



T.C.

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2015 YILI
FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

YÖNETİCİ SUNUŞU	3
I. GENEL BİLGİLER	4
I.A. MİSYON VE VİZYON	4
I.B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	4
I.B.1. Birimin Kuruluş Mevzuatı	4
I.B.2. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	4
I.B.3. Enstitü Müdürünün Yetki ve Sorumlulukları	4
I.B.4. Enstitü Müdür Yardımcılarının Yetki ve Sorumlulukları	5
I.B.5. Enstitü Kurulunun Görevleri	5
I.B.6. Enstitü Yönetim Kurulunun Görevleri	5
I.B.7. Enstitü Sekreterinin Görevleri	5
I.B.8. İdari Kadro	5
I.B.9. Enstitünün Görev ve Sorumlulukları	5
I.B.9.1. Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsüne Bağlı Anabilim Dalları ve Programlar	6
I.B.10. Lisansüstü Öğrenciler ile İlgili Görev ve Sorumluluklar	7
I.B.11. Araştırma Görevlileri ile İlgili Görev ve Sorumluluklar	7
I.B.12. Diğer Görev ve Sorumluluklar	7
I.C. HARCAMA BİRİMİNE İLİŞKİN BİLGİLER	8
I.C.1. Fiziksel Yapı (m ²)	8
I.C.1.1. Toplam Kapalı Alan (m ²)	8
I.C.1.2. İdari Personel Hizmet Alanları	8
I.C.2. Örgüt Yapısı	8
I.C.3. Bilgi ve Teknoloji Kaynakları	10
I.C.3.1. Enstitüde Mevcut Olan Büro Makinaları ve Adetleri	10
I.C.4. İnsan Kaynakları	10
I.C.4.1. Akademik Personel Sayıları	10
I.C.4.2. Gelen Akademik Personel Sayıları	11
I.C.4.3. Ayrılan Akademik Personel Sayıları	11
I.C.4.4. Başka Üniversiteden Birimde Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları	11
I.C.4.5. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	11
I.C.4.6. İdari Personel Sayıları	12
I.C.5. Sunulan Hizmetler	12
I.C.5.1. Eğitim Hizmetleri	12
I.C.5.1.1. Öğrenci Sayıları ve Cinsiyet Dağılımı	13
I.C.5.1.2. Programlara Göre Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci Sayıları	14
I.C.5.1.3. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları	15
I.C.5.2. İdari Hizmetler	16
I.C.5.2.1. Ek Ders Ücreti Ödemesi Yapılan Öğretim Üyesi Sayısı	16
I.C.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	16
II. AMAÇ VE HEDEFLER	17
II.A. ENSTİTÜNÜN AMAÇ VE HEDEFLERİ	17
II.B. ÖNCELİKLİ AMAÇ VE HEDEFLER	17
II.C. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	18
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	18
III.A. MALİ BİLGİLER	18
III.A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	18
III.A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ	19
III.B. PERFORMANS BİLGİLERİ	19
III.B.1. Eğitim Faaliyetleri	19
III.B.1.1. Yıllık Ders Yüku Toplamları	20
III.B.1.2. Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılan Öğrenci Bilgileri	21
III.B.1.3. Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları	22
III.B.1.4. Lisansüstü Programlardan İlişği Kesilen Öğrencilerin Sayıları	22
III.B.1.5. Lisansüstü Programlarda Bitirilen Tez ve Dönem Projesi Sayıları	23
III.B.1.6. Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları	24
III.B.1.7. Lisansüstü Programlara Başvuran ve Kabul Edilen Öğrenci Sayıları	25
III.B.1.8. Yüksek Lisans Programlarına Kabul Edilen Öğrencilerin ALES ve Not Ortalamaları	26
III.B.1.9. Doktora Programlarına Kabul Edilen Öğrencilerin ALES ve Not Ortalamaları	27
III.B.1.10. İdari Personel Eğitim Faaliyetleri	28

IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	28
IV.A.ÜSTÜNLÜKLER	28
IV.B.ZAYIFLIKLAR	28
IV.C.DEĞERLENDİRME.....	28
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	29
VI. HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI.....	30

YÖNETİCİ SUNUŞU

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE), kurulduğundan beri, bilim ve teknoloji alanında ileri düzeyde araştırmalar yapmak, öğrencilere yüksek nitelikte eğitim vermek, uluslararası standartları taşıyan ve uygulayan bir “teknoloji enstitüsü” olmak hedefleriyle gelişimini sürdürmektedir. Bu hedef doğrultusunda, lisansüstü eğitim ve araştırma yetkinliklerinin mükemmelleştirilmesi İYTE’nin doğal önceliğidir. Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü, 2015 yılında 19 ayrı Anabilim Dalı’nda 22 yüksek lisans ve 17 doktora programı ile lisansüstü eğitim vermiştir.

Lisansüstü öğrenci sayısı yıl sonu itibariyle 1423 olup bu sayıyı arttırmak ve öğrenci niteliğini daha da iyileştirmek kısa dönem hedeflerimiz arasındadır. Bu doğrultuda yurt içi ve dışı tanıtım faaliyetleri arttırılmış, lisansüstü öğrencilerimize sağlanan burs ve yerleşim olanaklarının iyileştirilmesi için girişimler yapılmıştır.

Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü, yetiştireceği nitelikli bilim adamı ve araştırmacılarla ülkemizde tasarım, bilim ve teknolojinin gelişip evrensel normlara kavuşmasına ve üniversite-sanayi işbirliğinin arttırılmasına katkıda bulunmayı sürdürecektir.

Saygılarımla

Prof. Dr. Bilge KARAÇALI
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü

I.GENEL BİLGİLER

I.A.MİSYON VE VİZYON

İYTE'nin dayandığı Tasarım-Bilim-Teknoloji sacayağı çerçevesinde **misyonumuz**; lisansüstü öğrencilerin alanlarında günceli yakalamış, ileri araştırmalar için gerekli bilgi ve beceriyi almış, uluslararası bilimsel dergilerde yayın yapabilecek düzeye ulaşmış, değişik disiplin ve alanlarla işbirliğine girebilecek uzmanlığı edinmiş bilim insanları olarak yetiştirilmelerini sağlamaktır.

Misyonumuz gereğince **vizyonumuz**; temel araştırmada günceli yakalayabilecek ilerilikte, ulusal endüstriyi destekleyebilecek içerikte ve yeni öğretim üyeleri yetiştirebilecek nitelikte,yüksek standartta tezler, tezlere bağlı yayınlar ve patentler yoluyla, İYTE'yi dünyadaki örneklerinde olduğu gibi ülkemizin önde gelen araştırma kurumlarından biri yapmaktır.

I.B.YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

I.B.1.Birimin Kuruluş Mevzuatı

Enstitü, 2547 Sayılı Kanun'un 19. Maddesi gereğince kurulmuş olup, 03.03.1983 tarihli ve 17976 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Lisansüstü Eğitim-Öğretim Teşkilat ve İşleyiş Yönetmelik gereklerine bağlıdır.

2547 sayılı Kanun'un 65. maddesi gereğince Üniversitelerarası Kurul tarafından hazırlanan ve 01.07.1996 tarihli ve 22683 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği hükümlerince lisansüstü eğitim-öğretimi yürütür.

