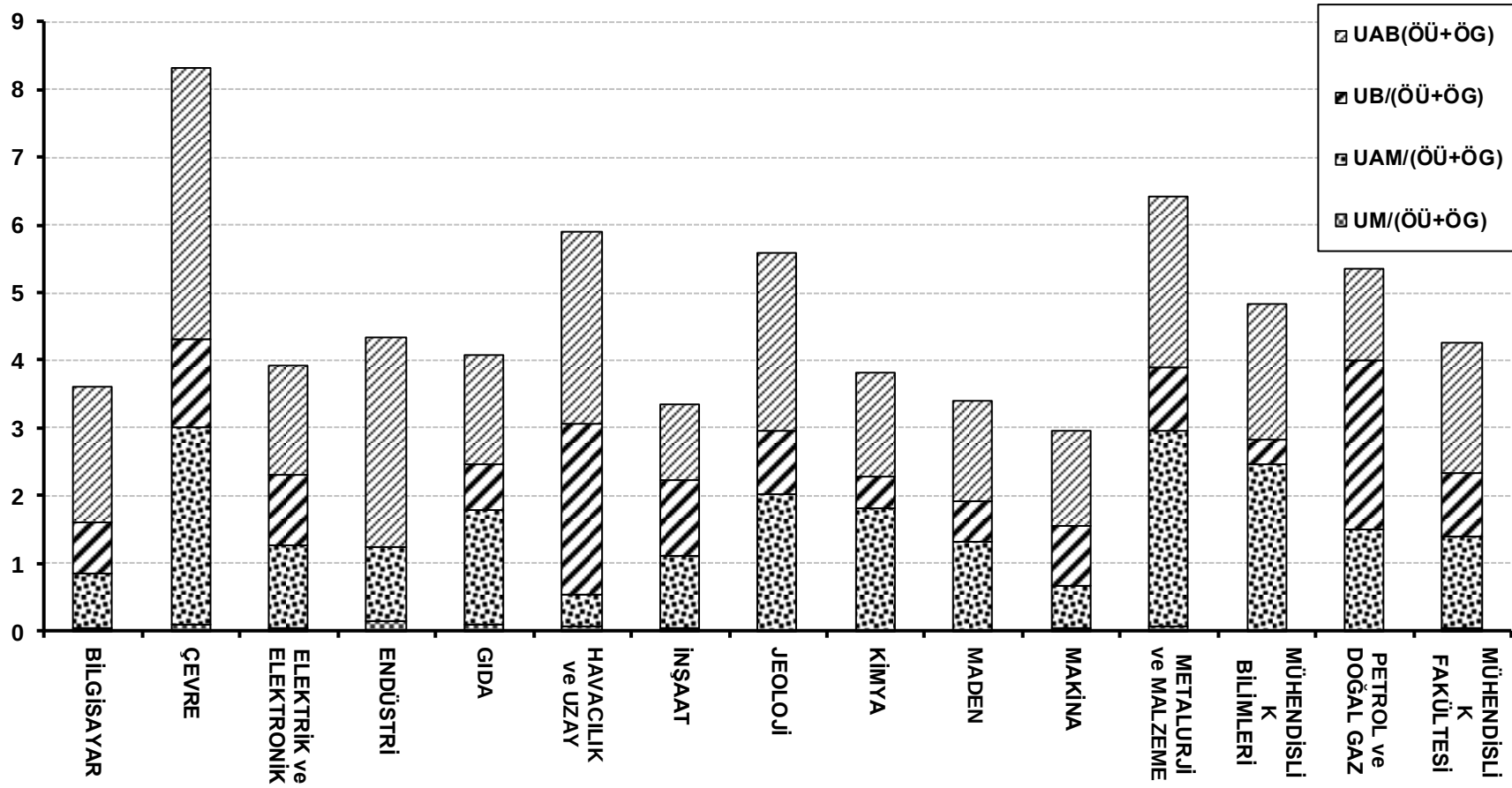
BÖLÜM	SCI-CORE LIST'e Giren Makale	SCI-CORE List e girmeyip EXPANDED LIST'e Giren Makale	SCI'ya girmeyen Uluslararası Makale	Öğr.Üye ve Öğr.Gör.	Öğr. Üye ve Gör. Başına SCI CORE LIST'e Giren Makale	Öğr. Üye ve Gör. Başına SCI EXPANDED LIST'e Giren Makale	Öğr. Üye ve Gör. Başına TOPLAM SCI Makale (SCI M)
BİLGİSAYAR	18	2	1	30	0,60	0,07	0,67
ÇEVRE	34	4	-	13	2,62	0,31	2,92
ELEKTRİK ve ELEKTRONİK	51	8	1	50	1,02	0,16	1,18
ENDÜSTRİ	17	-	6	21	0,81	0,00	0,81
GIDA	20	2	-	13	1,54	0,15	1,69
HAVACILIK ve UZAY	8	-	-	17	0,47	0,00	0,47
İNŞAAT	46	8	-	57	0,81	0,14	0,95
JEOLOJİ	38	-	-	19	2,00	0,00	2,00
KİMYA	45	-	-	25	1,80	0,00	1,80
MADEN	11	2	-	10	1,10	0,20	1,30
MAKİNA	26	4	-	47	0,55	0,09	0,64
METALURJİ ve MALZEME	43	4	8	19	2,26	0,21	2,47
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	14	2	1	11	1,27	0,18	1,45
PETROL ve DOĞAL GAZ	9	-	-	6	1,50	0,00	1,50
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	380	36	17	338	1,12	0,11	1,23



