



TS EN ISO
9001:2015

T.C.
İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi



2023 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

Dok. No: RP/MMF/32
İlk Yayın Tar.: 15.02.2024
Rev. No/Tar.: 00/...
Sayfa 1 / 130



MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ

2023 YILI FAALİYET RAPORU

31 / 01 / 2024

1

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Öğr. Gör. Dr. Yeşim Çiçek Öğretim Görevlisi Kalite Birim Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Aydın Ülker Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Gökçen Bombar Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



SUNUŞ

İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi tasarım, üretim ve yönetim alanlarındaki gereksinimlere karşılık verebilecek bilgi ve deneyimle donatılmış, güncel teknolojileri kullanabilen, uluslararası işlerde çalışabilecek, meslek etiğine bağlı, takım çalışması becerisi ve girişimcilik ruhuna sahip mühendisler ve mimarlar yetiştirmek amacıyla 2010 yılında %100 İngilizce eğitim vermek üzere 17 bölüm olarak kurulmuştur. 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı itibarıyla 9 bölümde (Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği) lisans eğitimi devam etmektedir. Mühendislik Bilimleri Bölümü ise fakültenin ve üniversitenin diğer birimlerinin temel bilim alanındaki derslerinin verilmesi görevini üstlenmiş bulunmaktadır. Mimarlık ve Şehir ve Bölge Planlama Bölümlerinin öğretim elemanları Fakülte ve Üniversite Seçmeli Derslerinin verilmesinde destek vermektedir. Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği Bölümünün kurulması ve yakın zamanda lisans eğitimine başlanması planlanmaktadır. 2023 yılı itibarı ile 153'ü uluslararası öğrenci olmak üzere öğrenci sayımız 3000'i geçmiştir. İlk mezunlarını 2016 yılında vermeye başlayan Fakültemizde bugüne kadar 1407 mezun verilmiştir.

Fakültemizde Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Makine Mühendisliği Programları için akreditasyon değerlendirme ziyareti gerçekleştirilmiştir. Değerlendirme sonucunda Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Makine Mühendisliği Programları, Mühendislik eğitim ve öğretim faaliyetlerinin ulusal/uluslararası ölçekte akreditasyon faaliyetlerini yürüten, EUR-ACE ve Washington Accord akreditasyon temsilcilikleri tarafından tanınmış kuruluş olan MÜDEK tarafından akredite edilmiştir. Biyomedikal Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Programlarının akredite edilmesi için 2024 Ocak ayında başvuru yapılmıştır. Sonraki sene 2025 Ocak ayında Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği ve ardından 2026 Ocak ayında ilk mezunlarını verdikten sonra Bilgisayar Mühendisliği Bölümleri için de akreditasyon başvurumuzu yaparak, standartlarımızı daha da yükseltmeye taşıyacağız.

Toplumunun teknolojik, sosyo-ekonomik ve kültürel düzeyinin yükseltilmesine yönelik katma değeri yüksek ürün ve çalışmalarını yürütecek, ülkenin kalkınma ve gelişmesinde önderlik yapacak mühendisler ve mimarlar yetiştirmek fakültemizin temel amaçları arasındadır. Mühendislik ve Mimarlık Fakültesinde eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri teknolojik gelişmelerle uyumlu olarak oluşturulmakta, mühendislik-mimarlık alanlarında gerçekleşen yenilikler ve güncel gelişmeler eğitim programına dinamik olarak yansıtılmaktadır. Mühendislik-Mimarlık Fakültesinin tüm bölümlerinde, tasarımı ve gerçekleştirmeyi ön planda tutan uygulamalı eğitime büyük önem verilmektedir. Alanının gerektirdiği laboratuvar, yazılım ve bilgiye erişim imkânları sürekli güncellenerek iyileştirilmektedir. Aldıkları eğitimin yanı sıra eğitim dilinin de İngilizce olması sayesinde öğrencilerimiz, sadece ulusal düzeyde değil, uluslararası düzeyde de başarılı olabilmenin temel niteliklerini kazanarak mezun olmaktadır.