I.B.2.Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü, lisansüstü eğitim-öğretim ile ilgili tüm işlemler ile araştırma görevlilerinin kadro tahsisi işlemlerini düzenler ve yürütür. Bu işlemleri Anabilim Dalı Başkanlıkları, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ve Rektörlük Makamı ile eşgüdümlü çalışarak gerçekleştirir. Enstitünün idari yapısını oluşturan birimlerde görev alanların yetki ve sorumlulukları aşağıda sunulmaktadır;

I.B.3.Enstitü Müdürünün Yetki ve Sorumlulukları

Enstitü müdürü, 2547 Sayılı Kanun ile dekanlara verilmiş olan görevleri yerine getirir. Bu kapsamda görev ve sorumlulukları şunlardır;

- a) Enstitü kurullarına başkanlık etmek, enstitü kurullarının kararlarını uygulamak ve enstitüye bağlı anabilim dalları arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- b) Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde enstitünün genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
- c) Enstitünün ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, enstitünün bütçesi ile ilgili öneriyi enstitü yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- d) Enstitünün birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini sürdürmek,
- e) Kanun ve yönetmeliklerle kendisine verilen diğer görevleri yapmak.

I.B.4.Enstitü Müdür Yardımcılarının Yetki ve Sorumlulukları

Enstitü müdür yardımcıları, müdürünün üstlendiği görevlere yardım ederek müdürün görev başında olmadığı dönemlerde müdürlüğe vekalet ederler.

I.B.5.Enstitü Kurulunun Görevleri

Enstitü kurulu, anabilim dalı başkanları tarafından oluşan kuruldur. Enstitü kurulu akademik bir organ olup, aşağıdaki görevleri yapar;

- a) Enstitünün eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerini ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
- b) Enstitü yönetim kuruluna üye seçmek,
- c) Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmak.

I.B.6.Enstitü Yönetim Kurulunun Görevleri

Enstitü yönetim kurulu, müdür, iki müdür yardımcısı ve müdür tarafından gösterilecek altı aday arasından enstitü kurulunun seçeceği üç öğretim üyesinden oluşur. Enstitü yönetim kurulu idari faaliyetlerde müdüre yardımcı olup, aşağıdaki görevleri yapar;

- a) Enstitü kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında müdüre yardım etmek,
- b) Enstitünün eğitim - öğretim, plan ve programları ile takvimin uygulanmasını sağlamak,
- c) Enstitünün yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- d) Enstitü müdürünün yönetim ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
- e) Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim - öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- f) Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmak.

I.B.7.Enstitü Sekreterinin Görevleri

Enstitü sekreteri, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun aşağıdaki maddeleri gereğince şu görevleri yapar;

- a) 51/b maddesi uyarınca, idari yönetim yapısının başında bulunmak,
- b) 51/c maddesi uyarınca, oy hakkı bulunmaksızın kurullarda raportörlük yapmak,
- c) 52/d maddesi uyarınca, Enstitü Müdürüne yardımcı hizmetler sınıfı personelinin atanmasına ilişkin öneride bulunmak,
- d) 53/a maddesi uyarınca, sekreterlik personelinin disiplin amirliğini yapmak,
- e) Gerçekleştirme memurluğu görevini yerine getirmek.

I.B.8.İdari Kadro

Enstitünün yazışmaları, kurul işleri, tahakkuk işleri, yolluklar, ek ders ücretleri, öğrencilerin eğitim durumlarının takibi, eğitim planları, v.b. işleri yürütmek idari kadronun görevlerindedir.

I.B.9.Enstitünün Görev ve Sorumlulukları

Enstitümüz, kendisine bağlı 19 Anabilim Dalı ve 39 programda (Tablo I.B.9.1) verilen lisansüstü eğitimle ilgili aşağıda sıralanan görev ve sorumlulukları yerine getirmektedir.

I.B.9.1.Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsüne Bağlı Anabilim Dalları ve Programlar

Anabilim Dalı	Başlama Tarihi	Programlar
Disipliner Anabilim Dalları		
Bilgisayar Mühendisliği	1994-1995 Güz Yarıyılı 2011-2012 Bahar Yarıyılı 2013-2014 Güz Yarıyılı	Bilgisayar Mühendisliği YL Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Dr Bilgisayar Mühendisliği Dr
Endüstriyel Tasarım	1995-1996 Güz Yarıyılı	Endüstriyel Tasarımı YL
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1998-1999 Güz Yarıyılı 2005-2006 Bahar Yarıyılı	Elektronik ve Haberleşme Müh.YL Elektronik ve Haberleşme Müh. Dr
Fizik	1999-2000 Bahar Yarıyılı 2008-2009 Güz Yarıyılı	Fizik YL Fizik Dr
Gıda Mühendisliği	2000-2001 Güz Yarıyılı 2007-2008 Güz Yarıyılı	Gıda Mühendisliği YL Gıda Mühendisliği Dr
İnşaat Mühendisliği	2003-2004 Bahar Yarıyılı 2011-2012 Güz Yarıyılı	İnşaat Mühendisliği YL İnşaat Mühendisliği Dr
Kimya	1998-1999 Güz Yarıyılı 2003-2004 Güz Yarıyılı	Kimya YL Kimya Dr
Kimya Mühendisliği	1998-1999 Güz Yarıyılı 2001-2002 Bahar Yarıyılı	Kimya Mühendisliği YL Kimya Mühendisliği Dr
Matematik	2000-2001 Bahar Yarıyılı 2006-2007 Bahar Yarıyılı 2008-2009 Güz Yarıyılı	Matematik YL Matematik Dr Matematik (Tezsiz YL)
Makina Mühendisliği	1998-1999 Bahar Yarıyılı 2003-2004 Güz Yarıyılı	Makina Mühendisliği YL Makina Mühendisliği Dr
Mimari Restorasyon	2001-2002 Güz Yarıyılı 2011-2012 Güz Yarıyılı 2011-2012 Güz Yarıyılı	Mimari Restorasyon YL Mimari Restorasyon (Tezsiz YL) Mimari Restorasyon Dr
Mimarlık	1995-1996 Güz Yarıyılı 1995-1996 Bahar Yarıyılı	Mimarlık YL Mimarlık Dr
Moleküler Biyoloji ve Genetik	2000-2001 Bahar Yarıyılı 2009-2010 Güz Yarıyılı	Moleküler Biyoloji ve Genetik YL Moleküler Biyoloji ve Genetik Dr
Şehir ve Bölge Planlama	1994-1995 Güz Yarıyılı 1996-1997 Güz Yarıyılı 1995-1996 Bahar Yarıyılı	Şehir Tasarımı YL Şehir Planlama YL Şehir Planlama Dr
Disiplinlerarası Anabilim Dalları		
Biyoteknoloji ve Biyomühendislik	1997-1998 Bahar Yarıyılı 2007-2008 Bahar Yarıyılı	Biyoteknoloji YL Biyomühendislik Dr
Çevre Mühendisliği	1997-1998 Güz Yarıyılı 2014-2015 Güz Yarıyılı	Çevre Mühendisliği (Çevre Kirliliği ve Kontrolü) YL Çevre Bilimi ve Mühendisliği Dr
Enerji Mühendisliği	1996-1997 Bahar Yarıyılı	Enerji Mühendisliği (Enerji ve Güç Sistemleri) YL
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1995-1996 Bahar Yarıyılı 2008-2009 Güz Yarıyılı	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği YL Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Dr
Mühendislik İşletmeciliği	2002-2003 Bahar Yarıyılı	Mühendislik İşletmeciliği (İkinci Öğretim- Tezsiz) YL