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 2013 YILI DSİM DIŞI PROJE ETKİNLİKLERİ (TL)

BÖLÜMLER	BAP I*		BAP II*		TÜBİTAK ***		ULUSLARARASI ARAŞTIRMA PROJELERİ**		T O P L A M	
	SAYI	TL	SAYI	TL	SAYI	TL	SAYI	TL	SAYI	TL
BİLGİSAYAR	1	5.200	-	-	12	116.683	3	930.160	16	1.052.043
ÇEVRE	-	-	-	-	12	853.679	-	-	12	853.679
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	4	64.250	-	-	27	4.463.715	1	1.550.000	32	6.077.965
ENDÜSTRİ	-	-	-	-	2	19.470	-	-	2	19.470
GIDA	7	65.900	-	-	7	75.900	1	150.808	15	292.608
HAVACILIK VE UZAY	-	-	-	-	11	141.241	3	563.955	14	705.196
İNŞAAT	6	59.318	-	-	19	807.206	9	660.434	34	1.526.958
JEOLJİ	1	14.000	-	-	6	138.008	6	763.475	13	915.483
KİMYA	10	108.000	-	-	16	187.136	1	27.508	27	322.644
MADEN	2	42.090	-	-	2	34.627	1	87.923	5	164.640
MAKİNA	3	68.763	-	-	16	171.868	-	-	19	240.631
METALURJİ VE MALZEME	13	224.869	-	-	15	239.081	1	56.766	29	520.716
MÜH.BİL.	2	16.000	-	-	10	203.306	-	-	12	219.306
PETROL VE DOĞAL GAZ	-	-	-	-	1	2.220	-	-	1	2.220
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	49	668.390	-	-	156	7.454.140	26	4.791.029	231	12.913.559

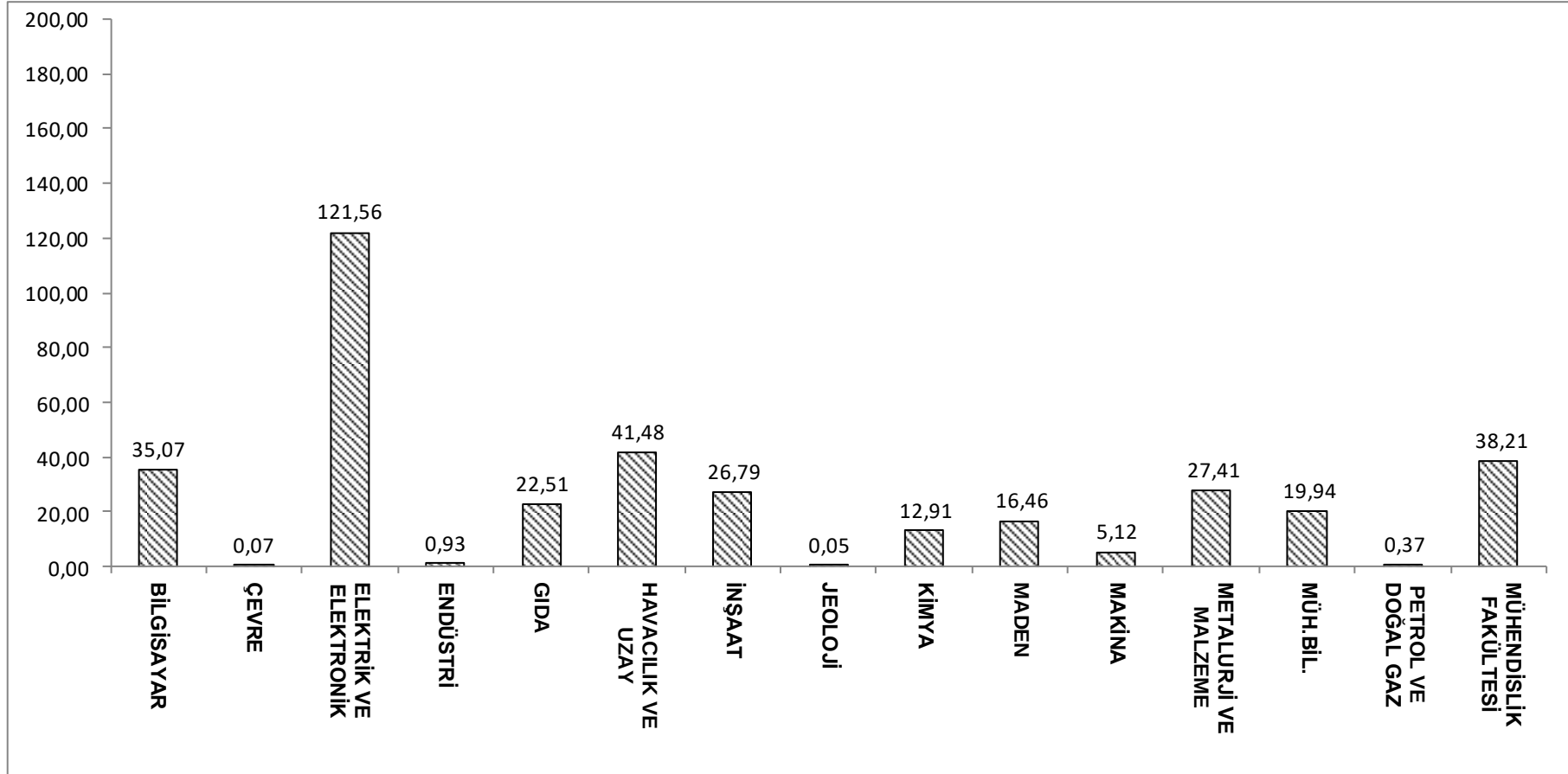
* DEKANLIK, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ VE REKTÖRLÜK DESTEKLİ BAP PROJELERİ.

