 **T.C.**

**01.01.2023**

**İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ**

**BİRİM FAALİYET RAPORU HAZIRLAMA REHBERİ**

**(Akademik Birimler İçin)**

**STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI**

**AÇIKLAMALAR, UYARILAR, İLKELER**

1. Bu Rehber, birim faaliyet raporlarının mevzuata uygunluğunu ve ilgili mali yılda yürütülen birim faaliyetlerinin üst yönetime belirli bir standartta ve periyodik olarak sunulmasını sağlamak amaçlarıyla harcama birimlerine kılavuz olmak üzere Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı Stratejik Yönetim ve Planlama Birimi’nce düzenlenmiştir.
2. Rehber, 5018 sayılı Kanunun 41’inci maddesi ve Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları ile Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.
3. Rehber mevzuat gereklerini karşılayacak bir şablon sunmaktadır. Bu nedenle şablondaki başlıklar değiştirilmemeli, her bir başlık altına veri olmasa dahi şeffaf bir biçimde gerekli ve yeterli açıklama yapılmalıdır.
4. Birim Faaliyet Raporları dış denetime (Sayıştay Denetimi) tabi, belge niteliğinde dokümanlardır. Bu nedenle raporlar özen ve hassasiyetle hazırlanmalı, resmi rapor düzenine riayet edilmelidir.
5. Raporlarda sadece birime ilişkin bilgiler yer almalı, birimle ilgisi olmayan hususlara yer verilmemelidir. Ancak yönetim sorumluluğu gereğince ilave edilmesi gereken önemli veriler/bilgiler bulunuyorsa bunlara raporun ilgili bölümünde, “Diğer Hususlar” başlıkları altında yer verilmelidir.
6. Raporlar hazırlanırken doldurulacak/oluşturulacak tabloların gerekli açıklamaları yapılmalı, grafik, fotoğraf ve resimlerle desteklenerek, tüm bilgilere eksiksiz yer verilmelidir.
7. Raporda yer verilen tablo ve şekiller numaralandırılmalı, tablo ve şekil listeleri “İçindekiler” bölümünden sonra içeriğe eklenmelidir.
8. Birim faaliyet raporları, harcama biriminin ve yetkilisinin hesap verme aracıdır. Bu amacına uygun olabilmesini teminen hazırlanırken şu raporlama ilkelerine uyulmalıdır:

* **Sorumluluk ilkesi:** Raporun mali saydamlık ve hesap verme sorumluluğunu sağlayacak şekilde hazırlanması
* **Doğruluk ve tarafsızlık ilkesi:** Raporda yer verilen bilgilerin doğru (reel), güvenilir, ön yargısız ve tarafsız (nesnel) olması
* **Açıklık ilkesi:** İlgili tarafların ve kamuoyunun bilgi sahibi olmasını sağlamak üzere açık, anlaşılır ve sade bir dil kullanılması, raporda, teknik terim ve kısaltma kullanılması durumunda bunların tanımlanması
* **Tam açıklama ilkesi:** Raporda yer verilen bilgilerin eksiksiz olması, faaliyet sonuçlarının tüm yönleriyle açıklanması, birim faaliyetleriyle ilgisi olmayan hususlara raporda yer verilmemesi
* **Tutarlılık ilkesi:** Faaliyet sonuçlarının gösterilmesi ve değerlendirilmesinde yıllar itibariyle kıyaslama yapılabilmesinin sağlanması, aynı yöntemlerin kullanılması, yöntem değişiklikleri olması durumunda bu değişikliklerin raporda açıklanması
* **Yıllık olma ilkesi:** Raporun, birimin bir mali yıl boyunca gösterdiği faaliyet sonuçlarını ortaya koyabilmesi

1. Tabloların gerçek değerleri yansıtması bakımından verilerin kontrolü sağlanmalı, doğrulama gereken noktalarda ilgili daire başkanlıklarından ve/veya koordinatör birimlerden alınacak bilgilerle karşılaştırma yapılmalıdır. *(Örneğin; fiziki alanlar için Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı ile personel verilerini gösterir tablolar için Personel Daire Başkanlığı ile öğrenci verilerini gösteren tablolar için Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ile irtibata geçilerek bilgiler doğrulanmalıdır).*
2. *Harcama Yetkilisi İç Kontrol Güvence Beyanı* Birim Faaliyet Raporlarının zorunlu ekidir. Bu beyan harcama yetkililerince ıslak imza ile imzalandıktan sonra, taranarak faaliyet raporlarına eklenmeli ve Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına resmi yazı ekinde birim faaliyet raporu içinde (ayrı değil) gönderilmelidir. Islak imzalı iç kontrol güvence beyanlarının da yer aldığı birim faaliyet raporları birim bünyesinde, denetim süreçlerinde hazır bulundurulmak üzere, dosyalanarak arşivleme standartlarına uygun olarak muhafaza edilmelidir.
3. Faaliyet raporlarının dönemi “mali yıl=takvim yılı” olup, mevcut durumu göstermek üzere istenen veriler ilgili yılın 31 Aralık günü itibariyle mevcut durumu göstermelidir. Ancak akademik takvime uygun olarak yürütülmesi zorunlu olan eğitim-öğretim süreçleri için mali yıl değil, akademik yıl verileri esas alınmalı, bu durum veri ile birlikte açıklanmalıdır.
4. Aşağıda kullanılacak rapor şablonunda; gerekli açıklamalar, uyulacak kurallar, uyarı ve talimatlar *italik ve gri* olarak veya bir unsur doğrudan açıklanacaksa dipnotlarda gösterilmektedir.
5. Rehberde yer alan bu yönlendirmelere uygun olarak rapor hazırlandıktan sonra **söz konusu yönlendirmeler, resmi rapor düzenine uygunluğun sağlanması için** birim faaliyetraporlarından **silinmelidir.**

**Tereddütte kalınan durumlarda, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı danışmanlığından faydalanılabilir.**

**Bilgi İçin İletişim:**

Sevgi MİRZE LEVENT

Mali Hizmetler Uzmanı

E-Posta: [sevgimirze@iyte.edu.tr](mailto:sevgimirze@iyte.edu.tr)

Dâhili No: 6256

**T.C.**

**İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ**

|  |
| --- |
| MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ |
| 2023 YILI  BİRİM FAALİYET RAPORU |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| ***23.01.2024*** |

# BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

İlk olarak 1998-1999 Eğitim-Öğretim Yılında lisans eğitimi vermeye başlayan Mühendislik Fakültemizde; Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Biyomühendislik, Enerji Sistemleri Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği bölümleri olmak üzere on bölüm bulunmaktadır.

Kimya Müh., Makina Müh., Elektrik-Elektronik Müh., İnşaat Müh., Bilgisayar Müh., Gıda Müh., Biyomühendislik, Malzeme Bilimi ve Müh., Çevre Mühendisliği ve Enerji Sistemleri Müh. bölümleri lisans derecesi yanında, yüksek lisans ve doktora derecelerini de vermektedirler. Lisansüstü Eğitim Enstitüsü altında lisansüstü disiplinlerarası program olarak yüksek lisans ve doktora dereceleri verilmektedir.

2023-2024 Eğitim-Öğretim yılında bölümlerimizde 3454 lisans ve 639 lisansüstü öğrenci (01.11.2023 tarihi itibariyle anabilim dallarında ve Fakültemizce desteklenen disiplinlerarası programlarda) devam etmektedir. Fakültemizdeki lisans öğrencilerimiz Çift Ana Dal ve Yan Dal yapma imkanına sahiptir.

Fakültemizde öğretim üyesi sayısı 116, toplam akademik personel sayısı ise 294′dir. Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayımızın az olması, küçük ölçekli sınıflarda eğitim faaliyetimizi sürdürebilmemize ve öğrencilerimizin öğretim üyelerimiz ile interaktif bir iletişim içinde olabilmelerine imkan vermektedir.

Amerika’da ABET, İngiltere’de ECUK gibi Mühendislik programlarını akredite etmekle sorumlu kurumların bağlı olduğu Washington Accord’a üye olan MÜDEK tarafından

Fakültemiz;

* Kimya Mühendisliği Lisans Programı (1 Mayıs 2011-30 Eylül 2027),
* Makine Mühendisliği Lisans Programı (1 Mayıs 2011-30 Eylül 2024),
* Bilgisayar Mühendisliği Lisans Programı (1 Mayıs 2012-30 Eylül 2024),
* İnşaat Mühendisliği Lisans Programı (1 Mayıs 2022 – 30 Eylül 2024),
* Gıda Mühendisliği Lisans Programı (1 Mayıs 2023 – 30 Eylül 2025) ve
* Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Lisans Programı (1 Mayıs 2023 – 30 Eylül 2025)

akredite edilmiştir.

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ile Biyomühendislik lisans programları için ise akreditasyon başvurusunda bulunulmuş, bölümlerimizin lisans programlarının değerlendirmelerinin Mühendislik Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği MÜDEK’in 2024 – 2025 değerlendirme dönemi planına alınması için süreç başlatılmıştır.

Bu programlara ayrıca akreditasyon tarihlerine kadar geçerli olmak üzere “EUR-ACE Etiketi” verilmiştir.

Bölümlerimizin almış olduğu bu akreditasyon, yetiştirdiğimiz öğrencilerin ulusal ve uluslararası kalite standartlarını karşıladığını belgelemekte ve mezunlarımızın yeterliliğini hem ülkemizde hem de yurtdışında kanıtlamaktadır.

1998-1999 Eğitim-Öğretim Yılında Bilgisayar Müh., Kimya ve Makina Mühendisliği bölümlerine alınan 20’şer lisans öğrencisi ile eğitime başlayan Fakültemizde 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılında; 93 öğrenci Bilgisayar Müh., 83 öğrenci Makine Mühendisliğine, 82 öğrenci İnşaat Mühendisliğine, 62 öğrenci Gıda Müh., 72 öğrenci Elektrik-Elektronik Müh., 62 öğrenci Kimya Mühendisliğine, 52 öğrenci Çevre Müh., 52 öğrenci Malzeme Bilimi ve Müh., 52 öğrenci Biyomühendisliğe, 50 öğrenci Enerji Sistemleri Mühendisliği olmak üzere toplam 763 öğrenci Fakültemiz lisans bölümlerine kabul edilmiştir.

Fakültemiz, mevcut imkanlarımızı sürekli olarak iyileştirerek araştırmacı, girişimci, ekip çalışmasına yatkın, analiz ve sentez yeteneği gelişmiş, çevre bilincine ve toplumsal duyarlılığa sahip mühendisler ve bilim insanları yetiştirmek amacı ile çalışmalarına devam edecektir.

Saygılarımla,



# İÇİNDEKİLER

[BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU v](#_Toc156826848)

[İÇİNDEKİLER vii](#_Toc156826849)

[I. GENEL BİLGİLER 9](#_Toc156826850)

[A. MİSYON VE VİZYON 9](#_Toc156826851)

[B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR 9](#_Toc156826852)

[C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER 13](#_Toc156826853)

[1. Fiziksel Yapı 13](#_Toc156826854)

[1.1. Toplam Kapalı Alan (m2) 13](#_Toc156826855)

[1.2. Eğitim Alanları 14](#_Toc156826856)

[1.3. Sosyal Alanlar 16](#_Toc156826857)

[a. Kantin ve Kafeteryalar 16](#_Toc156826858)

[(2 adet Bölüme ait kantinler olup, 3 adedi ortak olarak diğer birimlerle kullanılmaktadır.) 16](#_Toc156826859)

[b. Spor Tesisleri 16](#_Toc156826860)

[c. Toplantı – Konferans Salonları 16](#_Toc156826861)

[1.4. Hizmet Alanları 18](#_Toc156826862)

[a. Personel Hizmet Alanları 18](#_Toc156826863)

[b. Diğer Hizmet Alanları 19](#_Toc156826864)

[2. Teşkilat Yapısı 20](#_Toc156826865)

[3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı 22](#_Toc156826866)

[4. İnsan Kaynakları 23](#_Toc156826867)

[4.1. Akademik Personel Sayıları 23](#_Toc156826868)

[4.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları 23](#_Toc156826869)

[4.3. Gelen Akademik Personel Sayıları 23](#_Toc156826870)

[4.4. Ayrılan Akademik Personel Sayıları 24](#_Toc156826871)

[4.5. İ.Y.T.E. Dışında Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları 24](#_Toc156826872)

[4.6. Başka Üniversiteden Birimde Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları 24](#_Toc156826873)

[4.7. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı 25](#_Toc156826874)

[4.8. İdari Personel Sayıları 26](#_Toc156826875)

[4.9. İdari Personel Eğitim Faaliyetleri 27](#_Toc156826876)

[4.10. Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları 27](#_Toc156826877)

[5. Sunulan Hizmetler 27](#_Toc156826878)

[5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri 27](#_Toc156826879)

[a. Öğrenci Kontenjanları 27](#_Toc156826880)

[b. Öğrenci Sayıları 28](#_Toc156826881)

[c. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları 29](#_Toc156826882)

[d. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları 29](#_Toc156826883)

[e. Yıllık Ders Yükü Toplamları 30](#_Toc156826884)

[f. Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılan Öğrenci Sayıları 31](#_Toc156826885)

[g. Uluslararası Öğretim Elemanı Değişim Programlarına Katılan Öğretim Elemanı Sayıları 32](#_Toc156826886)

[h. Yatay/Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları 32](#_Toc156826887)

[i. Ayrılan Öğrenci Sayıları 36](#_Toc156826888)

[j. Mezun Olan Öğrenci Sayıları 37](#_Toc156826889)

[k. Bitirilen Tez Sayıları 37](#_Toc156826890)

[l. Yan Dal ve Çift Ana Dal Program Bilgileri 37](#_Toc156826891)

[m. Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları 38](#_Toc156826892)

[5.2. Araştırma-Geliştirme Hizmetleri ve Sosyal Faaliyetler 38](#_Toc156826893)

[a. Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler 38](#_Toc156826894)

[b. Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetlere Katılan Personel Sayıları 39](#_Toc156826895)

[c. Bilimsel Yayın Sayıları 40](#_Toc156826896)

[d. Başka Üniversitelerin Fakülteleri ile Yapılan İkili Anlaşmalar 40](#_Toc156826897)

[e. Unvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları 40](#_Toc156826898)

[f. Döner Sermaye Faaliyetleri 41](#_Toc156826899)

[41](#_Toc156826900)

[g. Proje Bilgileri 42](#_Toc156826901)

[5.3. Toplumsal Katkı Hizmetleri 43](#_Toc156826902)

[TÜBİTAK 2232 Yürütücu Şenay Mihçin Tarafindan Aperta platformu uzerinden Türk halkına ait günlük aktivite veritabanı oluşturulmuş olup global olarak veri tabanından yer almayan yeni aktivitelerin hareket verileri paylaşılmıştır. Tasarım alanında bu veri tabanı özgün bir çalışmadır. Database Covering the Previously Excluded Daily Life Activities | Aperta (ulakbim.gov.tr) 43](#_Toc156826903)

[5.4. İdari Hizmetler 44](#_Toc156826904)

[5.5. Diğer Hizmetler 44](#_Toc156826905)

[5.6. Başarılarımız 45](#_Toc156826906)

[6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi 52](#_Toc156826907)

[D. DİĞER HUSUSLAR 52](#_Toc156826908)

[II. AMAÇLAR VE HEDEFLER 52](#_Toc156826909)

[A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER 52](#_Toc156826910)

[B. İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER 53](#_Toc156826911)

[C. DİĞER HUSUSLAR 53](#_Toc156826912)

[III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER 54](#_Toc156826913)

[A. MALİ BİLGİLER 54](#_Toc156826914)

[1. Bütçe Uygulama Sonuçları 54](#_Toc156826915)

[1.1. Bütçe Giderleri 54](#_Toc156826916)

[a. Birim Giderleri 54](#_Toc156826917)

[b. Bölüm Giderleri 54](#_Toc156826918)

[1.2. Bütçe Gelirleri 59](#_Toc156826919)

[a. Birim Gelirleri 59](#_Toc156826920)

[b. Bölüm Gelirleri 59](#_Toc156826921)

[2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar 59](#_Toc156826922)

[3. Mali Denetim Sonuçları 59](#_Toc156826923)

[4. Diğer Hususlar 59](#_Toc156826924)

[B. PERFORMANS BİLGİLERİ 60](#_Toc156826925)

[1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri 60](#_Toc156826926)

[2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi 60](#_Toc156826927)

[2.1. Alt Program hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler 60](#_Toc156826928)

[2.2. Performans Denetim Sonuçları 61](#_Toc156826929)