YL : Yüksek Lisans

Dr : Doktora

I.B.10.Lisansüstü Öğrenciler ile İlgili Görev ve Sorumluluklar

- Lisansüstü programlara öğrenci alımlarına ilişkin web duyurularının ve gazete ilanının hazırlanması,
- Lisansüstü eğitime başvuruların alınması ve sınav için gerekli düzenlemelerin yapılması,
- Lisansüstü eğitime kabul edilen öğrencilerin ilanı,
- Başka üniversitelerden ders almaya ilişkin gelen taleplerin değerlendirilmesi,
- Ders saydırma işlemlerinin değerlendirilmesi,
- Tez danışmanı veya danışmanlarının atanmalarının onaylanması,
- Tez jürilerini atama işlemlerinin onaylanması,
- Tez İzleme Komitesi atama işlemlerinin onaylanması,
- Doktora Yeterlik Komitesi atanması/değişikliğinin onaylanması,
- Tez İzleme Komitesi değişikliğinin değerlendirilmesi,
- İzin isteklerinin değerlendirilmesi,
- Tezlerin istenilen formata uygun hazırlanmasının takibi,
- Mezuniyet onayları,
- Mezun olan öğrencilere ait tezlerin gereken yerlere dağıtılması,
- ÖYP kapsamında lisansüstü programlara alınan öğrencilerin işlemlerinin takibi.

I.B.11.Araştırma Görevlileri ile İlgili Görev ve Sorumluluklar

- Enstitüye ayrılan araştırma görevliliği kadrolarının anabilim dallarına tahsisi,
- Tahsis edilen kadrolara başvuru kabulleri ve bu başvuruların ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarına iletilmesi ve değerlendirme sonuçlarının ilanı,
- İlk atama işlemleri için gerekli belgelerin tamamlanarak Rektörlük Makamı'na iletilmesi,
- Araştırma Görevlilerinin kadroları açısından lisansüstü eğitim sürelerinin takibi,
- Görev sürelerinin uzatılma işlemleri.

I.B.12.Diğer Görev ve Sorumluluklar

- Lisansüstü programların eğitim planlarındaki değişikliklere ilişkin işlemlerin takibi,
- Yeni lisansüstü programların açılmasının onaylanması,
- Enstitüye gelen-giden evrakların kayıt işlemleri,
- Genel yazışmalar,
- Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kurulu işlemleri,
- Bütçe harcama kalemlerinin takibi,
- Taşınır Mali işlemler,
- Satınalma-Tahakkuk işleri,
- Yurtiçi görevlendirmelerde yolluk giderlerinin hazırlanması,
- Personel işleri,
- Ek ders ücretlerinin hazırlanması ve ödenmesi,
- Sınav ücretlerinin hazırlanması ve ödenmesi,
- Bir sonraki yıl bütçesinin hazırlıkları,
- Enstitü Müdür Yardımcılarının görev sürelerinin takibi,
- Disiplinlerarası Programların Anabilim Dalı Başkanlarının görev sürelerinin takibi ve yeniden atanması,
- Lisansüstü programlara ait katalogun hazırlanması,
- Lisansüstü programlarda açılacak derslerin ve haftalık ders programlarının kontrolü ve takibi,
- Bilimsel hazırlık programlarının belirlenmesi,
- Enstitü Yönetim Kurulu üyelerinin görev sürelerinin takibi.

I.C.HARCAMA BİRİMİNE İLİŞKİN BİLGİLER

I.C.1.Fiziksel Yapı (m²)

Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Bölümü binası birinci katındadır. Toplam sekiz ofis odası, bir toplantı salonu ve bir arşiv odasına sahiptir.

I.C.1.1.Toplam Kapalı Alan (m²)

İdari Bina Alanları	Eğitim Alanları				Sosyal Alanlar	Sirkülasyon Alanı	Spor Alanları		Toplam Alan
	A	B	C	D	E		Açık	Kapalı	
205									205

A= Derslik; B= Bilgisayar Lab.; C=Diğer Lab., D=Atölye; E= Kantin, Kafeterya, Yemekhane vb.

I.C.1.2.İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayı	Toplam Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Çalışma Odası	8	157	10
Toplantı Salonu	1	32	-
Arşiv	1	16	-
Toplam	10	205	10

I.C.2.Örgüt Yapısı

Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür, Müdür Yardımcıları, Anabilim Dalı Başkanları, Yönetim Kurulu, Enstitü Sekreteri ve idari personelden oluşmaktadır. Enstitünün örgüt yapısı ve bu yapıda görev alanlar aşağıdaki şekilde gösterilmektedir.

Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü
Prof.Dr. Bilge KARAÇALI

Müdür Yardımcısı
Yrd.Doç.Dr. Selçuk SAATCI

Müdür Yardımcısı
Doç.Dr. Devrim PESEN OKVUR

Anabilim Dalı Başkanlıkları

Mühendislik ve Fen Bilimleri
Enstitüsü Kurulu
Prof.Dr. Bilge KARAÇALI
Yrd.Doç.Dr. Selçuk SAATCI
Doç.Dr. Devrim PESEN OKVUR
Anabilim Dalı Başkanları

Mühendislik ve Fen Bilimleri
Enstitüsü Yönetim Kurulu
Prof.Dr. Bilge KARAÇALI
Yrd.Doç.Dr. Selçuk SAATCI
Doç.Dr.Devrim PESEN OKVUR
Doç.Dr. Özgür ÇAKIR
Yrd.Doç.Dr. Engin ÖZÇİVİCİ
Doç.Dr. M. Emre İLAL

Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü Sekreteri
Seda AKTAŞ

Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü İdari Kadrosu
Musa KARTALTEPE – Şef
Işıl ÖZDEMİR – Şef
Derya BOZKUŞ – Şef
Seher Burcu ARSLAN
Hüseyin KAHRİMAN
Ahmet HAK
Medine Melis UYAR
İlhan ÇITRAZ
Baki BAKLAN

I.C.3.Bilgi ve Teknoloji Kaynakları

Enstitümüz çalışanları görev ve sorumluluklarını günümüz ihtiyaçlarını karşılayan büro makinaları ile yürütmektedir. Sahip olduğumuz büro makinaları ve bunların adetleri aşağıdaki tabloda verilmektedir.

I.C.3.1.Enstitüde Mevcut Olan Büro Makinaları ve Adetleri

Cinsi	Taşınır Kodu	İdari Amaçlı		Eğitim Amaçlı		Araştırma Amaçlı	
		Sayı	Toplam Kayıt Tutarı (TL)	Sayı	Toplam Kayıt Tutarı (TL)	Sayı	Toplam Kayıt Tutarı (TL)
Masaüstü bilgisayar	255.02.01.01.01.01	12	6.206,10				
Taşınabilir bilgisayar	255.02.01.01.02	2	3.180,10				
Projeksiyon	255.02.05.01.01			1	2.197,00		
Kameralar	255.02.05.01.02						
Barkod Okuyucu	255.02.02.01.13	1	690,00				
Barkod Yazıcı	255.02.03.99	1	670,80				
Çok Amaçlı Makinalar	255.02.03.03		8.611,64				
Fotokopi Makinası	255.02.03.01	1	4.237,00				
Faks	-	-	-				
Tarayıcılar	255.02.02.02	2	1.382,68				
Yazıcı (Lazer)	255.02.02.01.03	1	1.688,00				
Yazıcı (Püskürtme)	255.02.02.01.06	1	251,00				

I.C.4.İnsan Kaynakları

Aşağıda yer alan tablolardaki bilgiler 20/01/2016 tarih ve 71878583-040.05/E.1148 sayılı Personel Daire Başkanlığının yazısı gereği Personel Daire Başkanlığı tarafından Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına iletilecektir.