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

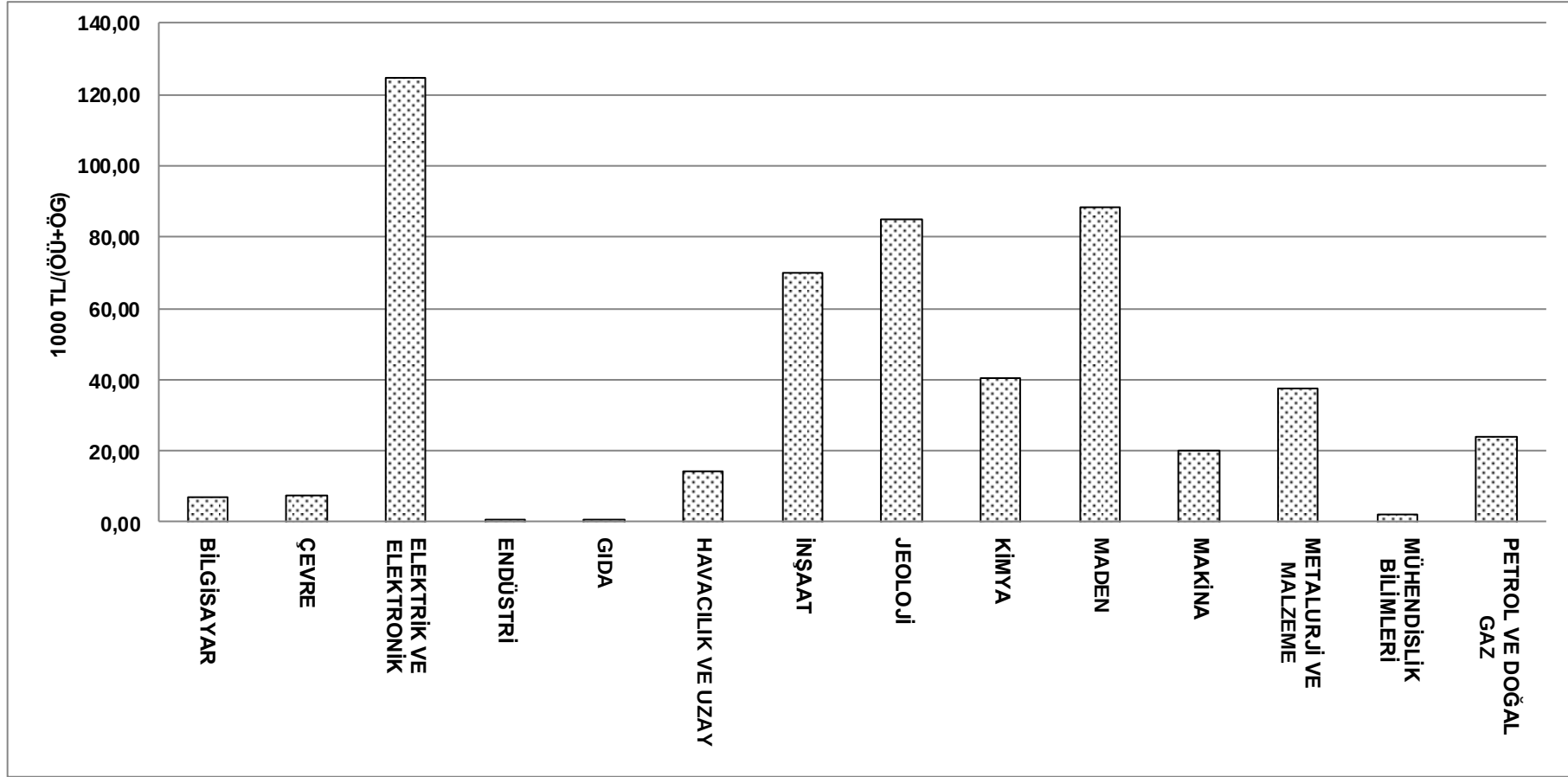
* **TÜBİTAK projeleri 2012 yılı ODTÜ bütçesi.

TABLO 4.4 2013 YILI DSİM ETKİNLİKLERİ (TL)