[3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları 61](#_Toc156826930)

[4. Performans Bilgi sisteminin Değerlendirilmesi 61](#_Toc156826931)

[5. Diğer Hususlar 61](#_Toc156826932)

[IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ 62](#_Toc156826933)

[A. Üstünlükler 62](#_Toc156826934)

[B. Zayıflıklar 62](#_Toc156826935)

[C. Değerlendirme 62](#_Toc156826936)

[V. ÖNERİ VE TEDBİRLER 63](#_Toc156826937)

[EKLER 64](#_Toc156826938)

# GENEL BİLGİLER

## MİSYON VE VİZYON

|  |  |
| --- | --- |
| Misyon | * Teknoloji alanlarında ileri düzeyde araştırma, eğitim, öğretim, üretim, yayın ve danışmanlık yapmak. * Problem çözme kapasitesine sahip; konusunda yetkin, etkin, araştırmacı ve sosyal sorumluluk sahibi mühendisler yetiştirmeyi ve ülkemizin uluslararası seviyede rekabet edebilir hale gelmesi için ilgili mühendislik alanlarında araştırmacılar yetiştirmeyi kendisine görev edinmiştir. |
| Vizyon | Fakültemiz misyonunun gereği olarak gelecekte ulaşmak için belirlediği hedefler;   * Disiplinlerarası bir anlayış içinde araştırma ağırlıklı eğitim-öğretim yapmak, * Uluslararası düzeyde tanınmak ve lider üniversiteler arasında yer almak, * Araştırma kaynaklarının toplumun refahı ve ilerlemesi için bilimsel çalışmalarda verimli olarak kullanılmasını sağlamak, * Sanayiye önderlik etmek, sanayiye sıçrama yaptırılabilecek teknoloji ve katma değeri yüksek ürünlerin üretimini olanaklı kılan araştırmacıların, girişimcilerin sanayi ve üniversite eşgüdümü içinde yetiştirilmesini sağlamak,   Önemli endüstriyel problemleri çözmek için mühendislik alanlarını içeren teknolojileri geliştirmek amacı ile araştırmalar yapmaktır. |

## YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

|  |  |
| --- | --- |
| Birimin Kuruluş Mevzuatı | İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi, 11.07.1992 tarihli ve 21281 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan;  **EK MADDE – 27**  İzmir'de İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü adıyla yeni bir Yüksek Teknoloji Enstitüsü kurulmuştur. Bu enstitü;  a) Rektörlüğe bağlı olarak yeni kurulan Fen Fakültesi, **Mühendislik Fakültesi** ile Mimarlık Fakültesinden;  b) Rektörlüğe bağlı olarak yeni kurulan Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsünden;  oluşur.  Hükmü ile kurulmuştur. |
| Yetki, Görev ve Sorumluluklar | Üniversitelerde Akademik Teşkilât Yönetmeliği’nde birimin görev, yetki ve sorumlulukları belirtilmiştir. Bu Yönetmeliğin ilgili maddeleri aşağıdaki gibidir.  **FAKÜLTELER:**  **MADDE 7.** Fakülte; yüksek düzeyde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın yapan ve kendisine enstitü, yüksekokul ve benzeri kuruluşlar bağlanabilen bir yükseköğretim kurumudur ve kanunla kurulur.  Fakülte, genellikle her biri en az ayrı bir eğitim programı yürüten bölümlerden oluşur. Bir eğitim programı uygulayan fakültelerde bir bölüm bulunur.  **Dekan**  **MADDE 8. a) Atanması: (Değişik:RG-4/1/1994-21808**) Fakültenin ve birimlerinin temsilcisi olan dekan, rektörün önereceği, üniversite içinden veya dışından üç profesör arasından Yükseköğretim Kurulunca üç yıl süre ile seçilir ve normal usul ile atanır. Süresi biten dekan yeniden atanabilir.  Dekan kendisine çalışmalarında yardımcı olmak üzere fakültenin aylıklı öğretim üyeleri arasından en çok iki kişiyi dekan yardımcısı olarak seçer.  Dekan yardımcıları dekan tarafından en çok üç yıl için atanır. Dekan gerekli gördüğü hallerde yardımcılarını değiştirebilir. Dekanın görevi sona erdiğinde yardımcılarının görevi de sona erer.  Dekana, görevi başında olmadığı zaman yardımcılarından biri vekalet eder. Göreve vekalet altı aydan fazla sürerse, yeni bir dekan atanır.  **b) Görev, yetki ve sorumlulukları:**  **1.** Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,  **2.** Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,  **3.** Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,  **4.** Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini sürdürmek,  **5.** Kanun ve yönetmeliklerle kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.  Dekan; fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasıyla, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.  **Fakülte Kurulu**  **MADDE 9. a) Kuruluş ve işleyişi:** Fakülte kurulu, dekanın başkanlığında fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağlı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden ve üç yıl için fakültedeki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, yardımcı doçentlerin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur.  Fakülte kurulu olağan toplantılarını her yarıyıl başında ve sonunda yapar.  Dekan, gerekli gördüğü hallerde fakülte kurulunu toplantıya çağırır.  **(2023 yılında 8 defa toplanan Fakülte Kurulumuz 35 karar almıştır.)**  **b) Görevleri:** Fakülte kurulu, akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:  **1.** Fakültenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerini ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,  **2.** Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,  **3.** Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır.  **Fakülte Yönetim Kurulu**  **MADDE 10. a)** **Kuruluş ve işleyişi:** Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında fakülte kurulunun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir yardımcı doçentten oluşur.  Fakülte yönetim kurulu dekanın çağrısı üzerine toplanır. Yönetim kurulu gerekli gördüğü hallerde geçici çalışma grupları, eğitim-öğretim koordinatörlükleri kurabilir ve bunların görevlerini düzenler.  **(2023 yılında 57 defa toplanan Fakülte Yönetim Kurulumuz 1120 karar almıştır.)**  **b) Görevleri:** Fakülte yönetim kurulu, idari faaliyetlerde dekana yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:  **1.** Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,  **2.** Fakültenin eğitim-öğretim, plan ve programları ile akademik takvimin uygulanmasını sağlamak,  **3.** Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,  **4.** Dekanın, fakülte yönetimi ile ilgili olarak getireceği bütün işlerde karar almak,  **5.** Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,  **6.** Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır. |

## İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER[[1]](#footnote-1)

### Fiziksel Yapı[[2]](#footnote-2)

#### Toplam Kapalı Alan (m2)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm** | **İdari Bina Alanları** | **Eğitim Alanları** | | | | **Sosyal Alanlar** | **Sirkülasyon Alanı** | **Spor Alanları** | | **Toplam Alan** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **Açık** | **Kapalı** |
| Kimya Mühendisliği | 1.076 | 760 | 224 | 4.092 | - | 377 | 3.471 | - | - | **10.000** |
| Makine Mühendisliği | 607 | 1.068 | - | 2.850 | 67.5 | 271 | 5.900 | - | - | **10.764** |
| Bilgisayar Mühendisliği | 791 | 517 | 131 | 74 | - | 205 | - | - | - | **1.718** |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği | 71,98 | 614,72 | 256,69 | 1.427 | - | - | 1.458,62 | - | - | **3.829,01** |
| İnşaat Mühendisliği | 1.156,04 | 1021 | 148 | 3.595 | 239 | - | 5.483 | - | - | **11.642,04** |
| Gıda Mühendisliği | 550,65 | 956,4 | - | 1.308,87 | - | 93,37 | - | - | - | **2.909,29** |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 230,48 | - | - | 499 | - | - | - | - | - | **729,48** |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | - | 341 | 131 | - | 437 | - | - | - | - | **909** |
| Biyomühendislik | - | 915,12 | 1.592,4 | - | - | - | - | - | - | **2.507,52** |
| Çevre Mühendisliği | 180 | - | - | - | - | - | - | - | - | **180** |
| Dekanlık | 330 | - | - | - | - | - | 60 | - | - | **390** |
| **Fakülte Toplamı** | **5.908,27** | **5.160,12** | **2.483,09** | **13.845,87** | **743,5** | **946,37** | **16.372,62** | **-** | **-** | **45.460,34** |

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

#### Eğitim Alanları

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm** | **Eğitim Alanı** | | **Kapasitesi (Kişi)** | | | | | | | | | | | |
| **0–50** | | **51–75** | | **76–100** | | **101–150** | | **151–250** | | **251–Üzeri** | |
| **Kimya Mühendisliği** | Amfi | |  | |  | | 4 | |  | |  | |  | |
| Sınıf | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Bilgisayar Lab. | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer Lab. | | 34 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Atölye | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Toplam** | | **42** | |  | | **4** | |  | |  | |  | |
| **Makine Mühendisliği** | Amfi | |  | |  | | 1 | | 1 | |  | |  | |
| Sınıf | | 8 | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| Bilgisayar Lab. | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer Lab. | | 24 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Atölye | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Toplam** | | **40** | | **1** | | **1** | | **1** | |  | |  | |
| **Bilgisayar Mühendisliği** | Amfi | |  | |  | |  | | 2 | |  | |  | |
| Sınıf | | 2 | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| Bilgisayar Lab. | |  | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer Lab. | |  | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| Atölye | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Toplam** | | **2** | | **4** | |  | | **2** | |  | |  | |
| **Elektrik – Elektronik Mühendisliği** | Amfi | |  | |  | |  | | 3 | |  | |  | |
| Sınıf | | 3 | |  | | 1 | |  | |  | |  | |
| Bilgisayar Lab. | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer Lab. | | 16 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Atölye | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Toplam** | | **19** | |  | | **1** | | **3** | |  | |  | |
| **İnşaat Mühendisliği** | Amfi | |  | |  | | **1** | | **2** | |  | |  | |
| Sınıf | | **11** | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Bilgisayar Lab. | | **1** | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer Lab. | | **2** | | **3** | |  | |  | |  | |  | |
| Atölye | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Toplam** | | **14** | | **3** | | **1** | | **2** | |  | |  | |
| **Gıda Mühendisliği** | Amfi | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Sınıf | | 5 | | 6 | |  | |  | |  | |  | |
| Bilgisayar Lab. | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer Lab. | | 27 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Atölye | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Toplam** | | **33** | | **6** | |  | |  | |  | |  | |
| **Bölüm** | | **Eğitim Alanı** | | **Kapasitesi (Kişi)** | | | | | | | | | | | |
| **0–50** | | **51–75** | | **76–100** | | **101–150** | | **151–250** | | **251–Üzeri** | |
| **Malzeme Bilimi ve Mühendisliği** | | Amfi | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Sınıf | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Bilgisayar Lab. | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer Lab. | | 32 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Atölye | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Toplam** | | **32** | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Enerji Sistemleri Mühendisliği** | | Amfi | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Sınıf | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Bilgisayar Lab. | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer Lab. | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Atölye | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Toplam** | | **5** | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Biyomühendislik** | | Amfi | |  | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| Sınıf | | 11 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Bilgisayar Lab. | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer Lab. | | 29 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Atölye | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Toplam** | | **40** | | **1** | |  | |  | |  | |  | |
| **Çevre Mühendisliği** | | Amfi | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Sınıf | | **2** | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Bilgisayar Lab. | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer Lab. | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Atölye | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Toplam** | | **2** | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Dekanlık** | | Amfi | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Sınıf | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Bilgisayar Lab. | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer Lab. | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Atölye | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Diğer | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Toplam** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Fakülte Toplamı** | | Amfi | | **1** | | **1** | | **6** | | **8** | |  | |  | |
| Sınıf | | **47** | | **9** | | **-** | | **-** | |  | |  | |
| Bilgisayar Lab. | | **3** | | **1** | | **-** | | **-** | |  | |  | |
| Diğer Lab. | | **167** | | **4** | | **-** | | **-** | |  | |  | |
| Atölye | | **1** | | **-** | | **-** | | **-** | |  | |  | |
| Diğer | | **10** | | **-** | | **-** | | **-** | |  | |  | |
| **Toplam** | | **229** | | **15** | | **6** | | **8** | |  | |  | |

#### Sosyal Alanlar

##### Kantin ve Kafeteryalar

Kantin sayısı: **5** adet

Kantin alanı: **1100** m2

##### (2 adet Bölüme ait kantinler olup, 3 adedi ortak olarak diğer birimlerle kullanılmaktadır.)

Kafeterya Enstitümüz bünyesindedir.

##### Spor Tesisleri

Kapalı spor tesisleri alanı: (**Kapalı Spor Tesisleri Enstitümüz bünyesindedir**.)

Açık spor tesisleri alanı: (**Açık Spor Tesisleri Enstitümüz bünyesindedir**.)

##### Toplantı – Konferans Salonları

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm** | **Toplantı – Konferans Salonu** | **Kapasite (Kişi)** | | | | | |
| **0–50** | **51–75** | **76–100** | **101–150** | **151–250** | **251–Üzeri** |
| **Kimya Mühendisliği** | Toplantı Salonu Sayısı | 1 |  |  |  |  |  |
| Konferans Salonu Sayısı |  |  | 1 |  |  |  |
| **Toplam** | **1** |  | **1** |  |  |  |
| **Makine Mühendisliği** | Toplantı Salonu Sayısı | 1 | 1 |  |  |  |  |
| Konferans Salonu Sayısı |  |  |  |  |  |  |
| **Toplam** | **1** | **1** |  |  |  |  |
| **Bilgisayar Mühendisliği** | Toplantı Salonu Sayısı | 1 |  |  |  |  |  |
| Konferans Salonu Sayısı | - |  |  |  |  |  |
| **Toplam** | **1** |  |  |  |  |  |
| **Elektrik – Elektronik Mühendisliği** | Toplantı Salonu Sayısı | 1 |  |  |  |  |  |
| Konferans Salonu Sayısı |  |  | **1** |  |  |  |
| **Toplam** | **1** |  | **1** |  |  |  |
| **İnşaat Mühendisliği** | Toplantı Salonu Sayısı | 1 |  |  |  |  |  |
| Konferans Salonu Sayısı |  |  |  |  |  |  |
| **Toplam** | **1** |  |  |  |  |  |
| **Gıda Mühendisliği** | Toplantı Salonu Sayısı | 1 |  |  |  |  |  |
| Konferans Salonu Sayısı |  |  |  |  |  |  |
| **Toplam** | **1** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm** | **Toplantı – Konferans Salonu** | **Kapasite (Kişi)** | | | | | |
| **0–50** | **51–75** | **76–100** | **101–150** | **151–250** | **251–Üzeri** |
| **Malzeme Bilimi ve Mühendisliği** | Toplantı Salonu Sayısı |  |  |  |  |  |  |
| Konferans Salonu Sayısı |  |  |  |  |  |  |
| **Toplam** | **-** | **-** |  |  |  |  |
| **Enerji Sistemleri Mühendisliği** | Toplantı Salonu Sayısı | **2** |  |  |  |  |  |
| Konferans Salonu Sayısı |  |  |  |  |  |  |
| **Toplam** | **2** |  |  |  |  |  |
| **Biyomühendislik** | Toplantı Salonu Sayısı | 1 |  |  |  |  |  |
| Konferans Salonu Sayısı | 1 |  |  |  |  |  |
| **Toplam** | **2** |  |  |  |  |  |
| **Çevre Mühendisliği** | Toplantı Salonu Sayısı | **-** | **-** |  |  |  |  |
| Konferans Salonu Sayısı | **-** | **-** |  |  |  |  |
| **Toplam** | **-** | **-** |  |  |  |  |
| **Dekanlık** | Toplantı Salonu Sayısı |  |  |  |  |  |  |
| Konferans Salonu Sayısı |  |  |  |  |  |  |
| **Toplam** |  |  |  |  |  |  |
| **Fakülte Toplamı** | Toplantı Salonu Sayısı | **9** | **1** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| Konferans Salonu Sayısı | **1** | **-** | **2** | **-** | **-** | **-** |
| **Toplam** | **13** | **1** | **2** | **-** | **-** | **-** |