Enstitümüzde 2547 Sayılı Kanunun ilgili maddeleri gereğince atanan toplam öğretim elemanı sayısı, geçen yıl yeni atanan ve ayrılan öğretim elemanı sayısı ve ayrıca Enstitümüzde çalışan idari personel sayısı aşağıdaki tablolarda yer almaktadır.

I.C.4.1.Akademik Personel Sayıları

Kadro Unvanı	Kadrolu	Yarı Zamanlı	Başka Birimde Görevlendirilen	Birimde Görevlendirilen
Profesör				
Doçent				
Yardımcı Doçent				
Öğretim Görevlisi				
Okutman				
Araştırma Görevlisi				
Uzman				
Toplam				

I.C.4.2.Gelen Akademik Personel Sayıları

Kadro Unvanı	Naklen	Açıktan	Diğer	Toplam
Araştırma Görevlisi				
Toplam				

I.C.4.3.Ayrılan Akademik Personel Sayıları

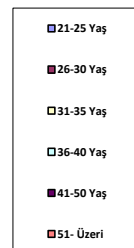
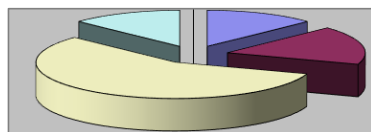
Kadro Unvanı	Naklen	İstifa	Diğer	Toplam
Araştırma Görevlisi				
Toplam				

I.C.4.4.Başka Üniversiteden Birimde Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları

Kadro Unvanı	2547 Sayılı Kanunun İlgili Maddeleri								
	33	35	36	37	38	39	40/a	40/b	41
Profesör									
Doçent									
Yrd. Doçent									
Öğr. Gör.									
Okutman									
Arş. Gör.									
Uzman									
Toplam									

I.C.4.5.Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Kadro Ünvanı	Yaş Aralığı					
	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51- Üzeri
Profesör						
Doçent						
Yardımcı Doçent						
Öğretim Görevlisi						
Okutman						
Arş. Gör.						
Uzman						
Toplam						



I.C.4.6.İdari Personel Sayıları

Görevi	Dolu	Boş	Başka Birimde Görevlendirilen	Birimde Görevlendirilen	Fiilen Görev Yapan Toplam
Enstitü Sekreteri					
Şef					
Ayniyat Saymanı					
Bilgisayar İşletmeni					
Veri Hazırlama ve Kont. İşletmeni					
Memur					
Teknisyen					
Toplam					

I.C.5.Sunulan Hizmetler

I.C.5.1.Eğitim Hizmetleri

Enstitümüzde 2015 yılı içerisinde toplam 1020 yüksek lisans ve 403 doktora öğrencisi eğitimlerine devam etmişlerdir. Bunların kayıtlı oldukları programlar ve cinsiyet dağılımları Tablo I.C.5.1.1 ve I.C.5.1.2’de verilmektedir. Enstitümüz, faaliyet dönemi içinde lisansüstü eğitim-öğretim ile ilgili toplam 1092 konuyu Yönetim Kurulu’nda, 55 konuyu ise Enstitü Kurulu’nda görüşerek karara bağlamıştır. Alınan Yönetim Kurulu kararları I.C.5.1.4 ’de, Enstitü Kurulu kararları ise I.C.5.1.5 ’de yer almaktadır.

I.C.5.1.1.Öğrenci Sayıları ve Cinsiyet Dağılımı

Program Adı	Kız	Erkek	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği YL	27	39	66
Bilgisayar Mühendisliği Dr	3	9	12
Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Dr	-	-	-
Biyoteknoloji YL	28	13	41
Biyomühendislik Dr	22	2	24
Çevre Mühendisliği YL	8	5	13
Çevre Bilimi ve Mühendisliği Dr	1	-	1
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği YL	23	53	76
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Dr	5	14	19
Endüstriyel Tasarım YL	22	15	37
Enerji Mühendisliği YL	19	44	63
Fizik YL	8	23	31
Fizik Dr	14	16	30
Gıda Mühendisliği YL	13	4	17
Gıda Mühendisliği Dr	24	3	27
İnşaat Mühendisliği YL	9	23	32
İnşaat Mühendisliği Dr	2	15	17
Kimya YL	29	15	44
Kimya Dr	17	8	25
Kimya Mühendisliği YL	35	12	47
Kimya Mühendisliği Dr	18	11	29
Makina Mühendisliği YL	11	89	100
Makina Mühendisliği Dr	9	31	40
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği YL	24	25	49
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Dr	14	16	30
Matematik YL	31	18	49
Matematik Tezsiz YL	1	0	1
Matematik Dr	10	2	12
Mimari Restorasyon YL	29	5	34
Mimari Restorasyon Tezsiz YL	6	4	10
Mimari Restorasyon Dr	8	1	9
Mimarlık YL	56	13	69
Mimarlık Dr	50	15	65
Moleküler Biyoloji ve Genetik YL	27	16	43
Moleküler Biyoloji ve Genetik Dr	25	16	41
Mühendislik İşletmeciliği İ.Ö. Tezsiz YL	50	107	157
Şehir Planlama YL	18	5	23
Şehir Planlama Dr	17	5	22
Şehir Tasarımı YL	11	7	18
Genel Toplam	724	699	1423

I.C.5.1.2. Programlara Göre Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci Sayıları

Lisansüstü Programlar	Yüksek Lisans		Doktora		Genel Toplam	
	Ocak 2015	Aralık 2015	Ocak 2015	Aralık 2015	Ocak 2015	Aralık 2015
Tezli Programlar						
Bilgisayar Mühendisliği	56	66	5	12	61	78
Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği	-	-	-	-	-	-
Biyoteknoloji	34	41	-	-	34	41
Biyomühendislik	-	-	24	24	24	24
Çevre Mühendisliği	12	13	-	-	12	13
Çevre Bilimi ve Mühendisliği	-	-	-	1	-	1
Elektronik ve Hab. Mühendisliği	69	76	21	19	90	95
Endüstriyel Tasarım	30	37	-	-	30	37
Enerji Mühendisliği	52	63	-	-	52	63
Fizik	33	31	25	30	58	61
Gıda Mühendisliği	14	17	23	27	37	44
İnşaat Mühendisliği	30	32	14	17	44	49
Kimya	40	44	23	25	63	69
Kimya Mühendisliği	37	47	28	29	65	76
Makina Mühendisliği	74	100	37	40	111	140
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	43	49	24	30	67	79
Matematik	38	49	11	12	49	61
Mimari Restorasyon	26	34	7	9	33	43
Mimarlık	54	69	63	65	117	134
Mol. Biyoloji ve Genetik	49	43	42	41	91	84
Şehir Planlama	17	23	23	22	40	45
Şehir Tasarımı	16	18	-	-	16	18
Tezsiz Programlar						
Matematik	1	1	-	-	1	1
Mimari Restorasyon	9	10	-	-	9	10
Mühendislik İşletmeciliği İ.Ö.	147	157	-	-	147	157
Toplam	881	1020	370	403	1251	1423