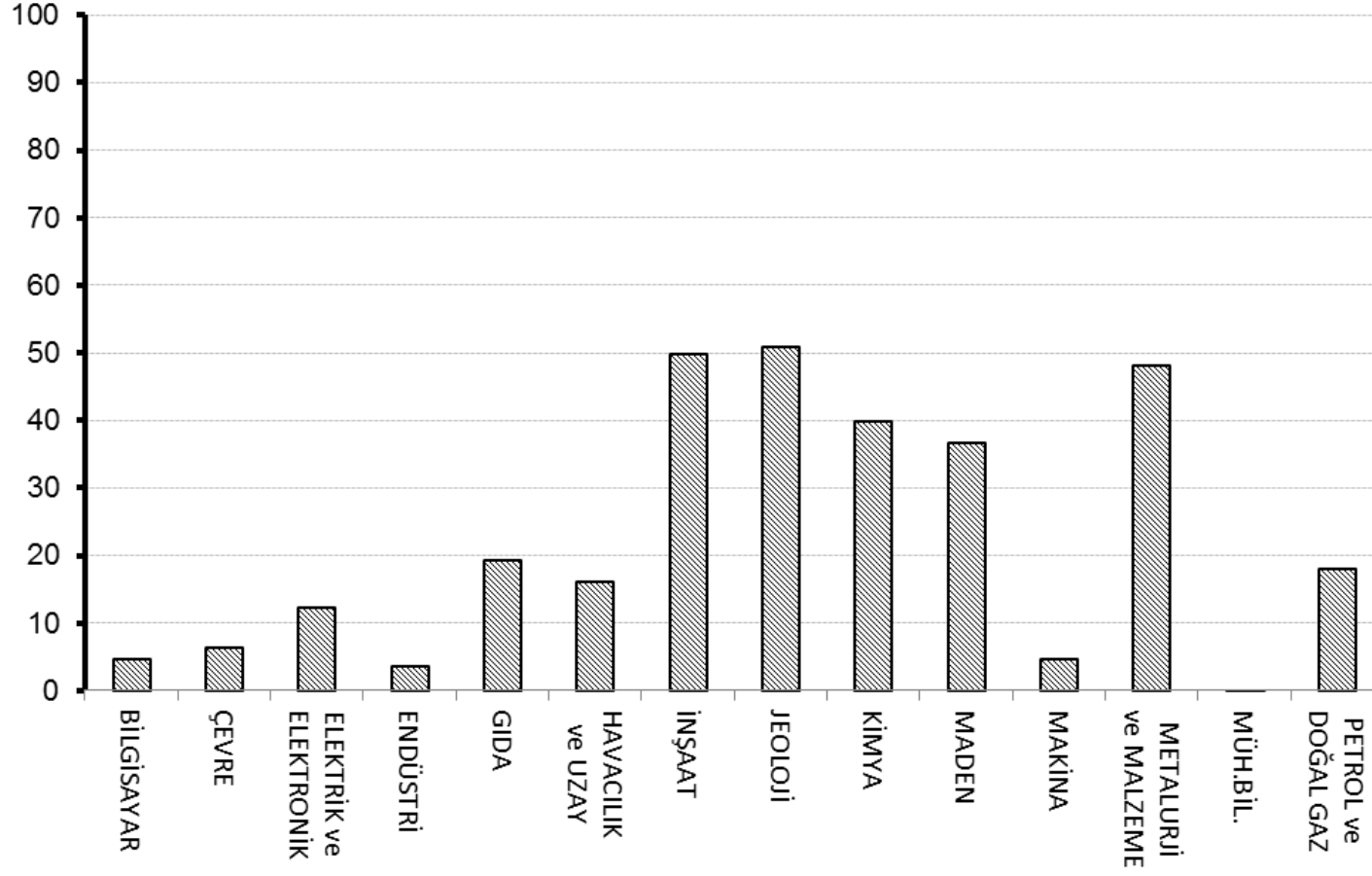
BÖLÜMLER	DSİM PROJELERİ		DANIŞMANLIK		DENEYLER		TOPLAM	
	SAYI	TL	SAYI	TL	SAYI	TL	SAYI	TL
BİLGİSAYAR	3	243.038	64	113.288			67	356.326
ÇEVRE	1	230.000	9	84.446	4	2.229	14	316.675
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	8	1.381.217	37	101.154	12	5.049	57	1.487.420
ENDÜSTRİ	2	229.185	7	79.074			9	308.259
GIDA			1	1.300	23	20.494	24	21.794
HAVACILIK VE UZAY	3	594.377	7	80.621			10	674.998
İNŞAAT	36	3.190.138	192	951.043	130	208.784	358	4.349.965
JEOLJİ	4	303.475	29	250.790	25	20.885	58	575.150
KİMYA	4	482.281	12	241.293	716	594.488	732	1.318.062
MADEN	14	841.600	5	22.772	38	129.313	57	993.685
MAKİNA	1	68.000	38	103.275	38	267.466	78	438.741
METALURJİ VE MALZEME			31	306.020	247	182.611	278	488.631
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ			16	46.495			16	46.495
PETROL VE DOĞAL GAZ	1	30.000	1	10.000			3	40.000
TOPLAM	77	7.593.311	449	2.391.571	1233	1.431.319	1761	11.416.201