#### Hizmet Alanları

##### Personel Hizmet Alanları

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm** | **Fiziki Alan Adı** | **Sayı** | **Toplam Alan (m2)** | **Kullanan Kişi Sayısı** |
| **Bilgisayar Mühendisliği** | Akademik Personel Ofisi | 27 | 741 | 39 |
| İdari Personel Ofisi | 1 | 42 | 1 |
| **Toplam** | **28** | **783** | **40** |
| **Elektrik – Elektronik Mühendisliği** | Akademik Personel Ofisi | 35 | 696,77 | 32 |
| İdari Personel Ofisi | 1 | 19,84 | 1 |
| **Toplam** | **36** | **716,61** | **33** |
| **Enerji Sistemleri Mühendisliği** | Akademik Personel Ofisi | 12 | 256 | 12 |
| İdari Personel Ofisi | 1 | 18 | 1 |
| **Toplam** | **13** | **274** | **13** |
| **Gıda Mühendisliği** | Akademik Personel Ofisi | 18 | 435,79 | 30 |
| İdari Personel Ofisi | 3 | 91.25 | 3 |
| **Toplam** | **21** | **527,04** | **33** |
| **Malzeme Bilimi ve Mühendisliği** | Akademik Personel Ofisi | 12 | 209,41 | 11 |
| İdari Personel Ofisi | 1 | 21,07 | 1 |
| **Toplam** | **13** | **230,48** | **12** |
| **Kimya Mühendisliği** | Akademik Personel Ofisi | 44 | 867 | 37 |
| İdari Personel Ofisi | 6 | 90 | 8 |
| **Toplam** | **50** | **957** | **45** |
| **Makine Mühendisliği** | Akademik Personel Ofisi | 38 | 504 | 38 |
| İdari Personel Ofisi | 1 | 21 | 1 |
| **Toplam** | **39** | **525** | **39** |
| **İnşaat Mühendisliği** | Akademik Personel Ofisi | 22 | 548 | 30 |
| İdari Personel Ofisi | 7 | 222 | 21 |
| **Toplam** | **29** | **770** | **51** |
| **Çevre Mühendisliği** | Akademik Personel Ofisi | 9 | 180 | 20 |
| İdari Personel Ofisi | **1** | **12** | **1** |
| **Toplam** | **10** | **192** | **21** |
| **Biyomühendislik** | Akademik Personel Ofisi | 11 | 211,35 | 10 |
| İdari Personel Ofisi | 2 | 39,03 | 2 |
| **Toplam** | **13** | **250,38** | **12** |

##### Diğer Hizmet Alanları

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm** |  | **Sayı** | **Toplam Alan (m2)** |
| **Bilgisayar Mühendisliği** | Ambar/Depo | 2 | 36 |
| Arşiv | 1 | 22 |
| Atölye | - | - |
| **Toplam** | **3** | **58** |
| **Kimya Mühendisliği** | Ambar/Depo | **2** |  |
| Arşiv | **1** |  |
| Atölye |  |  |
| **Toplam** | **3** |  |
| **Makine Mühendisliği** | Ambar/Depo | 3 | 168 |
| Arşiv | 1 | 34.4 |
| Atölye | 1 | 130 |
| **Toplam** | **5** | **332.4** |
| **İnşaat Mühendisliği** | Ambar/Depo |  |  |
| Arşiv | **1** | 28 |
| Atölye |  |  |
| **Toplam** | **1** | **28** |
| **Elektrik – Elektronik Mühendisliği** | Ambar/Depo | - | - |
| Arşiv | 2 | 42,22 |
| Atölye | - | - |
| **Toplam** | **2** | **42,22** |
| **Gıda Mühendisliği** | Ambar/Depo | 1 | 21.13 |
| Arşiv |  |  |
| Atölye |  |  |
| **Toplam** | **1** | **21.13** |
| **Biyomühendislik** | Ambar/Depo | **-** | **-** |
| Arşiv | **-** | **-** |
| Atölye | **-** | **-** |
| **Toplam** |  |  |
| **Malzeme Bilimi ve Mühendisliği** | Ambar/Depo | **-** |  |
| Arşiv | **-** |  |
| Atölye | **-** |  |
| **Toplam** |  |  |
| **Çevre Mühendisliği** | Ambar/Depo | **-** | **-** |
| Arşiv | **-** | **-** |
| Atölye | **-** | **-** |
| **Toplam** |  |  |
| **Enerji Sistemleri Mühendisliği** | Ambar/Depo | **-** | **-** |
| Arşiv | **-** | **-** |
| Atölye | **-** | **-** |
| **Toplam** |  |  |

### Teşkilat Yapısı

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi, sayı, numara içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Şekil 1. Mühendislik Fakültesi Organizasyon Şeması**

metin, daire, ekran görüntüsü içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**Şekil 2. Mühendislik Fakültesi Bölümleri**

### Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Cinsi** | **Taşınır Kodu** | **İdari Amaçlı** | | **Eğitim Amaçlı** | | **Araştırma Amaçlı** | |
| **Sayı** | **Toplam Kayıt Tutarı (TL)** | **Sayı** | **Toplam Kayıt Tutarı (TL)** | **Sayı** | **Toplam Kayıt Tutarı (TL)** |
| 1 | Masaüstü bilgisayar | 255.02.01.01.01.01 | 518 | 2.112.322,24 | - | - | - | - |
| 2 | Taşınabilir bilgisayar | 255.02.01.01.02 | 289 | 1.948.914,93 | - | - | - | - |
| 3 | Kitap | 255.07.02.01 | 9 | 483,29 | 12 | 1.669,44 | - | - |
| 4 | Projeksiyon | 255.02.05.01.01 | - | - | 105 | 456.542,31 | - | - |
| 5 | Slayt makinesi | 255.02.05.01.02 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Tepegöz | 255.02.05.01.02 | - | - | 1 | 300,00 | - | - |
| 7 | Episkop | 255.02.05.01.03 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Barkod Okuyucu | 255.02.02.01.13 | 5 | 5.722,2 | - | - | - | - |
| 9 | Baskı makinesi | 255.02.03.99 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Fotokopi makinesi | 255.02.03.01 | 14 | 79.774,38 | - | - | - | - |
| 11 | Faks | 255.02.04.02 | 5 | 2.914,60 | - | - | - | - |
| 12 | Fotoğraf makinesi | 255.02.05.04.02 | - | - | 4 | 27.371,00 | - | - |
| 13 | Kameralar | 255.02.05.04.01 | - | - | 41 | 500.286,96 | - | - |
| 14 | Televizyonlar | 255.02.05.04.02 | 3 | 8.994,00 | - | - | - | - |
| 15 | Tarayıcılar | 255.02.02.02 | 18 | 16.184,79 | - | - | - | - |
| 16 | Müzik setleri | 255.02.05.02.01 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Mikroskop (01) | 253.03.06.06.01 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Mikroskop (02) | 253.03.06.06.02 | - | - | 43 | 2.030.050,22 | - | - |
| 19 | DVD’ler | 255.07.03.07 | 2 | 341.60 | - | - | - | - |
| 20 | Diğer[[3]](#footnote-3)  Çok amaçlı makineler | 255.02.03.03 | 12 | 17.841,83 | - | - | - | - |
| 21 | Diğer  Lazer Yazıcılar | 255.02.02.01 | 55 | 77.669,23 | - | - | - | - |

### İnsan Kaynakları

#### Akademik Personel Sayıları

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kadro Unvanı** | **Kadrolu[[4]](#footnote-4)** | **Yarı Zamanlı** | **Başka Birimde Görevlendirilen[[5]](#footnote-5)** | **Birimde Görevlendirilen[[6]](#footnote-6)** |
| Profesör | 51 |  |  |  |
| Doçent | 31 |  |  |  |
| Doktor Öğretim Üyesi | 33 |  |  |  |
| Öğr. Gör. | 18 |  |  |  |
| Okutman | - |  |  |  |
| Arşt. Gör. | 168 |  |  |  |
| Uzman | - |  |  |  |
| **Toplam** | 251 |  |  |  |

#### 

#### Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları[[7]](#footnote-7)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kadro Unvanı | Geldiği Ülke | Çalıştığı Bölüm | Sayı |
| Profesör | İran | Enerji Sistemleri Müh. | 1 |
| Doçent | İran | Malzeme Bilimi | 1 |
| Belçika | Kimya Mühendisliği | 1 |
| Doktor öğretim üyesi |  |  |  |
| Öğretim Görevlisi |  |  |  |
| Okutman |  |  |  |
| Araştırma Görevlisi |  |  |  |
| Uzman |  |  |  |
| Toplam | | | 3 |

#### 

#### Gelen Akademik Personel Sayıları[[8]](#footnote-8)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kadro Unvanı | Naklen | Açıktan | Diğer | Toplam |
| Profesör |  |  |  |  |
| Doçent |  |  |  |  |
| Doktor öğretim üyesi |  | 2 | 1 | 3 |
| Öğretim Görevlisi |  |  |  |  |
| Okutman |  |  |  |  |
| Araştırma Görevlisi |  | 22 |  | 22 |
| Uzman |  |  |  |  |
| Toplam |  | 24 |  | 25 |

#### Ayrılan Akademik Personel Sayıları[[9]](#footnote-9)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kadro Unvanı | Naklen | İstifa | Diğer | Toplam |
| Profesör |  |  | 1 | 1 |
| Doçent |  |  |  |  |
| Doktor öğretim üyesi |  | 4 | 1 | 5 |
| Öğretim Görevlisi |  |  |  |  |
| Okutman |  |  |  |  |
| Araştırma Görevlisi |  | 9 | 1 | 10 |
| Uzman |  |  |  |  |
| Toplam |  | 13 | 1 | 16 |

#### 

#### İ.Y.T.E. Dışında Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları[[10]](#footnote-10)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kadro Unvanı** | **2547 Sayılı Kanun’un İlgili Maddeleri** | | | | | | | | |
| **33** | **35** | **36** | **37** | **38** | **39** | **40/a** | **40/b** | **41** |
| Profesör | - | - | - | 2 | 1 | 56 | 3 | - | - |
| Doçent | - | - | - | - | 1 | 27 | 1 | - | - |
| Doktor öğretim üyesi | - | - | - | 3 | 1 | 32 | 1 | - | - |
| Öğr. Gör. | - | - | - | 2 | 1 | 29 | 1 | - | - |
| Okutman | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Arş. Gör. | - | - | - | 4 | 7 | 100 | - | - | - |
| Uzman | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Toplam** | **-** | **-** | **-** | **11** | **11** | **244** | **6** | **-** | **272** |

#### Başka Üniversiteden Birimde Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları[[11]](#footnote-11)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kadro Unvanı** | **2547 Sayılı Kanun’un İlgili Maddeleri** | | | | | | | | |
| **33** | **35** | **36** | **37** | **38** | **39** | **40/a** | **40/b** | **41** |
| Profesör | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| Doçent | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| Doktor öğretim üyesi | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Öğr. Gör. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Okutman | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Arş. Gör. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Uzman | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Toplam** | **-** | - | **-** | - | **-** | - | 3 | 1 | **-** |

#### Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı[[12]](#footnote-12)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kadro Unvanı** | **Yaş Aralığı** | | | | | |
| **21-25** | **26-30** | **31-35** | **36-40** | **41-50** | **51- Üzeri** |
| Profesör | - | - | - | 1 | 15 | 35 |
| Doçent | - | - | - | 3 | 19 | 9 |
| Doktor Öğretim Üyesi | - | - | 4 | 17 | 11 | 1 |
| Öğretim Görevlisi | - | 1 | 2 | 3 | 9 | 3 |
| Okutman | - | - | - | - | - | - |
| Arş. Gör. | 6 | 72 | 33 | 4 | 2 | 1 |
| Uzman | - | - | - | - | - | - |
| **Toplam[[13]](#footnote-13)** | 6 | 73 | 39 | 28 | 56 | 49 |

#### İdari Personel Sayıları

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölümü** | **Görevi** | **Dolu[[14]](#footnote-14)** | **Boş** | **Başka Birimde Görevlendirilen[[15]](#footnote-15)** | **Birimde Görevlendirilen[[16]](#footnote-16)** | **Fiilen Görev Yapan Toplam** |
|  | Ayniyat Saymanı (GİH) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
|  | Bilgisayar İşletmeni (GİH) | 13 | 7 | 6 | 3 | 10 |
|  | Biolog (SH) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
|  | Fakülte Sekreteri (GİH) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
|  | Hizmetli (YH) | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
|  | Hizmetli (ş) (YH) | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
|  | Mühendis (Ö) (TH) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Kimyager (TH) | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
|  | Memur (GİH) | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 |
|  | Memur (ş) (GİH) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Sağlık Teknikeri (SH) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
|  | Sağlık Teknisyeni (SH) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|  | Şef (GİH) | 6 | 2 | 3 | 1 | 4 |
|  | Tekniker (TH) | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
|  | Teknisyen (TH) | 14 | 2 | 8 | 2 | 8 |
|  | Teknisyen (ş) (TH) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
|  | VHKİ (GİH) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
|  | **Toplam** | **44** | **17** | **21** | **15** | **38** |

#### İdari Personel Eğitim Faaliyetleri

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Programın Türü ve Adı**  **(Hizmet İçi Eğitim /Kurs/ Diğer)** | **Programın Tarihi** | **Katılan Kişi Sayısı** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

#### Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları[[17]](#footnote-17)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları** | **Erkek** | **Kadın** | **Toplam** |
|  |  |  |

### Sunulan Hizmetler

#### Eğitim-Öğretim Hizmetleri

##### Öğrenci Kontenjanları[[18]](#footnote-18)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm/Program Adı** | **I. Öğretim** | | | | **II. Öğretim** | | | |
| **Kontenjan** | **1. Yerleştirme** | **Ek Yerleştirme** | **Doluluk Oranı** | **Kontenjan** | **1. Yerleştirme** | **Ek Yerleştirme** | **Doluluk Oranı** |
| Bilgisayar Mühendisliği | 93 | 93 | - | 100 |  |  |  |  |
| Elektrik – Elektronik Mühendisliği | 52 | 52 | - | 100 |  |  |  |  |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | 46 | 46 | - | 100 |  |  |  |  |
| Gıda Mühendisliği | 40 | 40 | - | 100 |  |  |  |  |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 52 | 52 | - | 100 |  |  |  |  |
| Kimya Mühendisliği | 52 | 52 | - | 100 |  |  |  |  |
| İnşaat Mühendisliği | 40 | 52 | - | 100 |  |  |  |  |
| Çevre Mühendisliği | 40 | 42 | - | 100 |  |  |  |  |
| Makine Mühendisliği | 68 | - | 2 | - |  |  |  |  |
| Biyomühendislik | 30 | 44 | - | - |  |  |  |  |
| Toplam | 513 | 473 | 2 | 100 |  |  |  |  |

##### Öğrenci Sayıları[[19]](#footnote-19)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm/Program Adı** | **I. Öğretim** | | | **II. Öğretim** | | | **Toplam** | | **Genel Toplam** |
| **E** | **K** | **Toplam** | **E** | **K** | **Toplam** | **E** | **K** |
| Bilgisayar Mühendisliği | 481 | 114 | 595 | - | - | - | 481 | 114 | 595 |
| Elektrik – Elektronik Mühendisliği | 311 | 73 | 384 | - | - | - | 311 | 73 | 384 |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | 162 | 88 | 250 | - | - | - | 162 | 88 | 250 |
| Gıda Mühendisliği | 70 | 280 | 350 | - | - | - | 70 | 280 | 350 |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 161 | 115 | 276 | - | - | - | 161 | 115 | 276 |
| Kimya Mühendisliği | 138 | 231 | 369 | - | - | - | 138 | 231 | 369 |
| İnşaat Mühendisliği | 303 | 77 | 380 | - | - | - | 303 | 77 | 380 |
| Çevre Mühendisliği | 88 | 132 | 220 | - | - | - | 88 | 132 | 220 |
| Makine Mühendisliği | 389 | 60 | 449 | - | - | - | 389 | 60 | 449 |
| Biyomühendislik | 57 | 198 | 255 | - | - | - | 57 | 198 | 255 |
| **Toplam** | **2160** | **1368** | **3528** |  |  |  | **2160** | **1368** | **3528** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Anabilim Dalı | Yüksek Lisans | | | Doktora | Toplam |
| Tezli | Tezsiz | Toplam |
| Bilgisayar Mühendisliği | 48 | 55 | 103 | 13 | 116 |
| Elektrik – Elektronik Mühendisliği | 25 | - | 25 | 17 | 42 |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | 34 | - | 34 | 4 | 38 |
| Gıda Mühendisliği | 21 | - | 21 | 9 | 30 |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 6 | - | 6 | 10 | 16 |
| Kimya Mühendisliği | 60 | - | 60 | 23 | 83 |
| İnşaat Mühendisliği | 78 | - | 78 | 30 | 108 |
| Çevre Mühendisliği | 14 | - | 14 | 17 | 31 |
| Makine Mühendisliği | 107 | 0 | 107 | 47 | 154 |
| Biyomühendislik | 39 | - | 39 | 33 | 72 |
| **Toplam** | **432** | **55** | **487** | **203** | **690** |

##### Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları[[20]](#footnote-20)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm/Program Adı** | **Erkek** | **Kadın** | **Toplam** |
| Bilgisayar Mühendisliği | 21 | 2 | 23 |
| Elektrik – Elektronik Mühendisliği | 3 | - | 3 |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | 5 | 1 | 6 |
| Gıda Mühendisliği | 2 | 1 | 3 |
| Makine Mühendisliği | 12 | 1 | 13 |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 6 | 2 | 8 |
| Kimya Mühendisliği | 4 | 2 | 6 |
| İnşaat Mühendisliği | 4 | - | 4 |
| Çevre Mühendisliği | 6 | 3 | 9 |
| Biyomühendislik | 5 | - | 5 |
| **Toplam** | **68** | **12** | **80** |

##### Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları[[21]](#footnote-21)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm/Program Adı** | **I. Öğretim** | | | **II. Öğretim** | | | **I. ve II. Öğretim Toplamı** | **Yabancı Dil Eğitimi Verilen Öğrenci Yüzdesi[[22]](#footnote-22)** |
| **E** | **K** | **Toplam** | **E** | **K** | **Toplam** |
| Bilgisayar Mühendisliği | 63 | 7 | 70 |  |  |  | 70 |  |
| Elektrik – Elektronik Mühendisliği | 38 | 7 | 45 |  |  |  | 45 |  |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | 34 | 14 | 48 |  |  |  | 48 |  |
| Gıda Mühendisliği | 9 | 35 | 44 |  |  |  | 44 |  |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 22 | 11 | 33 |  |  |  | 33 |  |
| Kimya Mühendisliği | 19 | 25 | 44 |  |  |  | 44 |  |
| İnşaat Mühendisliği | 36 | 18 | 54 |  |  |  | 54 |  |
| Çevre Mühendisliği | 16 | 27 | 43 |  |  |  | 43 |  |
| Makine Mühendisliği | 55 | 7 | 62 |  |  |  | 62 |  |
| Biyomühendislik | 5 | 30 | 35 |  |  |  | 35 |  |
| **Toplam** | **261** | **163** | **424** |  |  |  | **424** |  |

##### Yıllık Ders Yükü Toplamları[[23]](#footnote-23)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BÖLÜM ADI** | **Sınıfı** | **Şubesi** | **I. Öğretim** | | | | **II. Öğretim** | | | | **Yaz Okulu** | | | | **GENEL TOPLAM** | | | |
| **Fiilen** | | | | **Fiilen** | | | | **Fiilen** | | | | **Fiilen** | | | |
| **Birimde Görev Yapan[[24]](#footnote-24) (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  Müh. |  |  | 264 | 107 | - | 371 | 32 |  |  | 32 |  |  |  |  | 296 | 107 | - | 403 |
| Elektrik-Elektronik Müh. |  |  | 2856 | 907 | 207 | 4033 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2856 | 907 | 207 | 4033 |
| Enerji Sistemleri Müh. |  |  | 817 | 549 | 94 | 1460 |  |  |  |  |  |  |  |  | 817 | 549 | 94 | 1460 |
| Gıda Müh. |  |  | 3332 |  |  | 3332 |  |  |  |  | 49 |  | 27 | 76 | 3381 |  | 76 | 3457 |
| Malzeme Bilimi ve Müh. |  |  | 1414 | - |  | 1414 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1414 | - |  | 1414 |
| Kimya Müh. |  |  | 3537 | 1906 |  | 5445 |  |  |  |  | 91 |  |  | 91 | 3628 | 1906 |  | 5534 |
| İnşaat Müh. |  |  | 2758 | 462 |  | 3220 |  |  |  |  | 21 |  |  | 21 | 2779 | 462 |  | 3241 |
| Çevre Müh. |  |  | 2128 | 126 |  | 2254 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2128 | 126 |  | 2254 |
| Makine Müh. |  |  | 3568 | 2141 | 81 | 5790 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3568 | 2141 | 81 | 5790 |
| Biyomüh. |  |  | 4746 | 154 |  | 4886 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4746 | 154 |  | 4886 |
| **TOPLAM** |  |  | **25420** | **6352** | **382** | **32205** | **32** |  |  | **32** | **161** |  | **27** | **167** | **22834** | **5890** | **458** | **29231** |

##### Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılan Öğrenci Sayıları[[25]](#footnote-25)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öğrenci Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayıları** | | |
| **Geldiği Bölüm** | **Geldiği Ülke** | **Toplam Sayı** |
| Mathematics and Statistics | Polonya | 1 |
| Çevre Mühendisliği | Polonya | 1 |
| Çevre Mühendisliği | Avusturya | 2 |
| İnşaat Müh. | Polonya | 2 |
| Kimya Müh. | Cezayir | 1 |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öğrenci Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayıları** | | |
| **Gittiği Bölüm** | **Gittiği Ülke** | **Toplam Sayı** |
| TH Mittelhessen, Computer Science | Almanya | 2 |
| Universitat Des Saarlandes, Computer Science | Almanya | 2 |
| Universitat Heidelberg, Computer Science | Almanya | 2 |
| Fachschule Südwestfalen, Computer Engineering | Almanya | 1 |
| Thomas Bata Univ. of Zlin, Applied Informatics | Çekoslovakya | 1 |
| Università di degli studi di Padova, Informatics | İtalya | 1 |
| TECHNISCHE UNIVERSITAT (Lisans) | Almanya | 1 |
| POLITECHNIKA BIALOSTOCKA (Lisans) | Polonya | 2 |
| UNIVERSITA DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO (Y. Lisans) | İtalya | 1 |
| Elektrik – Elektronik Mühendisliği | Almanya | 1 |
| Elektrik – Elektronik Mühendisliği | Belçika | 1 |
| Elektrik – Elektronik Mühendisliği | Hırvatistan | 4 |
| Elektrik – Elektronik Mühendisliği | Norveç | 2 |
| Elektrik – Elektronik Mühendisliği | Polonya | 3 |
| Elektrik – Elektronik Mühendisliği | Yunanistan | 1 |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | Polonya | 1 |
| Enerji Mühendisliği | Polonya | 1 |
| Gıda Ar-Ge Bölümü | Avusturya | 1 |
| Faculty of Chemical and Food Technology | Slovakya | 1 |
| Faculty of Agriculture and Biotechnology | Polonya | 1 |
| Gıda Ar-Ge Bölümü | Avusturya | 1 |
| İnşaat Müh. | Fransa | 1 |
| İnşaat Müh. | Polonya | 3 |
| İnşaat Müh. | Norveç | 2 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

##### Uluslararası Öğretim Elemanı Değişim Programlarına Katılan Öğretim Elemanı Sayıları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öğretim Elemanı Değişim Programları ile Gelen Öğretim Elemanı Sayıları** | | |
| **Geldiği Bölüm** | **Geldiği Ülke** | **Toplam Sayı** |
| Information Technology | Hırvatistan | 2 |
| Computer Engineering | Fransa | 1 |
| Kimya Müh | Malezya | 1 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öğretim Elemanı Değişim Programları ile Giden Öğretim Elemanı Sayıları** | | |
| **Gittiği Bölüm** | **Gittiği Ülke** | **Toplam Sayı** |
| Poli Tecnico Guarda, Escola Superior de Tecnologia e Gestão | Portekiz | 1 |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | Polonya | 1 |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | Almanya | 1 |
| Çevre Mühendisliği | Portekiz | 1 |
|  |  |  |
|  |  |  |

##### Yatay/Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları[[26]](#footnote-26)

|  |  |
| --- | --- |
| **Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları** | |
| **Ayrıldığı Üniversite** | **Sayı** |
| Adnan Menderes Üniversitesi | 2 |
| Trakya Üniversitesi | 1 |
| İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü | 2 |
| Bahçeşehir Üniversitesi | 2 |
| Ankara Üniversitesi | 2 |
| Üsküdar Üniversitesi | 1 |
| İzmir Bakırçay Üniversitesi | 1 |
| Manisa Celal Bayar Üniversitesi | 4 |
| Sivas Cumhuriyet Üniversitesi | 1 |
| Koç Üniversitesi | 1 |
| Eskişehir Osmangazi Üniversitesi | 1 |
| Bilkent Üniversitesi | 2 |
| Erciyes Üniversitesi | 1 |
| Gazi Üniversitesi | 1 |
| Ege Üniversitesi | 1 |
| Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi | 1 |
| Ortadoğu Teknik Üniversitesi, KKTC | 1 |
| TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi | 1 |
| İstanbul Kültür Üniversitesi | 1 |
| Gebze Teknik Üniversitesi | 1 |
| Yaşar Üniversitesi | 1 |
| Ege Üniversitesi | 1 |
| Izmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü | 2 |
| İYTE | 2 |
| Ege Üniversitesi | 2 |
| İstanbul Üniversitesi | 1 |
| İstanbul Teknik Üniversitesi | 1 |
| İYTE | 1 |
| İzmir Katip Çelebi Üniversitesi | 1 |
| Ankara Üniversitesi | 1 |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları** | |
| **Ayrıldığı Bölüm** | **Sayı** |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | 2 |
| Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği | 1 |
| Bilgisayar Mühendisliği | 10 |
| Matematik | 2 |
| Makine Mühendisliği | 1 |
| Endüstri Mühendisliği | 2 |
| Mimarlık | 2 |
| Tıp | 7 |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | 1 |
| Elektrik-elektronik Mühendisliği | 1 |
| İnşaat Mühendisliği | 1 |
| Matematik Bölümü | 1 |
| Kimya Bölümü | 1 |
| Biyomühendislik | 1 |
| Kimya Mühendisliği | 3 |
| İnşaat Mühendisliği | 1 |
| Kimya | 1 |
| Hemşirelik | 1 |
| Enerji Mühendisliği | 1 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları** | |
| **Geldiği Bölüm** | **Sayı** |
| Makine Mühendisliği | 3 |
| Tarım Mak. Ve Teknolojileri Müh. | 1 |
| Mühendislik Programları | 1 |
| Genetik ve Biyomühendislik | 1 |
| Endüstri Mühendisliği | 1 |
| Tıp | 1 |
| Enerji Bilimi ve Teknojileri | 1 |
| Elektronik ve Haberleşme | 1 |
| Bilgisayar Mühendisliği | 25 |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | 4 |
| İYTE Kimya Mühendisliği | 6 |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 1 |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 1 |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 1 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları** | |
| **Gittiği Üniversite** | **Sayı** |
| Gebze Teknik Üniversitesi (Harita Mühendisliği) | 1 |
| Dokuz Eylül Üniversitesi (Şehir ve Bölge Planlama) | 1 |
| Dokuz Eylül Üniversitesi (İnşaat Mühendisliği) | 1 |
| Manisa Celal Bayar Üniversitesi ( Mimarlık) | 1 |
| Bursa Uludağ Üniversitesi (Biyoloji) | 1 |
| Dokuz Eylül Üniversitesi | 1 |
| Bakırçay Üniversitesi | 1 |
| İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü | 1 |
| Manisa Celal Bayar Üniversitesi | 1 |
| Sakarya Üniversitesi | 1 |
| Ege Üniversitesi | 1 |
| İYTE | 2 |
| Gebze Teknik Üniversitesi | 2 |
| Eskişehir Teknik Üniversitesi | 1 |
| İYTE | 1 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları** | |
| **Gittiği Bölüm** | **Sayı** |
| İYTE (İnşaat Mühendisliği) | 1 |
| Bilgisayar Programcılığı | 1 |
| Bilgisayar Mühendisliği | 1 |
| İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü | 1 |
| Bilgisayar Mühendisliği | 1 |
| Yazılım Mühendisliği | 1 |
| Kimya Mühendisliği | 1 |
| İYTE Kimya Bölümü | 1 |
| İYTE Mimarlık Programı | 1 |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 2 |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 1 |
| Endüstriyel Tasarım | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları** | |
| **Ayrıldığı Bölüm** | **Sayı** |
| Çevre Mühendisliği | 6 |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | 3 |
| Kimya Mühendisliği | 5 |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 2 |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 1 |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 1 |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları** | |
| **Ayrıldığı Üniversite** | **Sayı** |
| Bursa Uludağ Üniversitesi | 1 |
| Ege Üniversitesi | 1 |
| Ege üniversitesi | 1 |
| Ege Üniversitesi | 1 |
| Dokuz Eylül Üniversitesi | 1 |
| Dokuz Eylül Üniversitesi | 2 |
| Kırıkkale Üniversitesi | 1 |
| Dokuz Eylül Üniversitesi | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları** | |
| **Ayrıldığı Program** | **Sayı** |
| Otomotiv Teknoloji Programı | 1 |
| Makine Programı | 1 |
| Elektrik (önlisans) | 1 |
| Kimya Teknolojisi | 2 |
| Makine | 2 |
| Makine | 1 |
| Makine, Resim Ve Konstrüksiyon | 1 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları** | |
| **Geldiği Program** | **Sayı** |
| Makine Mühendisliği | 2 |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | 1 |
| İYTE Kimya Mühendisliği | 2 |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 2 |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 1 |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 1 |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dikey Geçişle Giden Öğrenci Sayıları** | |
| **Gittiği Üniversite** | **Sayı** |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dikey Geçişle Giden Öğrenci Sayıları** | |
| **Gittiği Bölüm** | **Sayı** |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dikey Geçişle Giden Öğrenci Sayıları** | |
| **Ayrıldığı Bölüm** | **Sayı** |
|  |  |
|  |  |

##### 

##### Ayrılan Öğrenci Sayıları[[27]](#footnote-27)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm Adı** | **Kendi İsteği ile** | **Öğr.Ücr. ve Katkı Payı Yat.** | **Başarısızlık/**  **Azami Süre** | **Yük. Öğr Çıkarma** | **Diğer** | **Toplam** |
| Bilgisayar Mühendisliği | - | - | - | - | - | - |
| Elektrik-Elektronik Müh. | 1 | - | 1 | - | - | 2 |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | - | - | - | - | - | - |
| Gıda Mühendisliği | 4 | - | - | - | - | 4 |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 8 | - | - | - | - | 8 |
| Kimya Mühendisliği | 2 | - | 4 | - | 6 | 12 |
| İnşaat Mühendisliği | 2 | - | 10 | 2 | 1 | 15 |
| Çevre Mühendisliği | 8 | - | 1 | - | - | 9 |
| Makine Mühendisliği | - | - | - | - | - | - |
| Biyomühendislik | 2 | - | - | - | - | 2 |
| **Toplam** | **27** | **-** | **16** | **2** | **7** | **52** |

##### Mezun Olan Öğrenci Sayıları[[28]](#footnote-28)

|  |  |
| --- | --- |
| Bölüm Adı | Mezun Olan Öğrenci Sayısı |
| Bilgisayar Mühendisliği | 68 |
| Elektrik-Elektronik Müh. | 42 |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | 7 |
| Gıda Mühendisliği | 24 |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 6 |
| Çevre Mühendisliği | - |
| Kimya Mühendisliği | 38 |
| İnşaat Mühendisliği | 42 |
| Makine Mühendisliği | 50 |
| Biyomühendislik | 23 |
| Toplam | **300** |

##### 

##### Bitirilen Tez Sayıları[[29]](#footnote-29)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Anabilim Dalı Adı | Yüksek Lisans | Doktora |
| Bilgisayar Mühendisliği | 6 | 1 |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği | 4 | 3 |
| Enerji Mühendisliği | 6 | - |
| Gıda Mühendisliği | 10 | 5 |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | 7 | 1 |
| Kimya Mühendisliği | 9 | 2 |
| İnşaat Mühendisliği | 11 | 3 |
| Çevre Mühendisliği | - | - |
| Makine Mühendisliği | 18 | 4 |
| Biyomühendislik | 4 | - |
| Toplam | **75** | **19** |

##### Yan Dal ve Çift Ana Dal Program Bilgileri

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Bölüm Adı | Yan Dal | | Çift Ana Dal | |
| **E / H** | **Öğrenci Sayısı** | **E / H** | **Öğrenci Sayısı** |
| Bilgisayar Mühendisliği | E | 38 | H | - |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği | H | - | E | 6 |
| Kimya Mühendisliği | E | 7 | E | 2 |
| Makine Mühendisliği | E | 2 | H | - |
| İnşaat Mühendisliği | H | - | H | - |
| Çevre Mühendisliği | H | - | H | - |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | H | - | H | - |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | H | - | H | - |
| Gıda Mühendisliği | H | - | H | - |
| Biyomühendislik | H | - | H | - |
| Toplam |  | 47 |  | 8 |

E / H = Yandal, Çift Anadal olan bölümler E, olmayanlar H olarak gösterilir.

##### Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları[[30]](#footnote-30)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bölüm Adı | 5 / a | 5 / b | 5 / c | 5 / d | 5 / e | Toplam |
| Uyarma | Kınama | Bir Aya Kadar Uzaklaştırma | Bir veya İki Yarı Yıl Uzaklaştırma | Çıkarma |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Toplam |  |  |  |  |  |  |

#### Araştırma-Geliştirme Hizmetleri ve Sosyal Faaliyetler

#### Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler[[31]](#footnote-31)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm Adı** | **Sempozyum** | | **Kongre** | | **Konferans** | | **Panel** | | **Seminer** | | **Açık Oturum** | | **Söyleşi** | | **Tiyatro** | | **Konser** | | **Sergi** | | **Turnuva** | | **Teknik Gezi** | | **Eğitim Semineri** | | **Genel Toplam** | |
| **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** |
| Bilgisayar Mühendisliği |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |
| Kimya Mühendisliği |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 |
| Makine Mühendisliği |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 7 |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 11 |  | 25 | 1 |
| Elek.-Elektronik Mühendisliği |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |
| İnşaat Mühendisliği | 1 | - |  |  |  |  |  |  | - | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | 1 | 1 | 3 |
| Çevre Mühendisliği | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  | 4 | 1 |
| Malzeme Bilimi ve Müh. | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 4 | - |
| Gıda Mühendisliği |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | - |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 9 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 13 | 2 |
| Biyomühendislik |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - |
| **Toplam** | **4** | **0** | **1** | **2** | **1** | **0** | **2** | **1** | **18** | **4** | **0** | **0** | **5** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **6** | **0** | **13** | **1** | **50** | **8** |

**A = Ulusal, B = Uluslararası**

#### Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetlere Katılan Personel Sayıları[[32]](#footnote-32)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm Adı** | **Sempozyum** | | **Kongre** | | **Konferans** | | **Panel** | | **Seminer** | | **Açık Oturum** | | **Söyleşi** | | **Tiyatro** | | **Konser** | | **Sergi** | | **Turnuva** | | | **Teknik Gezi** | | | **Eğitim Semineri** | | **Genel Toplam** | |
| **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | **B** | **A** | | **B** | **A** | | **B** | **A** | **B** |
| Bilgisayar Mühendisliği | - | 2 | - | - | - | 5 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | 1 | | 1 | 2 | 8 |
| Kimya Mühendisliği | - | 6 | 3 | 11 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | | - | 5 | 21 |
| Makine Mühendisliği | 5 | 2 |  | 5 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 3 | 3 | | 1 | 5 | 14 |
| Elek.-Elektronik Mühendisliği | - | 1 | 3 | 1 | - | 6 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | | 6 | - | | - | 5 | 16 |
| İnşaat Mühendisliği | 4 | - | 1 | 1 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | | 2 | 5 | 6 |
| Çevre Mühendisliği | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 6 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | - | 3 | | - | 16 | 14 |
| Malzeme Bilimi ve Müh. | - | 2 | 1 | 5 | 5 | 7 | 2 | - | 7 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41 | | - | - | | - | 58 | 14 |
| Gıda Mühendisliği | - | 3 | 24 | 4 | 1 | 2 | 37 | - | 1 | 5 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 10 | | 2 | - | | 2 | 74 | 19 |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | 9 | - | 5 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 34 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | | 1 | 12 | | 1 | 72 | 19 |
| Biyomühendislik | 4 | 3 | 9 | 8 | 2 | 6 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | 6 | | 2 | 24 | 19 |
| **Toplam** | **24** | **14** | **46** | **29** | **12** | **37** | **42** | **1** | **44** | **19** | **0** | **0** | **4** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **66** | | **12** | **24** | | **8** | **259** | **121** |

**A = Ulusal, B = Uluslararası**

#### Bilimsel Yayın Sayıları

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bölüm Adı | Makale | | Bildiri | | Kitap[[33]](#footnote-33) |
| **A[[34]](#footnote-34)** | **B[[35]](#footnote-35)** | **A[[36]](#footnote-36)** | **B[[37]](#footnote-37)** |
| Bilgisayar Mühendisliği | 4 | 15 | 0 | 8 | 0 |
| Kimya Mühendisliği | 1 | 16 | 1 | 4 | 2 |
| Makine Mühendisliği | 2 | 32 | 9 | 8 | - |
| Elek.-Elektronik Mühendisliği | 3 | 20 | 4 | 14 | - |
| İnşaat Mühendisliği | 3 | 29 | 10 | 26 | 12 |
| Çevre Mühendisliği | 1 | 31 | 8 | 16 | 6 |
| Malzeme Bilimi ve Müh. | 1 | 39 | 1 | 3 | - |
| Gıda Mühendisliği | - | 18 | 6 | 2 | 4 |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | 1 | 26 | 4 | 13 | 6 |
| Biyomühendislik | 2 | 32 | 9 | 23 | 2 |
| Toplam | 18 | 258 | 52 | 117 | 32 |

**A = Ulusal, B = Uluslararası**

#### Başka Üniversitelerin Fakülteleri ile Yapılan İkili Anlaşmalar

|  |  |
| --- | --- |
| **Üniversite/Fakülte Adı** | **Anlaşmanın İçeriği** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

#### Unvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları[[38]](#footnote-38)

|  |  |
| --- | --- |
| Yükseldiği Kadro Unvanı | Sayı |
| Profesör | 4 |
| Doçent | 4 |
| Doktor Öğretim Üyesi | 1 |
| Toplam | 9 |

#### Döner Sermaye Faaliyetleri[[39]](#footnote-39)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bölüm Adı** | **Faaliyet Sayısı** | **Gelir Toplamı** |
| **İnşaat Mühendisliği** | 64 | 872.318,00 |
| **Çevre Mühendisliği** | 6 | 560.000,00 |
| **Kimya Mühendisliği** | 0 | 0,00 |
| **Makine Mühendisliği** | 12 | 345.300,00 |
| **Gıda Mühendisliği** | 14 | 230.727,99 |
| **Malzeme Bilimi ve Mühendisliği** | 8 | 292.500,00 |
| **Bilgisayar Mühendisliği** | 0 | 0,00 |
| **Enerji Sistemleri ve Mühendisliği** | 7 | 193.771,00 |
| **Biyomühendislik** | 0 | 0,00 |
| **Elektrik-Elektronik Müh.** | 0 | 0,00 |
| **Toplam** | **111** | **2.494.616,99** |

#### 

#### Proje Bilgileri

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bölüm Adı** | | **AB  (EUR)** | | | | | | **TÜBİTAK (TL)** | | | | | | | **BAP (TL)** | | | | |  | | | | | | |
| **Önceki Yıldan Devreden** | **Yeni Açılan proje** | **Toplam** | **Kapatılan proje** | **Bütçe** | **Toplam Harcanan** | **Önceki Yıldan Devreden** | **Yeni Açılan proje** | **Toplam** | **Kapatılan Proje** | **Bütçe** | **Harcanan** | **Devreden Projeler** | | **Yeni Açılan Projeler** | **Bütçe** | **Harcanan** | **Önceki Yıldan Devreden** | | **Yeni Açılan proje** | **Toplam** | **Kapatılan** | **Bütçe** | **Harcanan** |
| **İnşaat** | | 2 | 2 | 2 |  | 389.746,00euro | 6.241,31 euro | 9 | 2 | 11 | 3 | 10.734.432,56 TL   |  |  | | --- | --- | |  | 120.538,77 | | 2.168.932,00  120.538,77 Euro | 1 | | 1 | 20.000,00 | 14.465,13 | 1 | |  |  | 1 |  |  |
| **Çevre** | |  |  |  |  |  |  | 6 | 2 | 8 |  | 1.044,166,00 TL | 2.398.964,12 | 2 | | 4 | 20.000,00 | 13.300,00 | 1 | |  |  | 4 |  |  |
| **Gıda** | |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 8 | 4 | 254.550,00 TL | 1.849.138,49  40.149.93 Euro |  | | 8 | 120.000,00 | 77.866,00 | 9 | |  |  | 8 |  |  |
| **Elektronik** | | 2 | 2 | 2 |  | 2.047.471,20 euro | 118.811,55 euro | 4 | 1 | 5 |  | 50.500,00 TL | 1.613.930,10 | 1 | | 1 |  |  |  | |  |  | 1 |  |  |
| **Kimya** | |  |  |  |  |  |  | 13 | 3 | 16 | 10 | 2.555.574,00 TL | 5.308.353,15 | 5 | | 9 | 50.000,00 | 38.400,00 |  | |  |  | 7 |  |  |
| **Makine** | |  |  |  |  |  |  | 8 | 6 | 14 | 2 | 10.334.165,16 | 2.921.358,00 | 1 | | 7 | 10.000,00 |  |  | |  |  | 7 |  |  |
| **Bilgisayar** | | 1 | 1 |  |  | 3.200,00 USD |  | 6 |  | 6 |  |  | 5.067.714,72 |  | | 3 | 40.000,00 | 38.048,00 |  | |  |  | 3 |  |  |
| **Malzeme Bilimi** | |  |  |  |  |  |  | 3 | 1 | 4 | 4 | 1.170.013,00 TL | 3.113.893,11 |  | | 5 | 40.000,00 | 15.921,92 |  | |  |  | 4 |  |  |
| **Bio**  **Mühendislik** |  | |  |  |  |  |  | 12 | 3 | 15 | 2 | 2.323.608,00 TL | 6.726.748,28 | 3 | | 9 | 34.000,00 | 31.921,83 |  | |  |  | 3 |  |  |
| **Enerji Sistemleri** | |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 |  | 1.788.023,00 TL | 1.012.223 |  | | 3 | 110.000,00 | 40.729,08 |  | |  |  | 3 |  |  |
| **Mühendislik İşletmeciliği** | |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  | 238.750,00 TL | 180.913,18 | 1 | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **Toplam** | | **5** | **5** | **4** |  | **2.437.217,20 EURO**  **3.200,00 USD** | **125.052,86 euro** | **68** | **22** | **90** | **25** | **30.493.781,71** | **31.350.958,37**  **160.688,70 euro** | 7 | | 50 | 444.000,00 | 270.651,96 |  | |  |  |  |  |  |

#### Toplumsal Katkı Hizmetleri

**Makine Mühendisliği**

#### TÜBİTAK 2232 Yürütücu Şenay Mihçin Tarafindan Aperta platformu uzerinden Türk halkına ait günlük aktivite veritabanı oluşturulmuş olup global olarak veri tabanından yer almayan yeni aktivitelerin hareket verileri paylaşılmıştır. Tasarım alanında bu veri tabanı özgün bir çalışmadır. Database Covering the Previously Excluded Daily Life Activities | Aperta (ulakbim.gov.tr)

**Çevre Mühendisliği**

Prof.Dr. Sait C. Sofuoğlu, TOBB İklimlendirme Meclisi, İç Hava Kalitesi Komitesi Üyesi olarak görev yapmaktadır. Okullarda iç hava kalitesi ve mekanik havalandırmanın gerekliliği konularında çalışmalar yapmışlardır. Komitenin Limit Değerler Çalışma Grubunda yapılan çalışmalar sonucunda Editörlüğünü yaptığı Okullarda İç Hava Kirliliği, Sağlık Etkileri ve Sınır Değerler isimli kitap yazılmış ve 19-21 Eylül 2023 tarihlerinde Kızılcahamam, Ankara’da yapılan Türkiye İklimlendirme Sektörü Uluslararası “Okullarda Ve Öğrenci Yaşam Alanlarında İç Hava Kalitesi” Zirvesinde konuşmalar yaparak konunun önemini katılan tüm ilgili paydaşlara anlatmıştır. Zirveye katılan çeşitli TRT Haber ve Kanal 7 kanallarına ropörtajlar vermiş, kitabın tanıtımı için 26 Ekim 2023 tarihinde SODEX Sağlıklı İklimlendirme Çözümleri Fuarında bir sunum yapmış ve kitap imza faaliyetine katılmıştır. Konu ile ilgili olarak Radyo Haber’de Dünyanın Haberi programına ve AGRO TV’de Yaşamaya Dair programına katılarak farkındalık kazandırma çalışmaları yapmıştır.

Prof.Dr. Sait C. Sofuoğlu konutlar için okullara benzer bir çalışmaya MMO İzmir Şb. Konutlarda İç Hava Kalitesi Çalılma Grubu üyesi olarak katılmaktadır.

**Elektrik - Elektronik Mühendisliği**

Kronik yara ve yanık tedavisi için mikro-akım tabanlı tedavi cihazının hücresel etkilerinin araştırılması için İYTE MBG Bölümü ile ortak araştırmalara başlandı.

Nörodejeneratif süreçlerin derecelendirilmesine yönelik elektroensefalografi teknolojisini kullanan yeni yöntemler geliştirildi.

Bölümümüz Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman Gümüş CA22129 - InsectAI – Görüntüye-Dayalı Yapay Zeka Kullanarak Böcek Gözleme ve Korunumu başlıklı COST projesine dahil oldu. Bu projede Dünya için büyük tehlike olan böcek popülasyonunun azalması zaman ve görüntü verisi kullanılarak incelenecektir.

İYTE yapay zeka ve veri bilimi topluluğu kuruldu.

**İnşaat Mühendisliği**

* Prof. Dr. Nurhan ECEMİŞ, 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş depremi sonrası Çevre ve Şehircilik Bakanlığı adına Hatay’da hasar tespit çalışmalarına katılmıştır.
* Prof. Dr. Cemalettin DÖNMEZ, *2023 Yılında Kahramanmaraş Depremleri sonrası konu ile ilgili olarak aşağıdaki toplumsal katkı hizmetlerini yapmıştır:*
* 11-16 Şubat tarihlerinde bakanlığın talebi üzerine Antakya’da AFAD’ın koordinatörlüğünde hasar tespit çalışmaların yapılmıştır.
* 25 Mart-7 Nisan tarihlerinde arasında uluslararası bir ekiple sahada veri toplanmıştır.
* Depremlerde elde dilen saha gözlemleri ve tecrübeler farklı kanallardan sunulmuştur:
  + 14 Mart 2023 İYTE 2023 Depremleri Anma Etkinliği
  + 20 Mart 2023 İYTE Mimarlık Sunuş “Depremlerde Oluşan Hasarların Mimari Kararlar Açısından Değerlendirilmesi”
  + 6 Nisan 2023 Dicle Üniversitesi “Maraş-Antakya Depremlerinde Oluşan Hasarların Değerlendirilmesi”
  + 2 Mayıs 2023 İzmir İnşaat Mühendisleri Odası Sunuş “6 Şubat 2023 Maraş-Antakya Depremlerinde Yapılan Gözlemlerin Depreme Karşı Tasarım Pratiğine Yansımaları”
  + 4 Mayıs 2023 İzmir Mimarlar Odası Sunuş “Deprem Bölgesinden Yapısal Gözlemler: Ne Yapılsa Farklı Olurdu?”

28 Haziran 2023 Şili İnşaat Mühendisleri Odası “Turkish Construction Practice and Its Implications in 2023 Maraş Earthquakes”

#### İdari Hizmetler

**Çevre Mühendisliği**

Prof. Dr. Sait C. Sofuoğlu Bölüm Başkanı, Dr. Öğr. Üyeleri Mehmet Ali Küçüker ve Hale Demirtepe ise Bölüm Başkan Yardımcıları olarak bölüm yönetiminde görev almaktadırlar. Prof. Dr. Sait C. Sofuoğlu’nun Çevre AR-GE Yönetim Kurulu ve Fakülte Kurulunda üyesidir. Bunun yanında HRS4R Çalışma Grubunda da görev almaktadır.

Bölüm Başkan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Hale Demirtepe bölümdeki idari görevine ek olarak İYTE Atık Komisyonu Başkanlığını da yürütmektedir. Bölüm Başkan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Küçüker Atık Komisyonu ve Tanıtım Komisyonunda da görev almaktadır. Prof. Dr. Orhan Gündüz BAP-K Koordinatörlüğü görevini 17 Ocak 2023 tarihiyle tamamlamıştır, Tanıtım Komisyonundaki görevi ise halen devam etmektedir, ayrıca Uluslararasılaşmadan Sorumlu Rektör Danışmanıdır. Doç. Dr. Hatice Eser Ökten Uluslararası İlişkiler Ofisi ve Çevre AR-GE merkez müdürüdür; HRS4R Komisyonu, Ranking Komisyonu ve Atık Komisyonunda da görev almaktadır. Ayrıca Yabancı Diller Yüksekokulu Yönetim Kurulunda ve Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Koordinatörlüğünde üyeliği bulunmaktadır. Doç. Dr. Alper Bayrakdar Tanıtım Komisyonu üyesidir.