I.C.5.1.3.Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

Program Adı	Kız	Erkek	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği YL	2	5	7
Bilgisayar Mühendisliği Dr	1	-	1
Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Dr	-	-	-
Biyoteknoloji YL	-	1	1
Biyomühendislik Dr	-	-	-
Çevre Mühendisliği YL	1	1	2
Çevre Bilimi ve Mühendisliği Dr	-	-	-
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği YL	1	4	5
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Dr	-	3	3
Endüstriyel Tasarım YL	1	2	3
Enerji Mühendisliği YL	1	4	5
Fizik YL	-	-	-
Fizik Dr	-	1	1
Gıda Mühendisliği YL	-	-	-
Gıda Mühendisliği Dr	-	1	1
İnşaat Mühendisliği YL	-	1	1
İnşaat Mühendisliği Dr	-	2	2
Kimya YL	1	-	1
Kimya Dr	1	-	1
Kimya Mühendisliği YL	-	1	1
Kimya Mühendisliği Dr	-	-	-
Makina Mühendisliği YL	-	3	3
Makina Mühendisliği Dr	-	2	2
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği YL	-	-	-
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Dr	-	-	-
Matematik YL	-	-	-
Matematik Tezsiz YL	-	-	-
Matematik Dr	1	-	1
Mimari Restorasyon YL	2	-	2
Mimari Restorasyon Tezsiz YL	1	1	2
Mimari Restorasyon Dr	-	-	-
Mimarlık YL	1	-	1
Mimarlık Dr	-	1	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik YL	2	2	4
Moleküler Biyoloji ve Genetik Dr	-	3	3
Mühendislik İşletmeciliği İ.Ö. Tezsiz YL	-	-	-
Şehir Planlama YL	-	2	2
Şehir Planlama Dr	-	-	-
Şehir Tasarımı YL	-	-	-
Genel Toplam	16	40	56

I.C.5.2.İdari Hizmetler

Enstitümüz, lisansüstü programlarda açılan derslerde görevlendirilen öğretim üyelerine ekders ödemelerine ilişkin işlemleri gerçekleştirmektedir.

I.C.5.2.1.Ek Ders Ücreti Ödemesi Yapılan Öğretim Üyesi Sayısı

Anabilim Dalları	2014 Yılı Ek Ders Ücreti Ödenen Öğretim Üyesi Sayısı	2015 Yılı Ek Ders Ücreti Ödenen Öğretim Üyesi Sayısı
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1	4
Bilgisayar Mühendisliği	8	9
Biyoteknoloji ve Biyomühendislik	-	2
Gıda Mühendisliği	8	11
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	9	13
Kimya Mühendisliği	18	16
Makina Mühendisliği	13	15
İnşaat Mühendisliği	10	11
Fizik	10	12
Kimya	13	13
Matematik	6	9
Moleküler Biyoloji ve Genetik	13	12
Endüstriyel Tasarım	6	6
Mimarlık	14	15
Mimari Restorasyon	4	5
Şehir ve Bölge Planlama	13	14
Mühendislik İşletmeciliği	9	9
Toplam	155	176

I.C.6.Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü'nde yürütülen tüm işlemler Müdür, Müdür Yardımcıları, Anabilim Dalı Başkanları, Yönetim Kurulu, Enstitü Sekreteri, Enstitü İdari Personeli, Rektörlük Makamı, Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı ve Personel Daire Başkanlığı'nın ortak çalışmaları ile yürütülmektedir. Enstitüye gelen tüm yazışmalar kayda geçerek, Enstitü Sekreteri tarafından incelenerek, Müdür'e iletilir. Müdür'ün incelemesinden sonra yapılacak işlemler Enstitü Sekreteri tarafından ilgili birimlere iletilir. İlgili birimlerce gerçekleştirilen çalışmalar, Enstitü Sekreteri'nin kontrolünden geçerek Müdür'e sunulur. Müdür'ün onayından geçen evraklar daha sonra ilgili birimlere iletilir.

II.AMAÇ VE HEDEFLER

II.A.ENSTİTÜNÜN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Amaçlar	<ul style="list-style-type: none">• Ulusal ve Uluslararası düzeyde tanınır, başarılı, tercih edilir bir lisansüstü eğitim kurumu olmak,• İleri ve nitelikli lisansüstü eğitim yoluyla iyi donanımlı, günceli yakalamış, özgüveni yüksek, etik değerleri özümsemiş aktif araştırmacılar yetiştirerek hem akademik hem de endüstriyel ortamın gelişmesine katkı vermek,• Bilimsel bilginin üretimi ve yeni teknolojiler ile özgün tasarıma dönüşümü konusunda çalışmalar yapılmasını teşvik etmek.
Hedefler	<ul style="list-style-type: none">• Lisansüstü eğitim alan öğrencilerin sayısını ve düzeyini yükselterek İYTE'nin lisansüstü eğitim kurumu özelliğini öne çıkarmak,• Araştırma ve eğitim alanlarında yurt dışı kurumlarla ortak programlar veya ikili anlaşmalarla öğrenci veya öğretim üyesi hareketliliğini arttırmak,• Lisansüstü programlardaki ulaşım ve barınma gibi sorunların giderilmesinde rol oynamak,• Lisansüstü tezlerin nitelikli yayınlar ve sanayi ihtiyaçlarına yanıt verecek uygulamalara dönüşümünü destekleyip kolaylaştırmak,• Enstitüde yürütülen öğrenci işlerinin elektronik ortama aktarılmasını gerçekleştirmek.

II.B.ÖNCELİKLİ AMAÇ VE HEDEFLER

Amaçlar	<ul style="list-style-type: none">• Tasarım, Bilim ve Teknoloji etkileşim modelinde etkin ve üretken olacak uzman araştırmacılar ve eğitimciler yetiştirmek.
Hedefler	<ul style="list-style-type: none">• Yurt içi ve yurt dışından Enstitü kapsamında yürütülmekte olan programlara kaliteli öğrenci akışını arttırmak,• Ülkenin bilimsel ve teknolojik öncelik ve ihtiyaçlarına yönelik yeni lisansüstü programların belirlenip hayata geçirilmesinde aktif rol oynamak,• Lisansüstü eğitim programlarını destekler nitelikte seminer ve çalıştay gibi faaliyetler organize etmek,• Lisansüstü programlardaki ulaşım ve barınma gibi ihtiyaçların karşılanması yönünde öneriler geliştirmek,• Lisansüstü tezlerin nitelikli yayınlar ve sanayi ihtiyaçlarına yanıt verecek uygulamalara dönüşümünü destekleyip kolaylaştırmak,• Enstitüde yürütülen öğrenci işlerinin elektronik ortama aktarılmasını gerçekleştirmek.

II.C.TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Politikalar	<ul style="list-style-type: none">• Nitelikli ve uluslararası orijinli daha fazla öğrencinin lisansüstü eğitime katılımını sağlamak,• Endüstriyel uygulamalara yönelik lisansüstü projeleri teşvik etmek ve kolaylaştırıcı rol oynamak.
Öncelikler	<ul style="list-style-type: none">• Lisansüstü öğrencilerin ülke ve toplumsal ihtiyaçlar çerçevesinde bilinçli ve sorumlu bireyler olmasını sağlamak,• Uygun lisansüstü tez çalışmalarını sanayi projelerine bağlamak, bu yöndeki lisansüstü çalışmaların yürütülmesinde karşılaşılan zorluklar üzerine çözümler üretmek,• Ulusal ve uluslararası tanıtım çalışmalarını arttırmak,• Endüstri çalışanlarının lisansüstü eğitime katılımını desteklemek.