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ	- 2 -
I. GENEL BİLGİLER	- 4 -
A. Misyon ve Vizyon	- 4 -
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	- 4 -
C. İdareye İlişkin Bilgiler	- 4 -
1. Fiziksel Yapı	- 4 -
2. Teşkilat Yapısı	- 4 -
3. Teknoloji ve Bilişim Alt Yapısı	- 4 -
4. İnsan Kaynakları	- 4 -
5. Sunulan Hizmetler.....-	-
34-	
5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri	- 4 -
5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri	- 4 -
5.3. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri	- 4 -
5.4. Toplumsal Katkıya Yönelik Hizmetler	- 4 -
5.5. Teknolojik Üretim Faaliyetleri	- 4 -
5.6. Yönetimsel Hizmetler	- 4 -
5.7. Ana Hizmet Alanlarını Destekleyici Diğer Hizmetler	- 4 -
5.8. Başarılarımız	- 4 -
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	- 4 -
D. Diğer Hususlar	- 4 -
II. AMAÇLAR VE HEDEFLER	- 4 -
A. Temel Politika ve Öncelikler	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
B. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler	- 4 -
C. Diğer Hususlar	- 4 -

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	- 4 -
A. Mali Bilgiler	- 4 -
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	- 4 -
1.1. Bütçe Giderleri	- 4 -
1.2. Bütçe Gelirleri	- 4 -
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	- 4 -
3. Mali Denetim Sonuçları	- 4 -
3.1. Harcama Öncesi Mali Kontrol	- 4 -
3.2. Harcama Sonrası İç Denetim	- 4 -
3.3. Dış Denetim	- 4 -
4. Diğer Hususlar	- 4 -
B. Performans Bilgileri	- 4 -
1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri	- 4 -
1.1. Faaliyet Bilgileri	- 4 -
1.2. Proje Bilgileri	- 4 -
1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri	- 4 -
2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	- 4 -
2.1. Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler	- 4 -
2.2. Performans Denetim Sonuçları	- 4 -
3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları	- 4 -
4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	- 4 -
5. Diğer Hususlar	- 4 -
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	- 4 -
A. Üstünlükler	- 4 -
B. Zayıflıklar	- 4 -
C. Değerlendirme	- 4 -
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	- 4 -
EK	- 4 -