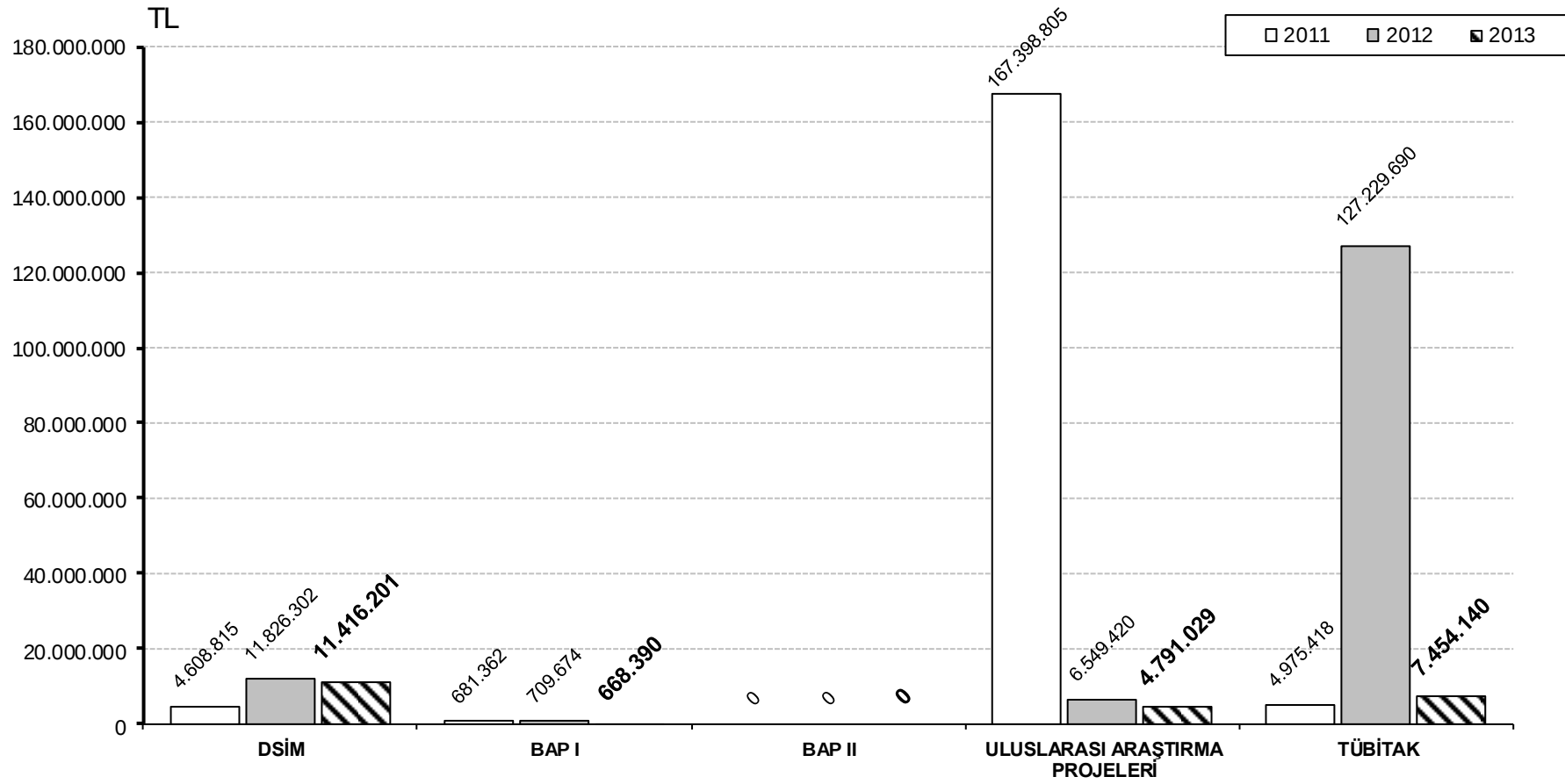
ŞEKİL 4.4 2013 YILI ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİSİ BAŞINA DSİM DIŞI ULUSAL PROJE DESTEĞİ (1000 TL)



ŞEKİL 4.5 2013 YILI ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİSİ BAŞINA DSİM GELİRLERİ (1000 TL)



ŞEKİL 4.5 2012 YILI ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİSİ BAŞINA DSİM GELİRLERİ (1000 TL)



ŞEKİL 4.6 2011, 2012 ve 2013 YILLARI PROJE ETKİNLİKLERİ KARŞILAŞTIRMASI

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

ODTÜ-TEKNOKENT DANIŞMANLIK SAYILARI			
BÖLÜM	2011	2012	2013
BİLGİSAYAR MÜH.BÖL.	15	21	24
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜH.BÖL.	13	18	27
İNŞAAT MÜH.BÖL.	10	9	7
ENDÜSTRİ MÜH.BÖL.	5	1	5
HAVACILIK VE UZAY MÜH.BÖL.	2	4	10
JEOLJİ MÜH.BÖL.	4	1	1
MAKİNA MÜH.BÖL.	25	15	15
ÇEVRE MÜH.BÖL.	4	2	1
KİMYA MÜH.BÖL.	2	5	2
MADEN MÜH.BÖL.	8	4	1
GIDA MÜH.BÖL.	-	-	-
METALURJİ VE MALZEME MÜH.BÖL.	3	3	1
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ BÖL.	-	-	1
PETROL VE DOĞAL GAZ MÜH.BÖL.	7	4	1
TOPLAM	98	87	96

5. FAKÜLTE BÜTÇESİ

Fakültemizin 2013 mali yılı gelirlerinin, harcama kalemleri itibariyle özeti ve 2012 yılı ile karşılaştırılması Tablo 5.1 ve Şekil 5.1’de ve Bölümlere ayrılan ödenekler itibariyle de Tablo 5.2’de verilmiştir. 2013 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). 2013 yılında öğretim elemanlarımızın **254** yurtdışı ve **285** yurtiçi seyahati Özel Bütçe ve Dekanlığımız DSİM paylarından karşılanmıştır. Proje bütçesinden yapılan yurtdışı seyahat sayısı ise **192**’dir. Seyahatlerin ve harcama miktarlarının Bölümlerimize göre dağılımı Tablo 5.4’de verilmiştir. 2012 yılına oranla 2013 yılında yurtdışı seyahat sayısında **%247**’lik artış (Proje destekli seyahatler hariç); yurtiçi seyahat sayısında ise **%112**’lik artış görülmüştür. Harcamalarda ise yurtdışı seyahat giderlerinde **%233**’lük artış (Proje destekli seyahatler hariç), yurtiçi seyahat giderlerinde ise **%127**’lik bir artış söz konusudur.