III.FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

III.A.MALİ BİLGİLER

Enstitümüz bütçesinden araştırma görevlilerinin ve enstitü idari personelinin maaşları ile öğretim üyelerinin ek ders ücretleri ödenmektedir (III.A.1). Enstitümüze ayrıca eğitim hizmetlerimiz, demirbaş alımlarımız, sarf malzemeleri (kırtasiye, v.b.) alımları için ödenek verilmektedir. Bu ödeneklerin ayrıntılı harcama tutarları aşağıda verilmektedir(III.A.2)

III.A.1.Bütçe Uygulama Sonuçları

	KBÖ	Gerçekleşme	Gerçekleşme
	TL	Toplamı	Oranı
		TL	%
01 – Personel Giderleri	12.242.000,00	12.241.311,92	99,99
02 – Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	1.266.000,00	1.263.513,79	99,80
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	29.000,00	23.431,59	80,80
05 – Cari Transferler	-	-	-
06 – Sermaye Giderleri	-	-	-
Toplam	13.537.000,00	13.528.257,30	99,94

III.A.1.1.Bütçe Giderleri

	KBÖ	Gerçekleşme Toplamı	Gerçekleşme Oranı
	TL	TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri			
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	9.000,00	8.993,59	99,93
Yolluklar	16.000,00	10.446,06	65,29
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri	4.000,00	3.991,94	99,80
06 – Sermaye Giderleri			
Bilgisayar Alımları	-	-	-
Laboratuar Cihazı Alımları	-	-	-
Diğer	-	-	-
Toplam	29.000,00	23.431,59	80,80

III.B.PERFORMANS BİLGİLERİ

III.B.1.Eğitim Faaliyetleri

Enstitümüz, kendisine bağlı 19 Anabilim Dalı ve 39 programda toplam 1423 lisansüstü öğrenci ile aşağıda belirtilen hizmetleri gerçekleştirmektedir.

III.B.1.1.Yıllık Ders Yüğü Toplamları

ANABİLİM DALI ADI	I. Öğretim				II. Öğretim				Yaz Okulu				GENEL TOPLAM			
	Filen				Filen				Filen				Filen			
	Birimde Görev Yapan (A)	Başka Birimde Görev Yapan (B)	Üniversitede Görev Yapmayan (C)	Toplam (T)	Birimde Görev Yapan	Başka Birimde Görev Yapan	Üniversitede Görev Yapmayan	Toplam	Birimde Görev Yapan	Başka Birimde Görev Yapan	Üniversitede Görev Yapmayan	Toplam	Birimde Görev Yapan	Başka Birimde Görev Yapan	Üniversitede Görev Yapmayan	Toplam
Bilgisayar Mühendisliğı	2912	-	-	2912	-	-	-	-	-	-	-	-	2912	-	-	2912
Biyoteknoloji ve Biyomühendislik	-	560	126	686	-	-	-	-	-	-	-	-	-	560	126	686
Çevre Mühendisliğı	-	56	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	56
Elektrik-Elektronik Mühendisliğı	4102	-	-	4102	-	-	-	-	-	-	-	-	4102	-	-	4102
Endüstriyel Tasarım	2254	-	-	2254	-	-	-	-	-	-	-	-	2254	-	-	2254
Enerji Mühendisliğı	-	140	42	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	42	182
Fizik	4228	-	-	4228	-	-	-	-	-	-	-	-	4228	-	-	4228
Gıda Mühendisliğı	3290	-	-	3290	-	-	-	-	-	-	-	-	3290	-	-	3290
İnşaat Mühendisliğı	3710	-	-	3710	-	-	-	-	-	-	-	-	3710	-	-	3710
Kimya	4326	-	-	4326	-	-	-	-	-	-	-	-	4326	-	-	4326
Kimya Mühendisliğı	4382	42	42	4466	-	-	-	-	-	-	-	-	4382	42	42	4466
Makina Mühendisliğı	5208	-	-	5208	-	-	-	-	84	-	-	84	5292	-	-	5292
Malzeme Bilimi ve Mühendisliğı	-	602	-	602	-	-	-	-	-	-	-	-	-	602	-	602
Matematik	3682	-	-	3682	-	-	-	-	-	-	-	-	3682	-	-	3682
Mimarlık	4844	42	-	4886	-	-	-	-	-	-	-	-	4844	42	-	4886
Mimarî Restorasyon	2170	658	-	2828	-	-	-	-	-	-	-	-	2170	658	-	2828
Moleküler Biyoloji ve Genetik	4382	-	-	4382	-	-	-	-	-	-	-	-	4382	-	-	4382
Mühendislik İşletmeciliğı	-	-	-	-	-	679	357	1036	-	-	42	42	-	679	399	1078
Şehir ve Bölge Planlama	4830	-	42	4872	-	-	-	-	-	-	-	-	4830	-	42	4872
Toplam	54320	2100	252	56672		679	357	1036	84	-	42	126	54404	2779	651	57834

III.B.1.2. Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılan Öğrenci Bilgileri

Öğrenci Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayıları		
Geldiği Anabilim Dalı	Geldiği Ülke	Toplam Sayı
Enerji Mühendisliği*	Polonya (1 ^a) *	1 *
Gıda Mühendisliği	İtalya (1 ^a) Polonya (1 ^a) Slovakya (1 ^a)	3
Kimya	Polonya (1 ^a)	1
Kimya Mühendisliği*	Çek Cumhuriyeti (1 ^b)*	1 *
Mimari Restorasyon	Norveç(1 ^a)	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Letonya (1 ^a)	1

^aYüksek Lisans Öğrencisi, ^b Doktora Öğrencisi,
*Erasmus Staj Hareketliliği Öğrencisi
(Yıldız konulmayan öğrenciler, Erasmus Öğrenim Hareketliliği öğrencileridir)

Öğrenci Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayıları		
Gittiği Bölüm	Gittiği Ülke	Toplam Sayı
Biyoteknoloji	Polonya (2 ^a) + İspanya (1 ^a)	3
Enerji Mühendisliği	İsveç (1 ^a) + Norveç (1 ^a)	2
Fizik	İtalya (1 ^a)	1
Gıda Mühendisliği	İtalya (2 ^b)	2
Kimya	İsveç (1 ^a) İtalya (1 ^a)	2
Makine Mühendisliği	Almanya (2 ^a) İtalya (1 ^b)	3
Mimari Restorasyon	İtalya (5 ^a)	5
Mimarlık	Polonya (1 ^b)	1
Mühendislik İşletmeciliği	Portekiz (2 ^a)	2

^aYüksek Lisans Öğrencisi, ^b Doktora Öğrencisi

III.B.1.3. Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları		
Ayrıldığı Üniversite, Program:	Kabul Edildiği Program:	Sayı
Boğaziçi Üniversitesi, Bilgisayar Müh. Dr	Bilgisayar Müh. Dr	1
Ege Üniversitesi, Kimya Müh. YL	Kimya Müh. YL	1
DEÜ, Mimarlık Bina Bilgisi Dr	Mimarlık Dr	1
Toplam		3