**İnşaat Mühendisliği**

Dr. Öğr. Üyesi Tolga ERCAN: İnşaat Mühendisliği Bölümü adına İYTE Tanıtım Komisyonu Üyesi

#### Diğer Hizmetler

**Çevre Mühendisliği**

Prof.Dr. Sait C. Sofuoğlu TOBB İklimlendirme Meclisi İç Hava Kalitesi Komisyonu ve MMO İzmir Şubesi Konutlarda İç Hava Kalitesi Çalışma Grubunda komisyon üyesi olarak görev almaktadır. Prof. Dr. Orhan Gündüz EBSO Çevre Çalışma Grubu üyesidir. Doç. Dr. Hatice Eser Ökten’in Karşıyaka Belediyesi Bilim Kurulunda üyeliği bulunmaktadır. Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Küçüker Ege Bölgesi Sanayi Odası “Sanayi 4.0 ve Dijitalleşme Çalışma Grubu” üyesidir. Arş. Gör. Yiğithan Kazancı ÇMO İzmir Şubesi Yönetim Kuruluna üyedir.

Prof.Dr. Orhan Gündüz, Prof.Dr. Sait C. Sofuoğlu, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Küçüker ve Dr. Öğr. Üyesi Alper Bayrakdar, Döner Sermaye danışmanlık hizmeti çerçevesinde İZSU’ya çamur yönetimi konusunda bir rapor hazırlamışlardır. Doç. Dr. Alper Bayrakdar ve Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Küçüker Teknopark bünyesinde bulunan IZBIOTECH isimli şirketleri aracılığıyla TÜBİTAK BİGG kapsamında bir proje ve Bursa Deri Organize Sanayii için bir proje olmak üzere iki adet proje yürütmektedirler.

**Gıda Mühendisliği**

Çağatay Ceylan: Bölüm başkan yardımcılığı

**Makine Mühendisliği**

PATENT: VESTEL Beyaz Eşya firması tarafından önerilen, Doç. Dr. Ünver Özkol ve ME402 dersi öğrencileri tarafından hazırlanan “Ankastre Fırınlara AirFry Özelliği Getirilmesi” projesinin sonuçları, VESTEL ve İYTE arasında ortak bir patent başvurusuna sebep olmuştur. Bu konudaki patent sözleşmesi hazırlığı süreci devam etmektedir.

#### Başarılarımız

*Sunulan Hizmetler başlığı sonunda başarı değerlendirmesi yapılır. 2023 mali yılında birimin sunduğu akademik hizmetler kapsamında (eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme, toplumsal katkı alanlarında) elde ettiği başarılar, ödüller, taltif ve takdirler, öne çıkan, basına konu olan, alanında bir ilk ya da özel önem/değeri olan çalışmalar/üretimler görselleri (fotoğraf, afiş vs.) ile birlikte bu bölümde yer almalıdır. Tasnif için aşağıdaki alt başlıklardan uygun olanlar kullanılabilir.*

1. **Eğitim ve Öğretim Alanındaki Başarılarımız**

**Elektrik- Elektronik Mühendisliği**

Bölümümüz Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından akredite olmaya hak kazanmıştır.

ÖSYM tarafından açıklanan 2023 yılı Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonuç bilgilerine göre, 493 taban puan ile, İYTE Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü İzmir’de yer alan devlet üniversitelerindeki Elektrik-Elektronik ve Elektronik-Haberleşme Mühendisliği Bölümleri arasında birinci olmuştur. Tüm Türkiye’de, devlet üniversiteleri arasında sıralamasını geçen yıla göre bir basamak yukarı taşıyarak 8. sırada yer almıştır.

**İnşaat Mühendisliği**

10. Kıyı Mühendisliği Sempozyumunda ilki gerçekleştirilen lisans öğrencileri Ideathon Yarışması’nda, 4. Sınıf öğrencilerimiz Atilla Baran Mungan, Beyza Nur Sönmez ve Yağız Erbay sundukları çalışmayla birincilik elde etmişlerdir.

**Enerji Sistemleri Mühendisliği**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Öğrencinin Adı Soyadı | Faaliyet Başlangıç Bitiş Tarihi | Faaliyetlerin Tanımı |
| Samet Aslan | 6-7.12.2023 | İYTE Enerji Zirvesi |
| 1.12.23 | HSA Enerji Teknik Gezisi |
| 10.10.23-Devam Ediyor | İYTE Genç Ofis Sorumlu Öğrenci |
| Sıla Boyraz | 6-7.12.2023 | İYTE Enerji Zirvesi |
| 24-26.10.2023 | Solidworks Training Class |
| Mert Özüm | 06.10.2023 | Yeni başlayanlar için ekonomi semineri Katılım Ve Tamamlama Belgesi |
| Ece Deniz Tomakin | 24.10.2023 | Sürdürülebilirlik için Mühendislik Çözümler Atölyesi (katılım belgesi mevcuttur) |
| 6-7.12.2023 | İYTE Enerji Zirvesi katılımcı |
| 9.11.2023 | Vestel CV Hazırlama Eğitimi- GDSC IZTECH |
| 15.06.2023 | İyte Ecomotion Köy Okulu Çevre Bilinci ve Geri Dönüşüm Eğitim Projesi |
| 18.05.2023 | Enercon Teknik Gezi-İyte İEEE Topluluğu |
| 06.04.2023 | İş Başvurusunda Fark Yaratıyorum Eğitimi-İyte İnovasyon Topluluğu |

**Gıda Mühendisliği**

**Şebnem Harsa:** Önceki yıllarda kabul edilmiş olduğum 3 farklı COST Aksiyonundaki üyelik görevlerime devam ettim. 2 farklı COST Aksiyon projesinin daha üyesi olarak kabul edildim. Bir COST projesi tamamlandı. Uluslararası 3 Kitap bölümü basıldı. “COST Action CA20128 ¬PIMENTO”, Avrupa Birliği COST Aksiyonu’na 2023 yılında WG2\_Türkiye ve WG3\_E7 gruplarının lideri olarak başarı ile sürdürdüm. “SINGLET” isminde bir COST Aksiyon projesi core grubunda yer alarak proje başvurusu yapmış bulunmaktayız.

- 3 adet uluslararası makalemiz basıldı. Birisi Lisans öğrencilerimiz ile birlikte gerçekleştirildi.

- 3 doktora ve 3 YL öğrencisinin danışmanlığını yürüttüm.

- 1 Doktora, 3 Yüksek lisans öğrencimi mezun ettim.

- 3 Lisans öğrencisinin Bitirme Projesinin danışmanlığını gerçekleştirdim.

- Vermekte olduğum FE 408 Dersim için, dersin içeriği ve kurgusunun öğrenciler için çok faydalı ve endüstriye hazırlık olduğuna ilişkin olarak birçok Özel Sektörden ve mezun öğrencimden teşekkür ve kutlama mesaj ve telefonları almaktayım.

1. **Araştırma ve Geliştirme Alanındaki Başarılarımız**

**Makine Mühendisliği**

İYTE'nin başvuru sahibi, Emir Mobedi ve M. İ. Can Dede'nin buluş sahibi oldukları :

1) EP3864323 B1 numaralı “A COLLABORATIVE ROBOT JOINT WITH CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION” başlıklı patent

2) EP3897342 B1 numaralı “Endoscope/Laparascope Easy Attach-Detach Mechanism” başlıklı patent 2023 yılı içinde uluslararası tescil almıştır.

**Elektrik- Elektronik Mühendisliği**

Bölümümüz mezun araştırma görevlilerinden Dr. Fatih Güleç 2023 yılı IEEE Türkiye bilim ödülleri kapsamında doktora tezi ödülü almıştır. Dr. Fatih Güleç “Çok Ölçekli Moleküler Haberleşmede Moleküler Sinyallerin Modellenmesi ve Analizi” başlıklı tezini Prof. Dr. Barış Atakan danışmanlığında 2021 yılında tamamlamıştır. Dr. Fatih Güleç çalışmalarına York Üniversitesinde araştırmacı olarak devam etmektedir.

Öğretim üyemiz Doç. Dr. Kıvılcım Yüksel Aldoğan, Fransa’nın Türkiye Büyükelçiliği 2023 araştırma bursunu kazanmıştır. Dr. Aldoğan bu çerçevede, Fransa’nın Limoges kentinde bulunan XLIM Research Institute, Fiber Fotonik grubunda bir ay süreyle araştırma ve eğitim eksenlerinde faaliyetlerde bulunmuştur.

Prof.Dr.Berna Özbek, proje koordinatörü (main proposer) olarak Integrated Sensing, Communications, Localization in Underwater, Terrestrial and Space for Network 2030 (ISACL3) adlı proje önerisi ile, 23 ülkeden 37 ortak ile oluşturulan konsorsiyumla COST aksiyonunun 2023 çağrısına başvuru yapmıştır.

Prof.Dr. Berna Özbek, Vestel firması ile 6.nesil kablosuz haberleşme sistemleri için standartlara dayalı patentler geliştirmek için hazırlanan Ar-Ge projesi kapsamında 1 doktora sonrası araştırmacı, 2 doktora öğrencisi ve 1 yüksek lisans öğrencilerinden oluşan proje ekibi ile birlikte patent ve yayın çalışmaları yapacaktır.

Dünya’nın en büyük robot yarışma organizasyonlarından birisi olan Robotex Türkiye finalleri 29-30 Nisan tarihlerinde Antalya’da yapıldı. Her bölgenin ilk beş takımının yarıştığı finallere İzmir bölge birincisi olarak katılan öğrencilerimiz, Folkrace kategorisinde Türkiye birinciliği elde ettiler. Öğrencilerimiz Kasım ayında Estonya’da yapılacak olan uluslararası turnuvada Türkiye’yi temsil etmeye hak kazandı.

Öğrencimiz Atakan Aydın ve Şehir ve Bölge Planlama Bölümü öğrencisi Gülce Aksu’nun yer aldığı proje takımı Türkiye İhracatçılar Meclisi tarafından düzenlenen İnovaTİM İnovasyon Yarışması’nda ödüle layık görüldü.

Öğrencimiz Celil Yılmaz almış olduğu Erasmus Mundus bursu kapsamında “Marine Robotics and AI” alanında yüksek lisans çalışmalarına başladı. Fransa'da Université de Toulon'da başlayan çalışmalarını, programın ikinci yılında Norveç'te Norwegian University of Science and Technology’de tamamlayacaktır.

Öğrencilerimiz Berfin Eminoğlu ve Mümtaz Mert Demir, Bilkent Üniversitesinden takım arkadaşları Can Tücer ile birlikte katıldıkları Teknofest 2023’te uçan araba kategorisinde beşincilik elde etmişlerdir.

**Enerji Sistemleri Mühendisliği**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Öğrencinin Adı Soyadı | Faaliyet Başlangıç Bitiş Tarihi | Faaliyetlerin Tanımı |
| Samet Aslan | 10.10.2022- Devam Ediyor | Teknopark İzmir- Ön Kuluçka Girişimcisi- IEnergy |
| 1.09.2022- 30.01.2023 | Cyclizm – Ar-ge çalışanı |
| 18.08.2022-21.03.2023 | İnvesThinker - Proje Mühendisliği |
| 11.10.23- Devam Ediyor | İYTE Girişim Topluluğu YK Üyesi |
| Ece Deniz Tomakin | 5.12.2023 | Sust’INO VIII-İyte İnovasyon topluluğu katılımcı |
| 03.03.2023 | Game Summit İyte İnovasyon Topluluğu- katılımcı |
| 04.06.2023 | Game Summit Kids İyte İnovasyon Topluluğu- katılımcı |

**Gıda Mühendisliği**

Şebnem Harsa:

-Endüstriyel Biyoteknoloji doktora programı öğrencimiz Aslıhan KAMBER, Gıda Mühendisliği bolümü öğretim üyesi Prof. Dr. H. Şebnem HARSA danışmanlığında, TÜBİTAK-1002 SBAG grubu desteğiyle gerçekleştirmiş olduğu Gıda Mühendisliği yüksek lisans tez çalışma konusunun bir kısmı olan “Triggering Akkermansia Growth with Lactic Acid Bacteria in the Simulated Gut System” başlıklı Poster Bildirisi ile 28-30 Eylül tarihlerinde T.C. Cumhurbaşkanlığı, Devlet Arşivleri Başkanlığı, Osmanlı Arşivi Külliyesi/İstanbul’da gerçekleştirilen “Sürdürülebilir Bir Yaşam için Biyoteknoloji Ekosistemi” temalı BIO Türkiye Uluslararası Biyoteknoloji Kongresi, 2023 kapsamında İKİNCİLİK Ödülü almıştır.

-Biyoteknoloji ve Biyomühendislik ABD Yüksek Lisans Öğrencilerimizden Zelihan İriçağıl’ın Doç Dr. Handan Baysal ile birlikte danışmanlığımda yürütmüş olduğu çalışması NAFOST Kongresi, İYTE-İzmir’de Poster BİRİNCİLİK Ödülü almıştır.

-TÜBİTAK-TOVAG 1001 Projemiz başarı ile tamamlanmış olup, sonuçların yaygınlaştırılması için Tarım Bakanlığı ve Özel Sektör katılımcılarının davetli olduğu bir Çalıştay’da proje sonuçlarımızın kullanım olasılığı değerlendirildi, ortak projelendirme aşamasındayız.

-2 adet TÜBİTAK 1002 Projemiz kabul edildi (birisi Yürütücülüğümde, diğeri Danışmanlığımda).

-İNOSHE A.Ş. ile Teknopark İzmir’de Ar-Ge projesi yürütücülüğümde devam etmektedir. Valentis Biyoteknoloji A.Ş. ve SÜTBON Ltd. Şt. İle ortak proje çalışmaları sürdürülmektedir. Starter kültürümüz keçisütünden üretilen yoğurt ürünlerinde başarı ile kullanılmakta olup, ürün piyasaya sürülmektedir.

**İnşaat Mühendisliği**

* Prof. Dr. Gökmen TAYFUR, İYTE 2022 en çok SCI bilimsel makale yayımlayan araştırmacı ödülünü almıştır.
* Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından ‘**OTONOM COANDA TİPİ SU ALMA YAPISI’** adlı buluşa 21/02/2023 tarihinde patent verilmiştir. Patent sahipleri: Prof. Dr. Şebnem ELÇİ ve Oğuz HAZAR.
* Dr. Öğr. Üyesi Tolga ERCAN, Teknopark İzmir tarafından düzenlenen ‘Tech N Roll’ (Haziran 2023) etkinliğinde Kurucu Ortağı olduğu ve Teknopark İzmir’de faaliyet gösteren Connected Wise Bilişim Sistemleri ve Yazılım A.Ş. şirketi En İyi Start-Up sıralamasında 2.’lik ödülü alarak 75.000 TL para ödülünün de sahibi olmuştur. Yine Kurucu Ortağı olduğu Connected Wise firması ile A.B.D. genelinde Start-Up firmalarının değerlendirildiği Cade Prize Ödüllerinde Enformasyon Teknolojileri dalında 1.lik ödülün sahibi olarak 10.000 USD para ödülünün de sahibi olmuştur.

1. **Toplumsal Katkı Alanındaki Başarılarımız**

**Elektrik- Elektronik Mühendisliği**

Kalp-damar hastalıklarının teşhis ve tedavisine yardımcı olmak için kızılötesi ışık kullanarak damar yapısını görüntülemesi için tasarlanan prototip cihaza ilişkin bir makale yayınlandı.