TABLO LİSTESİ

Tablo 1 Faaliyet Gösterilen Tahsisli Fiziksel Alanlar	- 4 -
Tablo 2 Kullanım Amacına Göre Kapalı Alan Dağılımı	- 4 -
Tablo 3 Eğitim Alanı/Derslik Sayıları	- 4 -
Tablo 4 Toplantı ve Konferans Alanları	- 4 -
Tablo 5 Diğer Sosyal Alanlar	- 4 -
Tablo 6 Personel Hizmet Alanları	- 4 -
Tablo 7 Diğer Hizmet Alanları	- 4 -
Tablo 8 Laboratuvarlar	- 4 -
Tablo 9 Dayanıklı Taşınır	- 4 -
Tablo 10 Bilişim Kaynakları	- 4 -
Tablo 11 Bilgi ve Teknoloji Araçları	- 4 -
Tablo 12 Akademik Personel	- 4 -
Tablo 13 Akademik Personelin Unvan Bazında Birimlere Dağılımı	- 4 -
Tablo 14 Sözleşmeli Akademik Personel	- 4 -
Tablo 15 Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları (2547/34)	- 4 -
Tablo 16 YÖK Başkanlığı Bursu İle Yurtdışına Giden Öğretim Elemanı Sayısı (2547/39)	- 4 -
Tablo 17 Akademik Personelin Yurtiçi Görevlendirme Sayısı (2547/39)	- 4 -
Tablo 18 Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel (2547/40 a, b, c)	- 4 -
Tablo 19 Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Yapılan Görevlendirmeler (2547/40 a, b, c)	- 4 -
Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Yapılan Görevlendirmeler (2547/40 a, b, c) mevcut değildir.	- 4 -
Tablo 20 Ders Saati Ücretli Olarak Birimde Görevlendirilen Akademik Personel (2547/31)	- 4 -
Tablo 21 Araştırma Görevlilerinin Yurtdışı Görevlendirmeleri (2547/33)	- 4 -
Tablo 22 Araştırma Görevlilerinin Yurtdışı Görevlendirmeleri (1416 sayılı Kanun Kapsamında)	- 4 -
Tablo 23 ÖYP kapsamında Yurtiçinde Görevlendirilen Araştırma Görevlisi Bilgileri (2547/35)	- 4 -
Tablo 24 Diğer Yükseköğretim Kurumlarından Birime Görevlendirilen Araştırma Görevlisi Bilgileri	- 4 -
Tablo 25 Akademik Personelin Yurtiçi Görevlendirmeleri (2547/38)	- 4 -
Tablo 26 Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	- 4 -
Tablo 27 Akademik Personelin Cinsiyet İtibariyle Dağılımı	- 4 -
Tablo 28 Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı	- 4 -
Tablo 29 Mali Yılda Görevinden Ayrılan Akademik Personel	- 4 -
Tablo 30 Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel (657/4A) Sayıları	- 4 -
Tablo 31 İdari Personelin (657/4A) Alt Birimlere Dağılımı	- 4 -
Tablo 32 Engelli İdari Personelin (657/4A) Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı	- 4 -
Tablo 33 İdari Personelin (657/4A) Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	- 4 -
Tablo 34 İdari Personelin (657/4A) Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı	- 4 -
Tablo 35 İdari Personelin (657/4A) Yaş İtibariyle Dağılımı	- 4 -
Tablo 36 İdari Personelin (657/4A) Cinsiyete Göre Dağılımı	- 4 -
Tablo 37 İdari Personelin (657/4A) Geçici Görevlendirme Bilgileri	- 4 -
Tablo 38 Sözleşmeli Personelin (657/4B'li) Alt Birimlere Dağılımı	- 4 -
Tablo 39 Sözleşmeli Personelin (657/4B'li) Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	- 4 -
Tablo 40 Sözleşmeli Personelin (657/4B'li) Yaş Durumuna Göre Dağılımı	- 4 -

Tablo 41 Sözleşmeli Personelin (657/4B’li) Cinsiyete Göre Dağılımı	- 4 -
Tablo 42 İşçi Statüsünde Çalışan (657/4D’li) Personel Sayısı	- 4 -
Tablo 43 İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D’li) Alt Birimlere Dağılımı	- 4 -
Tablo 44 İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D’li) Eğitim Durumu	- 4 -
Tablo 45 İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D’li) Yaş Durumuna Göre Dağılımı	- 4 -
Tablo 46 İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D’li) Cinsiyete Göre Dağılımı	- 4 -
Tablo 47 İdari Personel (657/4A’li) Atanma/Ayrılma Verileri	- 4 -
Tablo 48 Eğitim-Öğretim Programları	- 4 -
Tablo 49 Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil)	- 4 -
Tablo 50 Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları	- 4 -
Tablo 51 Lisans Öğrenci Sayıları	- 4 -
Tablo 52 Lisansüstü Öğrenci Sayıları	- 4 -
Tablo 53 Lisansüstü Öğrenci Sayılarının Programlara Dağılımı	- 4 -
Tablo 54 Ön Lisans Öğrenci Sayıları	- 4 -
Tablo 55 Çift Anadal Programları (ÇAP)	- 4 -
Tablo 56 Yandal Programları	- 4 -
Tablo 57 2022 Döneminden Önce Yapılan Mevcut Ortak Eğitim Protokolleri	- 4 -
Tablo 58 Rapor Döneminde Yapılan Yeni Ortak Eğitim Protokolleri	- 4 -
Tablo 59 Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı (Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle)	- 4 -
Tablo 60 Kaydı Dondurulan Öğrenci Sayısı	- 4 -
Tablo 61 Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayısı	- 4 -
Tablo 62 Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları	- 4 -
Tablo 63 Ortak Program ile Yürütülen Yüksek Lisans ve Doktora Programları	- 4 -
Tablo 64 Tıpta Uzmanlık Eğitimi Alan Öğrenci Sayısı	- 4 -
Tablo 65 Yandal Uzmanlık Eğitimi Alan Sayısı	- 4 -
Tablo 66 Dış Hekimliğinde Uzmanlık Eğitimi Alan Öğrenci Sayısı	- 4 -
Tablo 67 Birim Mezun Öğrenci Sayısı	- 4 -
Tablo 68 Birim Öğrenci Toplulukları	- 4 -
Tablo 69 Birim Öğrenci Toplulukları Faaliyetleri	- 4 -
Tablo 70 Birim Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri	- 4 -
Tablo 71 Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri	- 4 -
Tablo 72 Rapor Döneminde Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar (Erasmus)	- 4 -
Tablo 73 Erasmus Kapsamında Yurtdışına Giden Öğrenci Bilgileri	- 4 -
Tablo 74 Rapor Döneminde Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar (Farabi)	- 4 -
Tablo 75 Rapor Döneminde Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar (Mevlana)	- 4 -
Tablo 76 Rapor Döneminde Yurtdışı Üniversiteler İle Yapılan Akademik İşbirliği Anlaşmaları	- 4 -
Tablo 77 Yurtiçi Üniversiteler İle Yapılan Akademik İşbirliği Anlaşmaları	- 4 -
Tablo 78 Erasmus Kapsamında Yurtdışından Gelen Öğrenci Bilgileri	- 4 -
Tablo 79 İstatistik Verileri	- 4 -
Tablo 80 Farabi Kapsamında Giden Öğrenci Bilgileri	- 4 -
Tablo 81 Farabi Kapsamında Gelen Öğrenci Bilgileri	- 4 -
Tablo 82 Mevlana Kapsamında Giden Öğrenci Bilgileri	- 4 -
Tablo 83 Mevlana Kapsamında Gelen Öğrenci Bilgileri	- 4 -
Tablo 84 Üniversitemize Değişim Programları Kapsamında Gelen Öğrencilerin Birimlere Dağılımı	- 4 -