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları		
Ayrıldığı Üniversite, Program:	Kabul Edildiği Program:	Sayı
Ankara Üniversitesi, Kimya Müh. YL	Kimya Müh. YL	1
Ege Üniversitesi, Makina Müh. YL	Makina Müh. YL	1
Karamanoğlu Mehmet Bey Üni. Biyoloji YL	Moleküler Biyoloji ve Genetik YL	1
İstanbul Teknik Üni. Yapı Bilimleri Dr	Mimarlık Dr	1
Çankaya Üni. Tasarım Dr	Mimarlık Dr	1
Toplam		5

III.B.1.4. Lisansüstü Programlardan İlişği Kesilen Öğrencilerin Sayıları

Lisansüstü Programlar	Kendi İsteği İle		Yönetim Kurulu Kararı İle		Toplam	
	YL	Dr	YL	Dr	YL	Dr
Bilgisayar Mühendisliği	-	-	2	-	2	-
Biyoteknoloji	2	-	-	-	2	-
Biyomühendislik	-	3	-	3	-	3
Elektronik ve Haberleşme Müh.	3	1	-	-	3	1
Enerji Mühendisliği	4	-	1	-	5	-
Fizik	1	1	-	-	1	1
Gıda Mühendisliği	-	1	-	-	-	1
İnşaat Mühendisliği	1	1	-	-	-	1
Kimya	2	1	-	-	2	1
Kimya Mühendisliği	2	-	-	1	2	1
Makina Mühendisliği	10	-	-	-	10	-
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	-	2	-	-	-	2
Matematik	-	1	-	-	-	1
Mimari Restorasyon	1	-	-	-	1	-
Mimarlık	2	2	-	-	2	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik	5	3	-	-	5	3
Mühendislik İşletmeciliği	8	-	-	-	8	-
Şehir Planlama	2	-	-	-	2	-
Şehir Tasarımı	1	-	-	-	1	-
Toplam	44	16	3	1	47	17

III.B.1.5. Lisansüstü Programlarda Bitirilen Tez ve Dönem Projesi Sayıları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora
Bilgisayar Mühendisliği	7	-
Biyoteknoloji ve Biyomühendislik	6	3
Çevre Mühendisliği	1	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3	3
Endüstriyel Tasarım	-	-
Enerji Mühendisliği	1	-
Fizik	8	-
Gıda Mühendisliği	4	-
İnşaat Mühendisliği	5	-
Kimya	5	1
Kimya Mühendisliği	4	1
Makina Mühendisliği	7	4
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	7	-
Matematik	3	3
Mimari Restorasyon	7	-
Mimarlık	5	5
Moleküler Biyoloji ve Genetik	14	5
Mühendislik İşletmeciliği (Dönem Projesi)	41	-
Şehir ve Bölge Planlama	3	1
Toplam	131	26

III.B.1.6. Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları

	5/a	5/b	5/c	5/d	5/e	
Anabilim Dalı	Uyarma	Kınama	Bir Aya Kadar Uzaklaştırma	Bir veya İki Yarıyıl Uzaklaştırma	Çıkarma	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği						
Biyoteknoloji ve Biyomühendislik						
Çevre Mühendisliği						
Elektrik-Elektronik Mühendisliği						
Endüstriyel Tasarım						
Enerji Mühendisliği						
Fizik						
Gıda Mühendisliği						
İnşaat Mühendisliği						
Kimya						
Kimya Mühendisliği						
Makina Mühendisliği						
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği						
Matematik						
Mimari Restorasyon						
Mimarlık						
Moleküler Biyoloji ve Genetik						
Mühendislik İşletmeciliği						
Şehir ve Bölge Planlama		1				1
Toplam		1				1

III.B.1.7. Lisansüstü Programlara Başvuran ve Kabul Edilen Öğrenci Sayıları

ANABİLİM DALI		YÜKSEK LİSANS			DOKTORA			LİSANSÜSTÜ TOPLAM			
		Başvuru Sayısı	Kabul Edilen Öğrenci Sayısı	Kabul Edilme Oranı (%)	Başvuru Sayısı	Kabul Edilen Öğrenci Sayısı	Kabul Edilme Oranı (%)	Başvuru Sayısı	Kabul Edilen Öğrenci Sayısı	Kabul Edilme Oranı (%)	
1	Bilgisayar Mühendisliği		59	24	41	-	-	-	59	24	41
2	Biyoteknoloji ve Biyomühendislik	Biyomühendislik	-	-	-	8	7	88	54	43	80
		Biyoteknoloji	46	36	78	-	-	-			
3	Çevre Mühendisliği		8	4	50	3	2	67	11	6	55
4	Elektrik-Elektronik Mühendisliği		36	17	47	3	2	67	39	19	49
5	Endüstriyel Tasarım		19	4	21	-	-	-	19	4	21
6	Enerji Mühendisliği		49	26	53	-	-	-	49	26	53
7	Fizik		12	10	83	10	9	90	22	19	86
8	Gıda Mühendisliği		16	13	81	5	5	100	21	18	86
9	İnşaat Mühendisliği		17	15	88	4	4	100	21	19	90
10	Kimya		24	23	96	6	6	100	30	29	97
11	Kimya Mühendisliği		35	28	80	5	5	100	40	33	83
12	Makina Mühendisliği		68	44	65	11	9	82	79	53	67
13	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği		28	10	36	20	11	55	48	21	44
14	Matematik		24	16	67	7	6	86	31	22	71
15	Mimari Restorasyon	Mimari Restorasyon	25	12	48	3	2	67	36	17	47
		Mim. Restorasyon (Tezsiz)	8	3	38	-	-	-			
16	Mimarlık		46	24	52	13	8	62	59	32	54
17	Moleküler Biyoloji ve Genetik		38	13	34	7	7	100	45	20	44
18	Mühendislik İşletmeciliği		88	76	86	-	-	-	88	76	86
19	Şehir ve Bölge Planlama	Şehir Planlama	14	12	86	-	-	-	18	15	83
		Şehir Tasarımı	4	3	75	-	-	-			
Toplam			664	413	62	105	85	81	769	498	65

III.B.1.8. Yüksek Lisans Programlarına Kabul Edilen Öğrencilerin ALES ve Not Ortalamaları

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI	2014-2015 BAHAR			2015-2016 GÜZ		
	KABUL EDİLEN ÖĞRENCİ SAYISI	ALES Ortalaması	Lisans Mezuniyet Not Ortalaması	KABUL EDİLEN ÖĞRENCİ SAYISI	ALES Ortalaması	Lisans Mezuniyet Not Ortalaması
Bilgisayar Mühendisliği	7	75,487	81	17	78,601	87
Biyoteknoloji	6	73,866	77	30	73,957	77
Çevre Mühendisliği	2	67,834	73	2	78,893	64
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	9	77,669	83	8	84,199	81
Endüstriyel Tasarım	3	75,946	80	1	82,257	69
Enerji Mühendisliği	13	78,783	77	3	78,027	79
Fizik	-	-	-	10	70,975	75
Gıda Mühendisliği	5	73,284	82	8	75,136	77
İnşaat Mühendisliği	3	78,293	83	12	78,213	76
Kimya	6	71,596	72	17	68,831	71
Kimya Mühendisliği	6	74,428	75	22	71,526	75
Makina Mühendisliği	11	79,448	72	33	78,413	77
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	4	71,474	68	6	69,786	73
Matematik	4	83,006	70	12	75,447	82
Mimari Restorasyon	6	76,209	72	6	74,124	81
Mimari Restorasyon (Tezsiz)	2	72,413	71	1	64,057	72
Mimarlık	11	78,752	73	13	74,258	80
Moleküler Biyoloji ve Genetik	2	83,974	73	11	77,497	81
Mühendislik İşletmeciliği	30	58,672	70	46	68,420	71
Şehir Planlama	-	-	-	12	71,085	73
Şehir Tasarımı	-	-	-	3	74,247	73
Toplam	130	75,063	75	273	74,664	76