**Enerji Sistemleri Mühendisliği**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Öğrencinin Adı Soyadı | Faaliyet Başlangıç Bitiş Tarihi | Faaliyetlerin Tanımı |
| Samet Aslan | 1.10.2022 | İYTE Enerji Topluluğu Başkanlığı |
| 1 Şubat 2023-18 Aralık 2023 | EGİAD Gençlik Komisyonu Başkan Vekili(18 Aralık’tan itibaren) |
| 3-6.11.23 | Gençlerin Gözüyle Cumhuriyet’in 100. Yılı  Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi |
| 11.12.2022- Devam Ediyor | Türkiye İnovasyon Hareketi Organizasyon Yardımcısı |
| Sıla Boyraz | 13.10.2023 | İYTE Enerji Topluluğu İletişim Koordinatörü |
| Mert Özüm | 20.10.2023-Devam | İYTE Enerji Topluluğu Üyeliği |
| 20.10.2023-Devam | İYTE Enerji Topluluğu SOSYAL MEDYA ve ORGANİZASYON kurulu üyesi |
| 20.10.2023-Devam Ediyor | İYTE IEEE kulübü aktif üye |
| 20.10.2023 -Devam ediyor | IYTE UNIFB kulübü aktif üye |
|  |  |

**İnşaat Mühendisliği**

Prof. Dr. Cemalettin DÖNMEZ:

* Şubat 2023, Belediye Gazetesi Sayı 135, “Kentsel Dayanıklılık Stratejisi Çok Boyutlu Bir Yaklaşımdır”
* <https://www.youtube.com/watch?v=a36J2z5nKCM>
* <https://m.facebook.com/Haberturk/videos/prof-dr-d%C3%B6nmezden-depreme-dayan%C4%B1kl%C4%B1-binalar-i%C3%A7in-%C5%9Fili-form%C3%BCl%C3%BC-%C3%B6nerisi/867050731064611/>
* <https://www.dailymotion.com/video/x8iy32u>
* <https://www.dailymotion.com/video/x8iy34r>
* <https://www.hurriyet.com.tr/gundem/prof-dr-donmezden-depreme-dayanikli-binalar-icin-sili-formulu-onerisi-42231365>
* <https://www.dunya.com/gundem/profesor-donmez-sili-formulu-ile-bina-yikimlari-onlenebilir-haberi-687786>
* <https://www.rudaw.net/turkish/middleeast/turkey/0903202321>
* <https://www.gazeteduvar.com.tr/depreme-dayanikli-binalar-icin-sili-formulu-onerisi-galeri-1607349>
* <https://t24.com.tr/haber/depreme-dayanikli-binalar-icin-sili-formulu-onerisi,1096921>
* <https://www.haberturk.com/video/haber/izle/prof-dr-donmezden-depreme-dayanikli-binalar-icin-sili-formulu-onerisi/799615>
* <https://www.posta.com.tr/video-havuzu/prof-dr-donmezden-depreme-dayanikli-binalar-icin-sili-formulu-onerisi-2616309>
* <https://www.35punto.com/foto-galeri/depreme-dayanikli-binalar-icin-sili-formulu-onerisi>
* <https://emlakkulisi.com.tr/prof-dr-cemalettin-donmezden-depreme-dayanikli-yapilar-icin-sili-formulu-onerisi/755334>
* <https://www.bolugundem.com/haber/14164200/uzman-isimden-depreme-karsi-sili-formulu-onerisi-geldi-tum-binalarda-uygulanirsa-sorun-cozulebilir>

1. **Kültür Sanat ve Spor Alanındaki Başarılarımız**

**Enerji Sistemleri Mühendisliği**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Öğrencinin Adı Soyadı | Faaliyet Başlangıç Bitiş Tarihi | Faaliyetlerin Tanımı |
| Samet Aslan | 21.10.23 | EGİAD 100. YIL KONSERİ |
| 11.10.2021- Devam Ediyor | İYTE Futbol Turnuvası- ARMUT FC kaptanlığı |
| Ece Deniz Tomakin | 10.11.2023 | 10 Kasım Atatürk’ü Anma Programı İyte Halk Dansları Gösterisi Dansçısı |

1. **Yönetimsel ve Kamu Alanındaki Başarılarımız**

**Enerji Sistemleri Mühendisliği**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Öğrencinin Adı Soyadı | Faaliyet Başlangıç Bitiş Tarihi | Faaliyetlerin Tanımı |
| Samet Aslan | 20.10.2023 | İYTE KABEV Projesi Enerji Takımı Üyesi |
| 29.11.2023 | ISO 50001:2018 EnYS Belgesi |

1. **Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Başarılarımız**

**Enerji Sistemleri Mühendisliği**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Öğrencinin Adı Soyadı | Faaliyet Başlangıç Bitiş Tarihi | Faaliyetlerin Tanımı |
| Mert Özüm | 20.10.23- Devam Ediyor | IZTECH Exchange student club aktif üye |
| 09.11.2023 | İYTE Exchange student club topluluk görüşmesi |
| 13.10.2023 | Erasmus Semineri Katılım ve Söyleşi |

**Gıda Mühendisliği**

Şebnem Harsa:

- Uluslar arası 3 adet SCI Indekslerince taranan Impact faktörü yüksek olan süreli dergiye Associate Editor olarak görev yapmaktayım. Diğer 5 uluslararası dergiye yayın kurulu üyesi olarak katkı vermekteyim. Örneğin;

**o** ASSOCIATE EDITOR FOR NUTRITION AND FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (SPECIALTY SECTION OF FRONTIERS IN NUTRITION), 2021 - devam

- “SINGLET” isminde bir COST Aksiyon projesi “core” grubunda yer alarak Avrupa’dan bir ekiple proje başvurusu yapmış bulunmaktayız.

- Sırbistan-Türkiye Uluslararası İkili İşbirliği projesi hazırladık, başvuru yaptık.

- TTGV Vakfı’ndan bilimsel görüşlerim alınmış ve öncelikli alanlarda yol göstermem talep edilmiştir.

**-** 18-19 Eylül 2023’de Viyana Avusturya’da “COST Action CA 18113 EuroMicropH Open Meeting: Understanding and exploiting the impacts of low pH on micro-organisms” bilimsel toplantısında 2 adet sözlü sunum gerçekleştirdik, adı geçen COST Aksiyonunun kapanışı yapıldı, uluslararası özel sektör ve akademisyenlerle ortak çalışmalar planlandı.

- BIO Türkiye Organizasyonu Uluslararası Biyoteknoloji Kongresi, 28-30 Eylül 2023, tarihleri arasında İstanbul’da gerçekleştirilen Uluslararası Biyoteknoloji Kongresi’nde Oturum Başkanlığı ve “Advances in Fermentation Technology for Novel Food Products” başlıklı çağrılı sunumu gerçekleştirdim. Ayrıca 1 lisans ve 3 lisansüstü öğrencim ile birlikte 2 adet poster bildirimizi sunduk, Posterlerden birisi İKİNCİLİK ÖDÜLÜ aldı.

- “1st Forum on Fermented Foods, COST Action PIMENTO”, Lyon, France, 25-26 Mayıs 2023’da poster sunumumuz oldukça ilgi çekti.

- COST PIMENTO Projesi 23-24 Mayıs 2023’de Lyon Fransa’daki Genişletilmiş toplantısında WG2 Türkiye Lideri olarak ülkemizdeki Fermente Gıdalar ile ilgili sunum gerçekleştirdim.

**İnşaat Mühendisliği**

Prof. Dr. Gökmen TAYFUR, Stanford Üniversitesinin yayınladığı **Etkin Bilim İnsanları** listesine girmiştir.

### Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

*İç Kontrol Sisteminin oluşturulmasına ilişkin;*

* *Görev, yetki ve sorumlulukların belirlenmesi*
* *Mali yönetim araçları*
* *Atama, satın alma, ihale vb. karar alma süreçleri*
* *Harcama öncesi kontrol sistemi*
* *Riskli alanlarının belirlenmesi*
* *Önleyici, tespit edici ve düzeltici kontrol faaliyetlerinin belirlenmesi*
* *Bilginin kaydedilmesi, tasnifi, ulaşılabilirliği*
* *Sistem ve faaliyetin izlenmesi, gözden geçirilmesi ve değerlendirilmesi*

*gibi konularda birim içinde gerçekleştirilen ve geliştirilen çalışmalara yer verilir.*

## DİĞER HUSUSLAR

**Çevre Mühendisliği**

Mühendislik Fakültesinin son kurulan dört bölümünden biri olan Çevre Mühendisliği gerek binası olmaması gerekse neredeyse hiç enstrümantal analiz altyapısı olmaması dolayısıyla bu açıdan TAM’da yer alan özellikle Çevre Ar-Ge Merkezine tam bağımlı olması sebebiyle yerleşik bölümlere nazaran dezavantajlı bir konumda bulunmaktadır. Bu dezavantajların ortadan kaldırılması ve yerleşik bölümlerin seviyesine ulaşabilmesi için, getirdiği araştırma projesi bütçelerinin kurum paylarının bölüm altyapısının geliştirilmesi için kullandırılması gibi bazı ek olanaklar sunulmasına ihtiyaç bulunmaktadır.

Bölüm üç ayrı binaya dağılmış bir şekilde hizmet vermektedir. Öğretim üyesi, bazı araştırma görevlileri ve bölüm sekreterliği Müh. Fak. C Binasında, bazı araştırma görevlileri A binasında, araştırma laboratuvarları ise A ve E binalarındadır. Lisans ders laboratuvarları da öğrencilere A ve E binalarında verilmektedir. Lisans ve lisansüstü dersler C binası sınıflarında verilmektedir. Ancak, uhdesindeki sınıf sayısı biri 25 diğeri 50 kişilik toplam 2 sınıftır. 2023 yılı içinde bu binaların ana sakinleri olan bölümler tarafından geçici/misafir bölüm olarak görülmüş olup yer sıkıntısı sadece fiziksel bir sorun olarak değil başka açılardan yansımaları olan ciddi bir sorundur. Yeni bir öğretim üyesi alınması durumunda ofis sağlanamamaktadır.

*Genel bilgiler kapsamında yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin açıklanmasını gerekli gördüğü diğer konular özet olarak belirtilir.*

# AMAÇLAR VE HEDEFLER

## TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

*Orta vadeli program, kalkınma planları, yükseköğretim stratejisi, Bologna Süreci, Enstitünün stratejik planı, yerel ve/veya bölgesel politika/strateji belgeleri vb. çerçevesinde birimin belirlediği politika ve öncelikler yer alır.*

## İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER

*Birim stratejik planlarında yer alan amaç ve hedefler yer alır.*

## DİĞER HUSUSLAR

*Yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin amaç ve hedeflerine ilişkin açıklanmasını gerekli gördüğü diğer konular özet olarak belirtilir.*

# FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

## MALİ BİLGİLER

### Bütçe Uygulama Sonuçları

#### Bütçe Giderleri[[40]](#footnote-40)

#### Birim Giderleri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TÜRÜ** | **KBÖ** | **Gerçekleşme Toplamı** | **Gerçekleşme Oranı[[41]](#footnote-41)** |
| **TL** | **TL** | **%** |
| **01 – Personel Giderleri** | **61.959.000** | **109.491.785** | **176,71** |
| **02 – Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri** | **8.517.000** | **13.911.232** | **163,33** |
| **03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri** | **607.000** | **577.877** | **95,20** |
| **05 – Cari Transferler** |  |  |  |
| **06 – Sermaye Giderleri** |  |  |  |
| **TOPLAM** | **71.083.000** | **123.980.894** | **174,42** |

#### Bölüm Giderleri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TÜRÜ** | **Bölümü** | **Gerçekleşme Toplamı** | **Bölüm/Fakülte**  **Oranı** |
| **Kimya Mühendisliği** | **TL** | **%** |
| **03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri** | 7.046,72 | 1,2 |
| Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları | 7.046,72 | 1,5 |
| Yolluklar | 0 | 0 |
| Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri | 0 | 0 |
| **06 – Sermaye Giderleri** | 0 | 0 |
| Bilgisayar Alımları | 0 | 0 |
| Laboratuvar Cihazı Alımları | 0 | 0 |
| Diğer | 0 | 0 |
| **TOPLAM** | **7.046,72** | **1,5** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TÜRÜ** | **Bölümü** | **Gerçekleşme Toplamı** | **Bölüm/Fakülte**  **Oranı** |
| **Makine Mühendisliği** | **TL** | **%** |
| **03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri** | 53.735,16 | 9 |
| Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları | 36.715,16 | 7,7 |
| Yolluklar | 2.500,00 | 1,7 |
| Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri | 14.520,00 | 20.7 |
| **06 – Sermaye Giderleri** | 0 | 0 |
| Bilgisayar Alımları | 0 | 0 |
| Laboratuvar Cihazı Alımları | 0 | 0 |
| Diğer | 0 | 0 |
| **TOPLAM** | **53.735,16** | **9** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TÜRÜ** | **Bölümü** | **Gerçekleşme Toplamı** | **Bölüm/Fakülte**  **Oranı** |
| **Elk.-Elektronik Mühendisliği** | **TL** | **%** |
| **03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri** | 50.676,22 | 8,5 |
| Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları | 10.717,22 | 2,5 |
| Yolluklar | 0 | 0 |
| Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri | 39.959,00 | 57,1 |
| **06 – Sermaye Giderleri** | 0 | 0 |
| Bilgisayar Alımları | 0 | 0 |
| Laboratuvar Cihazı Alımları | 0 | 0 |
| Diğer | 0 | 0 |
| **TOPLAM** | **50676,22** | **8,5** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TÜRÜ** | **Bölümü** | **Gerçekleşme Toplamı** | **Bölüm/Fakülte**  **Oranı** |
| **Bilgisayar Mühendisliği** | **TL** | **%** |
| **03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri** | 15.668,98 | 2,6 |
| Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları | 11.137,38 | 2,3 |
| Yolluklar | 2.433,00 | 4,8 |
| Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri | 2.097,60 | 3,0 |
| **06 – Sermaye Giderleri** | 0 | 0 |
| Bilgisayar Alımları | 0 | 0 |
| Laboratuvar Cihazı Alımları | 0 | 0 |
| Diğer | 0 | 0 |
| **TOPLAM** | **115.668,98** | **2,6** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TÜRÜ** | **Bölümü** | **Gerçekleşme Toplamı** | **Bölüm/Fakülte**  **Oranı** |
| **İnşaat Mühendisliği** | **TL** | **%** |
| **03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri** | 42.619,2 | 3,4 |
| Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları | 37.369,16 | 7,9 |
| Yolluklar | 4.250,00 | 8,4 |
| Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri | 0 | 0 |
| **06 – Sermaye Giderleri** | 0 | 0 |
| Bilgisayar Alımları | 0 | 0 |
| Laboratuvar Cihazı Alımları | 0 | 0 |
| Diğer | 0 | 0 |
| **TOPLAM** | **42.619,2** | **3,4** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TÜRÜ** | **Bölümü** | **Gerçekleşme Toplamı** | **Bölüm/Fakülte**  **Oranı** |
| **Gıda Mühendisliği** | **TL** | **%** |
| **03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri** | 26.786,53 | 4,6 |
| Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları | 17.586,53 | 3,7 |
| Yolluklar | 5.660,00 | 11,2 |
| Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri | 3.540,00 | 5,1 |
| **06 – Sermaye Giderleri** | 0 | 0 |
| Bilgisayar Alımları | 0 |  |
| Laboratuvar Cihazı Alımları | 0 |  |
| Diğer | 0 |  |
| **TOPLAM** | **26.786,53** | **4,6** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TÜRÜ** | **Bölümü** | **Gerçekleşme Toplamı** | **Bölüm/Fakülte**  **Oranı** |
| **Malzeme Bilimi ve Mühendisliği** | **TL** | **%** |
| **03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri** | 20.219,12 | 3,5 |
| Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları | 20.219,12 | 4,3 |
| Yolluklar | 0 | 0 |
| Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri | 0 | 0 |
| **06 – Sermaye Giderleri** | 0 | 0 |
| Bilgisayar Alımları | 0 | 0 |
| Laboratuvar Cihazı Alımları | 0 | 0 |
| Diğer | 0 | 0 |
| **TOPLAM** | **20.219,12** | **3,5** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TÜRÜ** | **Bölümü** | **Gerçekleşme Toplamı** | **Bölüm/Fakülte**  **Oranı** |
| **Biyomühendislik** | **TL** | **%** |
| **03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri** | 2.950,00 | 0,6 |
| Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları | 2.950,00 | 0,6 |
| Yolluklar | 0 | 0 |
| Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri | 0 | 0 |
| **06 – Sermaye Giderleri** | 0 | 0 |
| Bilgisayar Alımları | 0 | 0 |
| Laboratuvar Cihazı Alımları | 0 | 0 |
| Diğer | 0 | 0 |
| **TOPLAM** | **2.950,00** | **0,6** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TÜRÜ** | **Bölümü** | **Gerçekleşme Toplamı** | **Bölüm/Fakülte**  **Oranı** |
| **Enerji Sistemleri Mühendisliği** | **TL** | **%** |
| **03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri** | 1.725,70 | 0,3 |
| Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları | 1.725,70 | 0,4 |
| Yolluklar | 0 | 0 |
| Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri | 0 |  |
| **06 – Sermaye Giderleri** | 0 | 0 |
| Bilgisayar Alımları | 0 | 0 |
| Laboratuvar Cihazı Alımları | 0 | 0 |
| Diğer | 0 | 0 |
| **TOPLAM** | **1.725,70** | **0,3** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TÜRÜ** | **Bölümü** | **Gerçekleşme Toplamı** | **Bölüm/Fakülte**  **Oranı** |
| **Çevre Mühendisliği** | **TL** | **%** |
| **03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri** | 0 | 0,2 |
| Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları | 0 | 0 |
| Yolluklar | 0 | 0 |
| Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri | 0 | 0 |
| **06 – Sermaye Giderleri** | 0 | 0 |
| Bilgisayar Alımları | 0 | 0 |
| Laboratuvar Cihazı Alımları | 0 | 0 |
| Diğer | 0 | 0 |
| **TOPLAM** | **0** | **0,2** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TÜRÜ** | **Bölümü** | **Gerçekleşme Toplamı** | **Bölüm/Fakülte**  **Oranı** |
| **DEKANLIK** | **TL** | **%** |
| **03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri** | **374.551,87** | **62,6** |
| Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları | 328.786,73 | 69,3 |
| Yolluklar | 35.885,9 | 70,7 |
| Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri | 9.879,24 | 14,1 |
| **06 – Sermaye Giderleri** | 0 | 0 |
| Bilgisayar Alımları | 0 | 0 |
| Laboratuvar Cihazı Alımları | 0 | 0 |
| Diğer | 0 | 0 |
| **TOPLAM** | **374.551,87** | **62,6** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TÜRÜ** | **Bölümü** | **Gerçekleşme Toplamı** | **Bölüm/Fakülte**  **Oranı** |
| **Fakülte Toplamı ve Giderlerin Fakülte içindeki Payları** | **TL** | **%** |
| **03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri** | 594.978,44 | 100 |
| Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları | 474.253,72 | 0 |
| Yolluklar | 50.728,9 | 0 |
| Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri | 69.995,84 | 0 |
| **06 – Sermaye Giderleri** | 0 | 0 |
| Bilgisayar Alımları | 0 | 0 |
| Laboratuvar Cihazı Alımları | 0 | 0 |
| Diğer | 0 | 0 |
| **TOPLAM** | **594.978,44** | **100** |