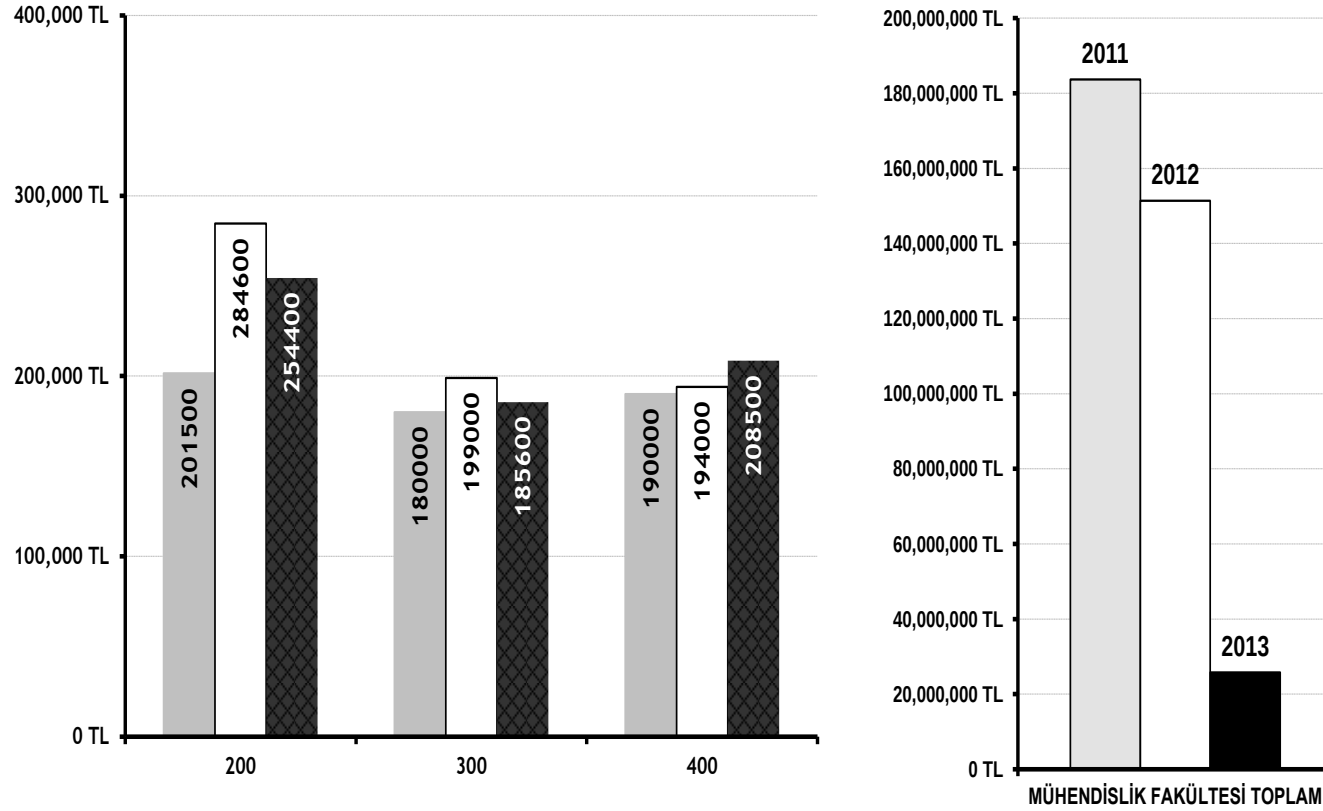
Ayrıca, çeşitli kişi ve kuruluşlarca Fakültemizin bazı bölümlerine eğitim ve öğretim hizmetlerinde kullanılmak üzere 2013 yılı içinde yapılmış olan bağışlar aşağıda verilmiştir.

BÖLÜM	YAPILAN BAĞIŞ
HAVACILIK VE UZAY MÜH.BÖL.	ABD Lockheed Martin Corporation firması tarafından 1.426.000 TL değerinde 83 kalem laboratuvar cihazı bağışlanmıştır.
KİMYA MÜH.BÖL.	Somer Lecture için Tarık Somer Vakfı’ndan 2000 TL Burs fonuna (ODTÜ Geliştirme Vakfı bünyesinde) mezunlardan 7000 TL bağışlanmıştır.

ODTÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
TABLO 5.1 2013 YILI GELİRLERİ ÖZETİ
(2012 KARŞILAŞTIRMALI)

ÖDENEK TÜRÜ	2012 ÖDENEK	2013 ÖDENEK	AÇIKLAMALAR
200	284.600	254.400	Yolluklar (Özel Bütçe)
300	199.000	185.600	Hizmet Alımları, Bakım onarım
400	194.000	208.500	Tüketim Malları ve Malzeme Alımları
DSİM	16.196.746	11.416.201	DSİM TOPLAMI (Bölüm Payı, Fakülte Payı, Deney, Danışmanlık, Proje)
SKS	737.100	776.200	400 300 Harcama Kalemleri Toplamı
PERFORMANS BÜTÇESİ	605.669	765.700	Performans, Demirbaş Alımları ve Bina Onarımı Toplamı
BAP I	709.674	668.390	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP-I)
BAP II	0	0	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP-II)
TÜBİTAK	127.229.690	7.454.140	Araştırma Projeleri
DİĞER	6.549.420	4.791.029	Uluslararası Araştırma Projeleri
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ TOPLAM	152.705.899	26.520.160	

ŞEKİL 5.1 2011, 2012 ve 2013 YILLARI BÜTÇELERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI



ODTÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
TABLO 5.2 2013 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 II	TÜBİTAK PROJE	DİĞER PROJE **	
BİLGİSAYAR		9.892	10.800		14.066	26.537		74.440		243.038	113.288		5.200		116.683	930.160	1.544.104
ÇEVRE		6.180	8.882		8.788	21.824		35.890		230.000	84.446	2.229			853.679		1.251.918
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK		23.645	26.521		33.621	65.165		128.200	32.500	1.381.217	101.154	5.049	64.250		4.463.715	1.550.000	7.875.037
ENDÜSTRİ		7.405	10.217		10.530	25.103		46.540		229.185	79.074				19.470		427.524
GIDA		6.366	7.339		9.052	18.033		37.780	4.500		1.300	20.494	65.900		75.900	150.808	397.472
HAVACILIK VE UZAY		10.431	11.259		14.831	27.664		45.130		594.377	80.621				141.241	563.955	1.489.509
İNŞAAT		29.789	31.087		42.356	76.384		93.640	25.276	3.190.138	951.043	208.784	59.318		807.206	660.434	6.175.455
JEOLOJİ		7.628	12.531		10.846	30.789		33.650	13.500	303.475	250.790	20.885	14.000		138.008	763.475	1.599.577
KİMYA		12.602	15.742		17.919	38.679		79.720	25.500	482.281	241.293	594.488	108.000		187.136	27.508	1.830.868
MADEN		6.032	8.090		8.577	19.877		24.530		841.600	22.772	129.313	42.090		34.627	87.923	1.225.431
MAKİNA		28.972	28.877		41.195	70.954		78.960	13.300	68.000	103.275	267.466	68.763		171.868		941.630
METALURJİ VE MALZEME		18.133	17.431		25.783	42.828		45.750	23.000		306.020	182.611	224.869		239.081	56.766	1.182.272
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ		5.939	6.589		8.445	16.189		20.580	3.000		46.495		16.000		203.306		326.543
PETROL VE DOĞAL GAZ		5.735	6.526		8.155	16.035		20.890		30.000	10.000				2.220		99.561
BÖLÜMLER		178.749	201.891		254.164	496.061		765.700	140.576	7.593.311	2.391.571	1.431.319	668.390		7.454.140	4.791.029	26.366.901
DEKANLIK		6.849	6.609		9.738	16.240											39.436
MÜH. FAK.	254.400	185.598	208.500		263.902	512.301		765.700	140.576	7.593.311	2.391.571	1.431.319	668.390		7.454.140	4.791.029	26.660.737

* 31.12.2013 tarihi itibarıyla

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

*** ifadesi 2013 yada daha önce başlayıp 2013 de ödenek ayrılmayan veya bilgileri mevcut olmayan değerleri ifade etmektedir

TABLO 5.3 2013 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	9.892	10.800	14.066	26.537
ÇEVRE	6.180	8.882	8.788	21.824
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	23.645	26.521	33.621	65.165
ENDÜSTRİ	7.405	10.217	10.530	25.103
GIDA	6.366	7.339	9.052	18.033
HAVACILIK VE UZAY	10.431	11.259	14.831	27.664
İNŞAAT	29.789	31.087	42.356	76.384
JEOLojİ	7.628	12.531	10.846	30.789
KİMYA	12.602	15.742	17.919	38.679
MADEN	6.032	8.090	8.577	19.877
MAKİNA	28.972	28.877	41.195	70.954
METALURJİ VE MALZEME	18.133	17.431	25.783	42.828
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	5.939	6.589	8.445	16.189
PETROL VE DOĞAL GAZ	5.735	6.526	8.155	16.035
DEKANLIK	6.849	6.609	9.738	16.240
TOPLAM	185.600	208.500	263.900	512.300

TABLO 5.4 2013 YILI YURTDIŞI VE YURTIÇI SEYAHAT HARCAMALARI

BÖLÜMLER	YURT DIŞI							
	ÖZEL BÜTÇE+DSİM		PROJE DESTEKLİ (DSİM-DPT)		YURT İÇİ 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	24	67.392	13	38.931	8	4.813	-	-
ÇEVRE	10	29.546	10	29.546	26	7.489	-	-
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK	42	107.423	29	84.847	20	12.372	4	4.044
ENDÜSTRİ	15	49.319	14	44.849	37	11.624	-	-
GIDA	9	28.606	6	17.829	5	1.155	2	2.042
HAVACILIK VE UZAY	14	47.388	9	31.949	11	2.531	1	1.041
İNŞAAT	46	143.226	39	118.066	85	31.973	1	1.041
JEOLOJİ	10	29.601	10	29.601	11	4.360	-	-
KİMYA	16	43.208	16	43.208	17	4.630	-	-
MADEN	17	34.103	15	27.450	10	3.758	-	-
MAKİNA	25	89.047	17	57.816	28	9.540	5	5.205
METALURJİ VE MALZEME	12	44.013	6	21.826	23	7.500	1	1.001
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	9	31.435	7	22.886	2	715	1	1.041
PETROL VE DOĞAL GAZ	5	12.754	1	2.373	2	409	-	-
MÜH. FAK. DEKANLIK	-	-	-	-	-	-	1	1.001
TOPLAM	254	757.061	192	571.177	285	102.599	16	16.416