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI	2015 YILI		
	KABUL EDİLEN ÖĞRENCİ SAYISI	ALES ORTALAMASI	LİSANS MEZUNİYET NOT ORTALAMASI
GENEL TOPLAM	403	74,864	76

III.B.1.9. Doktora Programlarına Kabul Edilen Öğrencilerin ALES ve Not Ortalamaları

DOKTORA PROGRAMLARI	2014-2015 BAHAR				2015-2016 GÜZ			
	KABUL EDİLEN ÖĞRENCİ SAYISI	ALES Ortalaması	Lisans Mezuniyet Not Ortalaması	Yüksek Lisans Mezuniyet Not Ortalaması	KABUL EDİLEN ÖĞRENCİ SAYISI	ALES Ortalaması	Lisans Mezuniyet Not Ortalaması	Yüksek Lisans Mezuniyet Not Ortalaması
Biyomühendislik	2	79,386	84	84	5	79,346	82	88
Bilgisayar Mühendisliği	-	-	-	-	5	80,900	86	90
Çevre Bilimi ve Mühendisliği	-	-	-	-	2	87,494	82	98
Elektronik ve Haberleşme Müh.	-	-	-	-	2	81,335	89	87
Fizik	6	79,316	74	87	3	70,545	72	84
Gıda Mühendisliği	-	-	-	-	5	76,974	73	86
İnşaat Mühendisliği	1	83,188	72	89	3	76,567	77	87
Kimya	3	84,070	77	90	3	70,791	74	85
Kimya Mühendisliği	1	78,411	89	94	4	76,639	78	92
Makina Mühendisliği	3	76,431	79	84	6	75,590	69	90
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	6	78,898	78	87	5	81,044	75	89
Matematik	3	83,545	84	93	3	76,973	73	86
Mimari Restorasyon	1	79,363	76	64	1	79,740	73	94
Mimarlık	-	-	-	-	8	77,399	79	84
Moleküler Biyoloji ve Genetik	3	82,691	82	83	4	81,428	77	80
Şehir Planlama	-	-	-	-	-	-	-	-
Toplam	29	80,530	80	86	59	76,866	75	88

DOKTORA PROGRAMLARI	2015 YILI			
	KABUL EDİLEN ÖĞRENCİ SAYISI	ALES ORTALAMASI	LİSANS MEZUNİYET NOT ORTALAMASI	YÜKSEK LİSANS MEZUNİYET NOT ORTALAMASI
GENEL TOPLAM	88	78,698	78	87

III.B.1.10. İdari Personel Eğitim Faaliyetleri*

Programın Türü ve Adı	Programın Tarihi	Katılan Kişi Sayısı

*20/01/2016 tarih ve 71878583-040.05/E.1148 sayılı Personel Daire Başkanlığının yazısı gereği söz konusu bilgiler Personel Daire Başkanlığı tarafından Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına iletilecektir.

IV.KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

IV.A.ÜSTÜNLÜKLER

- Yeni programlar ve kapasite olarak gelişime uygun bir yapılanmaya sahip olmak,
- Araştırmaya yönelik ileri ve kapsamlı merkezi laboratuvarın bulunması,
- Kütüphane olanaklarının ülkedeki en iyilerden biri olması,
- Eğitim ortamının İngilizce olmasının getirdiği uluslararasılaşma potansiyeli,
- Araştırma-Eğitim dengesinde yeterli bilinç düzeyinin yakalanmış olması,
- İdari personelin aktif ve profesyonel olması.

IV.B.ZAYIFLIKLAR

- Disiplinlerarası programlarda çeşitliliğin beklenen düzeyde olmaması,
- Lisansüstü öğrenim sürelerinin normal süreleri aşması,
- Yabancı uyruklu öğrenci oranının düşük olması,
- Sanayi ile işbirliğinin istenen düzeyde olmaması,
- Ege Bölgesi dışındaki büyük üniversitelerden yeterli başvuru olmaması,
- Lisansüstü öğrencilere yeterli mali destek sağlanamaması,
- Üretilen tezlerin çıktılarının yeterli seviyede ve nitelikte olmaması.

IV.C.DEĞERLENDİRME

Ülkemizin önde gelen teknoloji üniversitelerinden biri olma yolunda emin ve kararlı adımlarla ilerlemekte olan İYTE; Mimarlık, Fen ve Mühendislik alanlarında 19 ayrı dalda 22 yüksek lisans ve 17 doktora programı ile eğitim vermektedir. Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü nitelik ve nicelik olarak belirlemiş olduğu hedeflere ulaşmak için çalışmalarını arttırarak sürdürmektedir.

Ancak araştırma görevlisi kadrolarının yetersizliği, yüksek lisans ve doktora programlarından mezun olma sürelerinin normalin çok üstünde olması, yerleşkenin merkeze uzaklığının getirdiği ulaşım ve barınma gibi bir takım sıkıntılar Enstitümüzün aşması gereken öncelikli problemler arasında yer almaktadır.

Enstitümüz, öğretim üyesi başına yapılan proje ve yayın sayıları açısından Türkiye ortalamalarının üzerinde olmakla birlikte, ulusal ve uluslararası dergilerde yapılan yayınların sayı ve kalitesinin daha da arttırılması için etkin teşvik mekanizmalarının kurulmasına ihtiyaç vardır.

Sanayi destekli tezler istenilen düzeyde değildir. Enstitümüzün sanayi destekli tezleri arttırması gerekmektedir. Bunun yanında bölgesel ve uluslararası diğer akademik kurumlarla etkileşimin arttırılmasında da yarar vardır.

V.ÖNERİ VE TEDBİRLER

Misyonumuz ve vizyonumuz gereği, aşağıdaki öneri ve tedbirlerin alınması gereklidir.

- Uluslararası ve çok ortaklı projelerin sayılarının arttırılmasını sağlamak,
- Enstitünün tanıtım faaliyetlerini arttırarak daha geniş kitlelere ulaşım nitelikli öğrenci girişini sağlamak,
- Lisansüstü programlardaki öğrencilerin kurumdışı etkileşimlerini arttıracak etkinlikleri arttırmak,
- Lisansüstü tezlerden uluslararası saygın dergilerde yayınlar yapılmasını sağlamak,
- Eğitim ve araştırma kurumlarıyla ortak düzenlenecek toplantı, çalıştay, proje pazarı gibi etkinlikler yoluyla Enstitümüzde yapılan nitelikli çalışmaların tanıtımını sağlamak.

VI.HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan benden önceki harcama yetkilisinden almış olduğum bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

/ / 2016

Prof.Dr. Bilge KARAÇALI
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
Mühendislik ve Fen Bilimleri
Enstitüsü Müdürü