#### Bütçe Gelirleri

*Birim öz gelir hedefleri/öngörüleri ile gerçekleşmeleri karşılaştırılarak; “Bilimsel Araştırma Proje Gelirleri %...., Yaz Okulu Geliri %…., Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri, Kira Gelirleri %…. olmak üzere toplamda %…. oranında gerçekleşmiştir” şeklinde mali istatistiki verilere ve açıklamalara yer verilir.*

##### Birim Gelirleri

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ekonomik Kodu** | **Türü** | **Planlanan** | **Gerçekleşen** | **Fark** | **Gerçekleşme Oranı (%)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **TOPLAM** | |  |  |  |  |

*Burada birim gelir tahmini ile gerçekleşen gelir arasında meydana gelen farklılıklar ve nedenleri açıklanır.*

##### Bölüm Gelirleri

|  |  |
| --- | --- |
| Bölüm Adı | Gelir Toplamı |
| Mühendislik Fakültesi Yaz Okulu Gelirleri | 143.149,30.-TL |
|  |  |
|  |  |
| Toplam |  |

### Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

*Bu başlık altında “BKMYBS’de temel mali tablolar kurumsal olarak hazırlanmakta olup, birim bazlı rapor üretilmemektedir.” ibaresine yer verilmeli, başlık silinmemelidir.*

*Birimin geliştirdiği özel bir sistem üzerinden mali tablo üretimi varsa belirtilmelidir.*

### Mali Denetim Sonuçları

*Bu mali yılda geçirilip sonuçlanmış veya süreci devam eden ve önceki yıllarda geçirilip halen süreci devam eden, birime yönelik iç ve dış denetim süreçlerinde mali denetim uygulandıysa özet bilgilere ve sonuçlarına yer verilmelidir.*

*Birim bu tür bir denetime tabi tutulmadıysa “Birimimiz görev alanı kapsamında 2023 yılı iç ve dış mali denetim uygulanmamıştır” ibaresi yazılmalıdır.*

### Diğer Hususlar

*Yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin mali bilgilerine ilişkin açıklanmasını gerekli gördüğü diğer konular özet olarak belirtilir.*

## PERFORMANS BİLGİLERİ

### Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

*Bu başlık altında, faaliyet döneminde, birimin performans programı kapsamında üzerine düşen görev ve sorumlulukları gerçekleştirebilmek için yürüttüğü faaliyet ve projeler ile diğer faaliyetlerine ilişkin bilgilere yer verilir. Performans programı kapsamında sorumluluk tanımlanmayan harcama birimleri bu başlık altına “Birimimiz, Enstitümüz 2023 yılı performans programı kapsamında sorumlu birim olarak tanımlanmadığından performans programına ilişkin Birimimizin sunacağı bilgi bulunmamaktadır.” ibaresine yer vermeli ve “Birim Program-Alt Program-Faaliyet” tablosu silinmelidir.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Birim Program-Alt Program-Faaliyet Tablosu | | | |
| **Program** | **Alt Program** | **Faaliyet** | **Faaliyet Açıklamaları** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

### Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

*Bu başlık altında Enstitümüzün 2023 Yılı Performans Programı kapsamında sunulan performans sonuçlarına yer verilir. Biriminizce ayrıca takip edilen performans unsurları var ise bu alanda belirtilebilir.*

*Herhangi bir çalışma yoksa bu durum ifade edilir, başlık ve alt başlıklar değiştirilmez, silinmez.*

#### Alt Program hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler

*Aşağıdaki tablo, yalnızca Performans Programı kapsamında veri sağlayan birimler tarafından doldurulacaktır.*

*Birim tarafından izlenen göstergelerin dâhil olduğu her alt program için ayrı tablo oluşturularak gerçekleşmeleri girilmeli ve değerlendirilmedir. Değerlendirme kısmında sonuçlar ile ilgili açıklamalara yer verilebilir.*

*Eğer birimin performans programı kapsamında bir sorumluluğu yok ise bu başlık altına “Birimimiz, Enstitümüz 2023 yılı performans programı kapsamında sorumlu birim olarak tanımlanmadığından performans programına ilişkin Birimimizin sunacağı bilgi bulunmamaktadır.” ibaresine yer verilmeli ve tablo silinmelidir.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Birim Performans Göstergesi Gerçekleşmeleri İzleme Tablosu** | | | | | | |
| **Yıl:** | |  | | | | |
| **Programın Adı:** | |  | | | | |
| **Alt Programın Adı:** | |  | | | | |
| **Alt Program Hedefi:** | |  | | | | |
| **Sıra No** | **Gösterge Adı** | **Ölçü Birimi** | **Gerçekleşme** | | | |
| **1. Üç Aylık** | **2. Üç Aylık** | **3. Üç Aylık** | **4. Üç Aylık** |
| **1** |  | **Oran** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Değerlendirme** | |  | | | | |

#### Performans Denetim Sonuçları

*Bu mali yılda geçirilip sonuçlanmış veya süreci devam eden ve önceki yıllarda geçirilip halen süreci devam eden, birime yönelik iç ve dış denetim süreçlerinde performans denetimi uygulandıysa özet bilgilere ve sonuçlarına yer verilmelidir.*

*Birim bu tür bir denetime tabi tutulmadıysa “Birimimiz görev alanı kapsamında performansa ilişkin 2023 yılı iç ve dış denetim uygulanmamıştır” ibaresi yazılmalıdır.*

### Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

*Birimin stratejik planının değerlendirme sonuçlarına tablo ile yer verilir.*

### Performans Bilgi sisteminin Değerlendirilmesi

*Birimin stratejik plan izleme değerlendirmeye ilişkin kullandığı sistem (süreçler için kullanılan yöntem, yazılım, kurgu) anlatılmalı, bu sistemin etkinliği değerlendirilmeli, geliştirme/değiştirme planı varsa belirtilmelidir.*

### Diğer Hususlar

*Performans bilgileri başlığı altında yönetim sorumluluğu gereğince ilave edilmesi gereken bilgi ve açıklamalar bu bölümde sunulur.*

*İlave edilecek veri bulunmuyorsa da başlık boş bırakılmamalı “Birimimiz görev alanı kapsamında sunulması gereken bilgiler yukarıda yer alan başlıklar altında sunulmuş olup, ayrıca ilave edilmesi gereken bilgi ve açıklama bulunmamaktadır.” ibaresine yer verilmelidir.*

# KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

*Bu bölümde; idarenin (harcama birimi)orta ve uzun vadeli amaç ve hedeflere ulaşabilmesi sürecinde teşkilat yapısı, organizasyon yeteneği, teknolojik kapasite gibi unsurları açısından bir mevcut durum değerlendirmesi yapılarak birimin tespit edilen üstün ve zayıf yönlerine yer verilir.*

## Üstünlükler

Güçlü yönlerimiz;…………………………………………………………………………………

Fırsatlarımız; ……………………………………………………………………………………

## Zayıflıklar

Zayıf yönlerimiz;………………………………………………………………………………...

Tehditlerimiz;……………………………………………………………………………………

## Değerlendirme

*Güçlü ve zayıf yönlere ilişkin yapılan analiz burada değerlendirilir.*

# ÖNERİ VE TEDBİRLER

*2023 yılı faaliyetlerinin sonuçları ile genel ekonomik koşullar, bütçe imkânları ve beklentiler göz önüne alınarak, birimin gelecek yıllarda faaliyetlerinde yapmayı planladığı değişiklik önerilerine, amaç ve hedeflerinde meydana gelecek değişiklikler ile karşılaşabileceği risklere ve bunlara yönelik alınması gereken tedbirlere ilişkin değerlendirmelere birimin üstün ve zayıf yönlerine ilişkin yapılan analiz çerçevesinde yer verilir.*

# EKLER

*Bu bölümde Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı yer alır. Dipnotlarda yer alan açıklamalar doğrultusunda beyan hazırlanır, birim arşivinde saklanmak üzere ıslak imzalı olarak rapora eklenir, raporun bu bölümünün yine ıslak imzalı bir örneği Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına gönderilir.*

|  |
| --- |
| **İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI[[42]](#footnote-42)**  Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;  Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.  Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.[[43]](#footnote-43)  Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.[[44]](#footnote-44) (Yer-Tarih)  İmza  Ad-Soyad  Unvan |

1. Harcama birimine ilişkin bilgi tabloları BÖLÜM bazında doldurulacak, BÖLÜM bilgilerinin konsolidasyonu ile FAKÜLTE bilgi tabloları oluşturulacaktır. [↑](#footnote-ref-1)
2. Tüm fiziksel yapı bilgileri için 31.12.2023 tarihindeki rakamlar esas alınır. [↑](#footnote-ref-2)
3. Taşınır programında kayıtlı olup listede yer almayan diğer bilgi ve teknoloji kaynakları yazılır [↑](#footnote-ref-3)
4. 31.12.2023 tarihindeki kadrosu birimde olan (13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olsa bile) akademik personel sayısı esas alınır. [↑](#footnote-ref-4)
5. 31.12.2023 tarihindeki kadrosu birimde olup 13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olan akademik personel sayısı esas alınır. [↑](#footnote-ref-5)
6. 31.12.2023 tarihindeki kadrosu başka birimde olup 13-b/4 maddesine göre birimde görevlendirilmiş olan akademik personel sayısı esas alınır. [↑](#footnote-ref-6)
7. 31.12.2023 tarihindeki yabancı uyruklu akademik personel sayısı esas alınır. [↑](#footnote-ref-7)
8. 2023 takvim yılı içerisinde birim kadrolarına atanan akademik personel sayısı esas alınır. [↑](#footnote-ref-8)
9. 2023 takvim yılı içerisinde birim kadrolarından ayrılan akademik personel sayısı esas alınır. [↑](#footnote-ref-9)
10. 2023 takvim yılı içerisinde kadrosu birimde olup başka üniversite veya kurumda görevlendirilen akademik personel sayısı esas alınır. [↑](#footnote-ref-10)
11. 2023 takvim yılı içerisinde kadrosu başka üniversitede olup birimde görevlendirilen akademik personelin sayısı yazılır. [↑](#footnote-ref-11)
12. 31.12.2023 tarihindeki fiilen görev yapan akademik personel sayısı esas alınır. [↑](#footnote-ref-12)
13. 31.12.2023 tarihindeki fiilen görev yapan toplam akademik personel sayısının yaş grafiği hazırlanır. [↑](#footnote-ref-13)
14. 31.12.2022 tarihindeki kadrosu birimde olan (13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olsa bile) idari personel sayısı esas alınır. [↑](#footnote-ref-14)
15. 31.12.2022 tarihindeki kadrosu birimde olup 13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olan idari personel sayısı esas alınır. [↑](#footnote-ref-15)
16. 31.12.2022 tarihindeki kadrosu başka birimde olup 13-b/4 maddesine göre birimde görevlendirilmiş olan idari personel sayısı esas alınır. [↑](#footnote-ref-16)
17. 31.12.2023 tarihindeki rakamlar esas alınır. [↑](#footnote-ref-17)
18. 2022-2023 eğitim-öğretim yılı rakamları esas alınır. [↑](#footnote-ref-18)
19. 2022-2023 eğitim-öğretim yılı rakamları esas alınır. [↑](#footnote-ref-19)
20. 2023 takvim yılı rakamları esas alınır. [↑](#footnote-ref-20)
21. 2022-2023 eğitim-öğretim yılı rakamlar esas alınır. [↑](#footnote-ref-21)
22. 2021-2022eğitim-öğretim yılında yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının 2020-2021 eğitim-öğretim yılı yeni kayıt öğrenci sayısına oranı\*100 [↑](#footnote-ref-22)
23. Örnek1: Herhangi bir bölümün 1. Sınıf 1. Öğretim X Şubesi İçin Yıllık Toplam Ders Yükü= T=(A+B+C) [↑](#footnote-ref-23)
24. Örnek2 (A, B veya C’nin hesaplanması):1. Sınıf 1. Öğretim X Şubesinde 2022 yılı içerisinde birimde fiilen görev yapan öğretim elemanı tarafından verilen yıllık ders saati=A= 1. Öğretim 1. Sınıf X Şubesinin Haftalık ders saati\*1 Ocak-31 Aralık 2022 tarihleri arasındaki eğitim-öğretim hafta sayısı [↑](#footnote-ref-24)
25. 2023 takvim yılı rakamları esas alınır. [↑](#footnote-ref-25)
26. 2023 takvim yılı rakamları esas alınır. [↑](#footnote-ref-26)
27. 2023 takvim yılı rakamları esas alınır. [↑](#footnote-ref-27)
28. 2023 takvim yılı rakamları esas alınır. Fakülte, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulları tarafından doldurulur. [↑](#footnote-ref-28)
29. 2023 takvim yılı rakamları esas alınır. Enstitü tarafından doldurulur. [↑](#footnote-ref-29)
30. 2023 takvim yılı rakamları esas alınır. [↑](#footnote-ref-30)
31. Organizasyonu harcama birimi tarafından yapılan faaliyetler yazılır. [↑](#footnote-ref-31)
32. Başka kurum ve birimler tarafından organize edilen faaliyetlere biriminden katılan personel sayıları yazılır. [↑](#footnote-ref-32)
33. Yurtiçi ve yurtdışında yayımlanan kitap sayıları [↑](#footnote-ref-33)
34. Tüm indeks ve özler tarafından taranan hakemli dergilerde yayımlanan (teknik not, editöre mektup, tartışma, vak’a takdimi ve özet türünden yayınlar dışındaki) ulusal makale sayıları [↑](#footnote-ref-34)
35. Tüm indeks ve özler tarafından taranan hakemli dergilerde yayımlanan (teknik not, editöre mektup, tartışma, vak’a takdimi ve özet türünden yayınlar dışındaki) uluslararası makale sayıları [↑](#footnote-ref-35)
36. Ulusal toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiri sayıları [↑](#footnote-ref-36)
37. Uluslararası toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiri sayıları [↑](#footnote-ref-37)
38. 2023 takvim yılı içerisindeki akademik yükselmeler esas alınır. [↑](#footnote-ref-38)
39. 2023 takvim yılı verileri esas alınır. [↑](#footnote-ref-39)
40. E-Bütçe üzerinden kurum işlemleri altındaki ödenek durum/masraf cetvelleri seçilir. Bütçe yılı 2023, ay Aralık olarak seçilir. Kurumsal kod yazıldıktan sonra ödenek durum raporları altındaki tertip bazında ödenek durum listesi seçilerek rapor hazırlatılır. Elde edilen rapordaki harcama sütunundaki rakamlar yukarıdaki tabloda Gerçekleşme Toplamı sütununa yazılır. [↑](#footnote-ref-40)
41. Gerçekleşme Toplamının KBÖ’ye bölünmesi sonucu elde edilen yüzde oranı yazılır. [↑](#footnote-ref-41)
42. Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir. [↑](#footnote-ref-42)
43. Yıl içerisinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir. [↑](#footnote-ref-43)
44. Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir. [↑](#footnote-ref-44)