2012 YILI SONUÇLARI: YURTDIŞI SEYAHAT SAYISI (ÖZEL BÜTÇE+DSİM): 188

YURTDIŞI TOPLAM SEYAHAT GİDERİ (ÖZEL BÜTÇE+DSİM): 397.061 TL

YURTDIŞI PROJE DESTEKLİ SEYAHAT SAYISI : 115

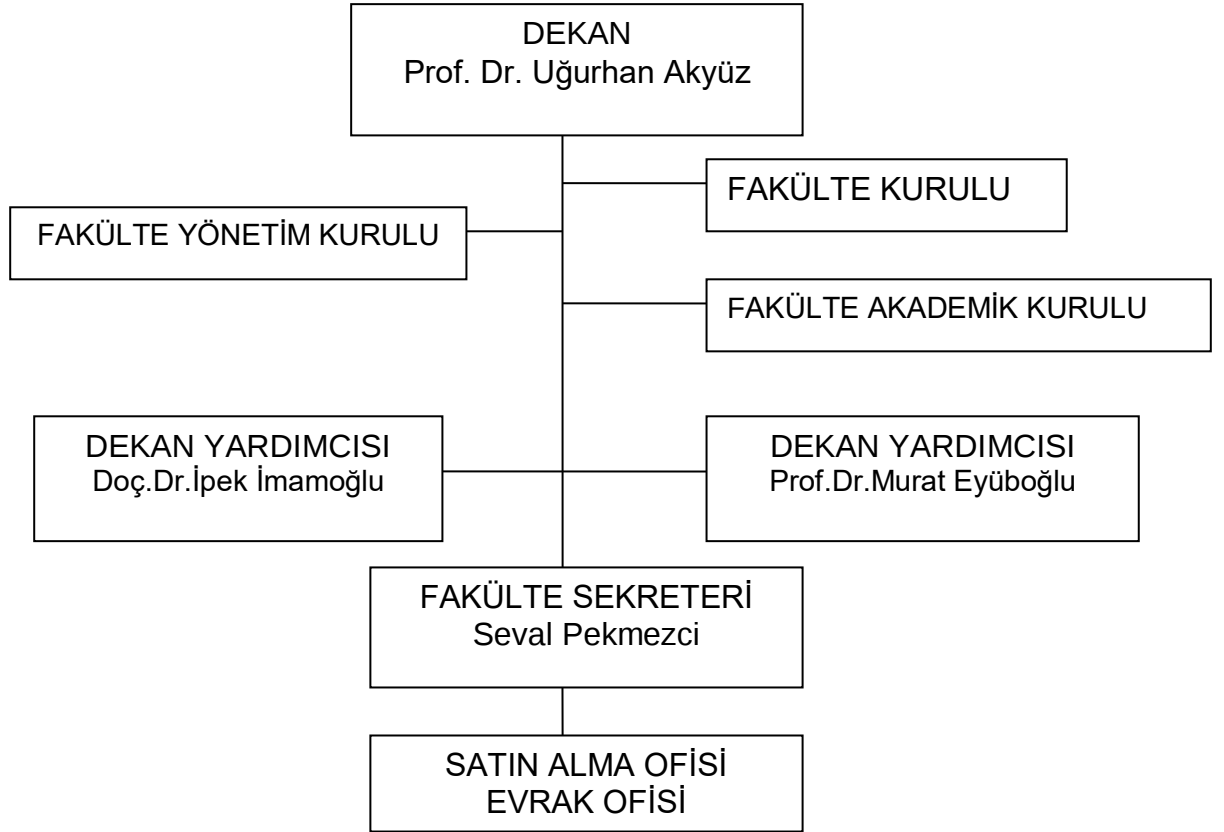
YURTDIŞI PROJE DESTEKLİ TOPLAM SEYAHAT GİDERİ: 170.029 TL

YURTIÇI SEYAHAT SAYISI (ÖZEL BÜTÇE+DSİM): 134

YURTIÇI TOPLAM SEYAHAT GİDERİ (ÖZEL BÜTÇE+DSİM): 45.091 TL

EMEKLİ ÖDENEKLERİ: 12 KİŞİ, 10.832 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 ➤ JEOLojİ 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 ➤ JEOLojİ-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)

(20.12.2013 tarihine kadar Prof.Dr.Deniz Üner)

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)

(01.06.2013 tarihine kadar Prof.Dr.İsmet Erkmen)

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)

(11.02.2013 tarihine kadar Prof.Dr.Sinan Kayalığıl)

Prof.Dr.Suha Oral (Makina Mühendisliği Bölüm Başkanı)

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)

(22.02.2013 tarihine kadar Doç.Dr.M.Lütfi Süzen)

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)

(04.09.2013 tarihine kadar Doç.Dr.Caner Durucan)

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.Abdullah Ulaş	Makina Mühendisliği Bölümü
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 (04.11.2013 tarihine kadar Prof.Dr.Vedat Akdeniz)	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü

EĞİTİM KOMİSYONU

Doç.Dr.İpek İmamoğlu (Koordinatör)	Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcısı
Prof.Dr.Haluk Akgün	Jeoloji Mühendisliği Bölümü
Doç.Dr.Yeşim Serinağaoğlu Doğrusöz (03.01.2013 tarihine kadar Prof.Dr.Ferda Nur Alpaslan)	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü
Doç.Dr.Canan Sepil	Endüstri Mühendisliği Bölümü
Doç.Dr.Ayşegül Askan Gündoğan	İnşaat Mühendisliği Bölümü
Prof.Dr.Serkan Dağ (03.01.2013 tarihine kadar Y.Doç.Dr.Tuba Okutucu)	Makina Mühendisliği Bölümü