Tablo 85 Birimden Değişim Programları Kapsamında Giden Öğrencilerin Alt Birimlere Dağılımı	- 4 -
Tablo 86 Birimde Üretilen Bilimsel Araştırma Proje Konuları	- 4 -
Tablo 87 Birim Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı	- 4 -
Tablo 88 Birim Tarafından Düzenlenen Yerel Bilimsel Toplantı Bilgileri	- 4 -
Tablo 89 Birim Tarafından Düzenlenen Bilimsel Toplantı Bilgileri	- 4 -
Tablo 90 Birim Tarafından Düzenlenen Uluslararası Bilimsel Toplantı Bilgileri	- 4 -
Tablo 91 Diğer Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılara Katılım Bilgileri	- 4 -
Tablo 92 WOS Kapsamında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)	- 4 -
Tablo 93 WOS İndeksli İKÇÜ Adresli Yayın Sayılarının İndekslere / Alt Birimlere Göre Dağılımı	- 4 -
Tablo 94 Bilimsel Yayın Listesi	- 4 -
Tablo 95 Kitap Yayınları	- 4 -
Tablo 96 WOS Kapsamı Dışında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)	- 4 -
Tablo 97 Editörlük ve Hakemlik Verileri	- 4 -
Tablo 98 Bildiriler	- 4 -
Tablo 99 2022 Yılı Atıf Verileri	- 4 -
Tablo 100 2022 Yılında Yayına Dönüşmüş Tez Verileri	- 4 -
Tablo 101 Sağlık Bakanlığı İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi Sağlık Hizmeti Verileri	- 4 -
Tablo 102 Diş Hastanesi Sağlık Hizmeti	- 4 -
Tablo 103 2022 Yılında Yapılan Patent Başvurusu Sayısı	- 4 -
Tablo 104 2022 Yılında Tescil Edilen Patent Sayısı	- 4 -
Tablo 105 Sağlanan Bursların Niteliği	- 4 -
Tablo 106 Stratejik Amaç ve Hedefler	- 4 -
Tablo 107 Bütçe Giderleri	- 4 -
Tablo 108 Bütçe Gelirleri	- 4 -
Tablo 109 Ön Mali Kontrol Verileri	- 4 -
Tablo 110 Program-Alt Program-Faaliyet	- 4 -
Tablo 111 Bilimsel Araştırma Proje Sayısı	- 4 -
Tablo 112 Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri	- 4 -
Tablo 113 Bilimsel Araştırma Projeleri Listesi	- 4 -
Tablo 114 Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Grup Başarı Ödülleri	- 4 -
Tablo 115 Yurtiçi ve Yurtdışı Kongre Katılım Desteği	- 4 -
Tablo 116 Doktora ve Yüksek Lisans Tezleri	- 4 -

I. GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Üniversitemizin Misyonu

İnsanlığın refahını arttırmak temel amacıyla; bilimsel araştırmalar yapmak, meslekî ve akademik alanda yetkin, temel değerlerimizle donatılmış bireyler yetiştirmek, üretilen değerleri ekonomik çevreye ve bilgi birikimini toplumun hizmetine sunmaktır.

Üniversitemizin Vizyonu

Bilimsel araştırmalarla akademik dünyaya, yarattığı etkin fayda ile uluslararası topluma ilham veren ekol bir üniversite olmak.

Üniversitemizin Temel Değerleri ;

- Şeffaflık
- Hesap verebilirlik
- Liyakat
- Yenilikçilik
- Katılımcılık
- Estetik duyarlılık

Üniversitemizin Kalite Politikası

Üniversitemizin misyonu, vizyonu ve yükseköğretimin gerektirdiği temel ve evrensel değerler çerçevesinde, stratejik plan ile belirlenen Eğitim-Öğretim, AR-GE ve Girişimcilik, Toplumsal katkı ve Yönetim Hizmetleri faaliyetlerine ait proseslerin işletiminde;

- Uluslararası standartlarda bilim, teknoloji ve sanat ile yüksek katma değer sağlayan AR-Ge ve Girişimcilik projeleri geliştirmeyi,
- Değişen dünya şartlarına göre mesleğinin gerektirdiği yetkinliklerle donatılmış, bilinç düzeyi yüksek, ahlaki ve mesleki etik değerlere sahip bireyler yetiştirmeyi,
- Ulusal ve Uluslararası başarılar ile yaşadığımız toplumun bilimsel, sosyal ve kültürel gelişimini en üst düzeye çıkarmayı,
- Performans odaklı, ekip ruhu ve uyumuna sahip bireysel gelişimin sürekliliğine inanan, verimli bir insan kaynağı oluşturmayı,

Temel ilke edinerek iç ve dış tüm paydaşların tam katılımını ve yüksek memnuniyetini sağlayarak; sürekli gelişim, iyileştirme ve sürdürülebilirlik prensibi yanında risk ve fırsatları dikkate alan, şeffaf ve hesap verebilir, etik ilkelere bağlı, etkin ve etkili yönetimve öğrenci odaklı yaklaşımlarıyla, Misyon farklılaşması ve ihtisaslaşma odaklı stratejik yönelimi destekleyen, ulusal ve uluslararası zeminde kabul görmüş bir Araştırma Üniversitesi tesis etmektir.

Fakültemizin Misyon ve Vizyonu

Misyon

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesinin misyonu, teknoloji alanında en ileri eğitim-öğretim ve araştırma tekniklerini kullanarak toplumun teknolojik, sosyo-ekonomik ve kültürel düzeyinin yükseltilmesine yönelik katma değeri yüksek ürün ve çalışmalarını hedefleyen, ülkenin kalkınma ve gelişmesinde önderlik yapacak, eğitim-öğretim ve araştırmada ulusal ve uluslararası düzeyde rekabetçi, yenilikçi, araştırmacı, katılımcı ve özverili, meslek etiğine ve insani değerlere saygılı, sorumluluk sahibi mühendisler, uzmanlar ve akademisyenler yetiştirmektir.

Vizyon

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, eğitim ve akademik yönden güçlü akademik kadrosuyla uluslararası düzeyde teknoloji üreten, temel toplumsal değerlerimize bağlı ve çevreye duyarlı, ekip çalışmasına yatkın, dinamik, araştırmacı, sorgulayıcı, çözümleyici ve bütünleştirici düşünce yapısına sahip, kendini sürekli geliştiren, yenilikçi, girişimci, üretken, ve teknolojide lider olabilecek sorumluluk sahibi mühendisler yetiştirmeyi hedeflemektedir.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesinin yönetim organları Dekan, Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu'ndan oluşur.

Dekan

Fakültenin ve birimlerinin temsilcisi olan dekan, rektörün önereceği, üniversite içinde veya dışında 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. Ancak merkezi açık öğretim yapmakla görevli üniversitelerde, gerekli hallerde açık öğretim yapmakla görevli fakültenin dekanı tarafından dört dekan yardımcısı seçilebilir. Dekan yardımcıları, dekanca en çok üç yıl için atanır. Dekana, görevi başında olmadığı zaman yardımcılarında biri vekâlet eder. Göreve vekâlet altı aydan fazla sürerse yeni bir dekan atanır.

Dekan'ın Görev Yetki ve Sorumlulukları:

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

Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında,

eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

Fakülte Kurulu

Fakülte Kurulu Dekanın başkanlığında fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağlı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden ve üç yıl için fakülteadaki 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. Fakülte Kurulu'nun Görevleri Fakülte kurulu, akademik bir organ olup aşığıdaki görevleri yapar:

- Fakültenin eğitim öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerini ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim öğretim takvimini kararlaştırmak,
- Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
- Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır. Fakülte Yönetim Kurulu Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında fakülte kurulunun üç yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir yardımcı doçentten oluşur. Fakülte yönetim kurulu dekanın çağırısı üzerine toplanır. Yönetim kurulu gerekli gördüğü hallerde geçici çalışma grupları, eğitim-öğretim koordinatörlükleri kurabilir ve bunların görevlerini düzenler. Fakülte Yönetim Kurulunun Görevleri Fakülte yönetim kurulu, idari faaliyetlerde dekana yardımcı bir organ olup aşığıdaki görevleri yapar:
- Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
- Fakültenin eğitim öğretim, plan ve programları ile akademik takvimin uygulanmasını sağlamak,
- Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- Dekanın, fakülte yönetimi ile ilgili olarak getireceği bütün işlerde karar almak,
- Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,

Dekan Yardımcısı Dekan Yardımcısı Görev, Yetki ve Sorumlulukları

- 2547 Sayılı Kanunun 16. Maddesinde Dekan yardımcısının görevleri belirtilmiştir. Ayrıca dekan tarafından verilen görevleri de yerine getirmek ile de yükümlüdür.
- Birimin tüm sevk ve idaresinde Dekan' a birinci derecede yardımcı olurlar,
- Fakültenin eğitim ve öğretim faaliyetlerini organize etmek,
- Öğrencilerle birebir görüşmeler sağlamak,
- Dekan'ın görevi başında bulunmadığı zamanlarda hem sevk ve idare konusunda hem de harcama konusunda tam yetki sahibidirler.
- Dekan Yardımcısı, Dekan ve Rektörlük Makamına karşı sorumludur.

Bölüm Başkanı

Bölüm başkanı, bölümün her düzeyde eğitim - öğretim ve araştırmalarından ve bölüme ait her türlü faaliyetin düzenli ve verimli bir şekilde yürütülmesinden sorumludur. İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi üst yönetimi tarafından belirlenen amaç ve ilkelere uygun olarak; fakültenin vizyonu, misyonu ve hedefleri doğrultusunda eğitim ve öğretimi gerçekleştirmek için gerekli tüm faaliyetlerinin yürütülmesi amacıyla idari ve akademik işleri bölüm içerisinde yapar.

Bölüm Başkanı Görev, Yetki ve Sorumlulukları

- Bölümün her düzeydeki eğitim-öğretim ve araştırmalarını yapma,
- Bölüm ile ilgili her türlü faaliyetin düzenli ve verimli olarak yürütülmesi, kaynakların etkili biçimde kullanılmasını sağlamak,
- Bölümü temsilen Fakülte Kuruluna katılmak,
- Bölümde görevli öğretim elemanlarının görevlerini yapmalarını denetlemek,
- Her eğitim yılı sonunda bölümün geçmiş yıldaki eğitim-öğretim ve araştırma faaliyeti ile gelecek yıldaki çalışma planını açıklayan raporu Dekanlık Makamına sunmak.

Fakülte Sekreteri Görev, Yetki ve Sorumlulukları

- 5018 Sayılı Kanun uyarınca yapması gereken iş ve işlemlerden sorumludur.
- Fakültenin üniversite içi ve dışı idari işlerini yürütmek,
- Akademik diğer bölüm ve birimleri ile koordineyi sağlayarak, hizmetin yerine getirilmesini sağlamak,
- Fakülte Kurulu ile Yönetim Kurulunda oya katılmaksızın raportörlük görevi yapmak; bu kurullarda alınan kararların yazılması, imzalanması ve saklanmasını sağlamak,
- Fakülte Kurulu ve Yönetim Kurulu kararlarının ilgili birimlere ve Üniversiteye iletilmesini sağlamak,
- Fakülte İdari Teşkilatında görevlendirilecek personel hakkında İdari İşlerden Sorumlu Dekan Yardımcısına ve Dekana öneride bulunmak,
- Basın ve halkla ilişkiler hizmetinin yürütülmesini sağlamak,
- Fakülte protokol, ziyaret ve tören işlerini düzenlemek,
- İdari personelin takip ve denetimini yapmak,
- Fakülte ile ilgili iç ve dış yazışmaları yaptırmak, takip ve denetimini sağlamak,
- Gerçekleştirme görevlisi olarak, harcama talimatı üzerine; işin yaptırılması, mal veya hizmetin alınması, teslim almaya ilişkin işlemlerin yapılması, belgelendirilmesi ve ödeme için gerekli belgelerin hazırlanması görevlerini yürütür,
- Fakültede kesintisiz hizmet akışı için her türlü altyapı hizmetini sağlamak,
- Fiziki alanların her türlü bakım ve onarımını yaptırmak,
- Fakültede görev yapan idari personelin sicil amirliği görevini yürütmek,
- Eğitim öğretimin etkin biçimde yürütülmesi için gerekli yardım ve desteği sağlamak,
- Üst makamlarca istenildiğinde, öğrencilerle ilgili bilgi sunmak,
- Yasa ve Yönetmelikler çerçevesinde verilecek diğer görevleri yapmak.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

Tablo 1 Faaliyet Gösterilen Tahsisli Fiziksel Alanlar				
Yerleşke Adı	Açık Alan (m ²)	Kapalı Alan (m ²)	Toplam	Açıklama
	-	12042	12042	-
TOPLAM				

Tablo 2 Kullanım Amacına Göre Kapalı Alan Dağılımı			
Kategori	Alan (m ²)		
	2021	2022	2023
İdari alanlar	-	-	2339
Araştırma alanları	-	-	6869
Eğitim alanları	-	-	2762
Sosyal alanlar	-	-	72
TOPLAM			12042

Tablo 3 Eğitim Alanı/Derslik Sayıları					
Kapasite	Amfi	Sınıf	Bilgisayar Laboratuvarı	Araştırma ve Uyg. Lab.	Eğitim Atölyesi
0-50 Kişilik	-	-	-	-	-
51-75 Kişilik	-	-	-	-	-
76-100 Kişilik	-	13	-	-	-
101-150 Kişilik	2	7	-	-	-
151-250 Kişilik	-	-	-	-	-
251-Üzeri Kişilik	-	-	-	-	-
TOPLAM	2	20			

Tablo 4 Toplantı ve Konferans Alanları			
Kapasite	Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Toplam
0-50 Kişilik	2	-	2
51-75 Kişilik	-	-	-
76-100 Kişilik	-	1	1
101-150 Kişilik	-	-	-
151-250 Kişilik	-	-	-
251- Üzeri Kişilik	-	-	-

TOPLAM	2	1	3
---------------	----------	----------	----------

Tablo 5 Diğer Sosyal Alanlar

Diğer Sosyal Alanlar mevcut değildir.

Tablo 6 Personel Hizmet Alanları

Alan Adı	Sayısı	Alanı (m²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Ofisi	70	1740	153
İdari Personel Ofisi	9	225	23
Toplantı Odası	2	108	
TOPLAM	81	2073	

Tablo 7 Diğer Hizmet Alanları

Alan Adı	Adet	Alan (m²)
Ambar/Depo	3	150
Arşiv	1	40
Hizmet Atölyesi	-	-
Mutfak	3	72
TOPLAM	7	262

Tablo 8 Laboratuvarlar

Adı	Bulunduğu Yerleşke	Alanı (m²)	Kullanan Alt Birim/Bölüm
Genel Fizik Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	200	Mühendislik Bilimleri
Genel Kimya Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	200	Mühendislik Bilimleri
Çevre Kimyası Laboratuvarı-1	Çiğli Kampüs	100	Mühendislik Bilimleri
Çevre Kimyası Laboratuvarı-2	Çiğli Kampüs	100	Mühendislik Bilimleri
Çevre Kimyası Spektroskopi Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	24	Mühendislik Bilimleri

Elektrik Makinaları ve Güç Elektronik Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	60	Elektrik Elektronik Müh.
Devreler ve Sistemler - Yapay Zeka Uygulamaları Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	80	Elektrik Elektronik Müh.
Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	80	Elektrik Elektronik Müh.
Elektrik Enerji Sistemleri Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	60	Elektrik Elektronik Müh.
Haberleşme-Rf Elektronik Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	80	Elektrik Elektronik Müh.
Kontrol ve Endüstriyel Otomasyon Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	160	Elektrik Elektronik Müh.
Elektronik-Mikroelektronik Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	80	Elektrik Elektronik Müh.
Petrol Ve Doğalgaz Mühendisliği Eğitim Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	60	Sondaj ve Kuyu Değerlendirme Anabilim Dalı
Sondaj ve Üretim Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	175	Sondaj ve Kuyu Değerlendirme Anabilim Dalı
Kayaç ve Akışkan Özellikleri Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	175	Üretim ve Rezervuar Anabilim Dalı
Simülasyon Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	175	Üretim ve Rezervuar Anabilim Dalı
Numune Hazırlama ve Metalografi Lab.	Çiğli Kampüs	120	Metalurji ve Malzeme Müh.
Malzeme Karakterizasyon Lab.	Çiğli Kampüs	80	Metalurji ve Malzeme Müh.
Oragink Polimerik ve Kompozit Malzemeler Lab.	Çiğli Kampüs	120	Metalurji ve Malzeme Müh.
Malzeme Üretim Lab.	Çiğli Kampüs	80	Metalurji ve Malzeme Müh.
Medikal Robotik Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	97	Mekatronik Müh.
Elektromekanik Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	76	Mekatronik Müh.
Mekatronik Ve Robotik Araştırma Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	76	Mekatronik Müh.
Prototip Ve Robot Programlama Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	158	Mekatronik Müh.
Sensör Sistemleri Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	62	Mekatronik Müh.

Akıllı Sistemler Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	62	Mekatronik Müh.
Optomekatronik Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	62	Mekatronik Müh.
Termodinamik ve Enerji Laboratuvarı Net Alan	Çiğli Kampüs	225	Makine Müh.
Kaynak ve Isıl İşlem Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	75	Makine Müh.
Takım Tezgahları Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	170	Makine Müh.
Hassas Cihazlar Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	25	Makine Müh.
Kompozit Malzemeler Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	75	Makine Müh.
Mekanik Test Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	50	Makine Müh.
Termodinamik ve Enerji Laboratuvarı Net Alan	Çiğli Kampüs	225	Makine Müh.
Ölçme Tekniği Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	180	Harita Müh.
Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	270	Harita Müh.
Kartografya Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	168.4	Harita Müh.
Yapı Mekaniği Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	524	İnşaat Mühendisliği
Yapı Malzemeleri Arge Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	100	İnşaat Mühendisliği
Numune Hazırlama Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	98.6	İnşaat Mühendisliği
Deneysel Mekanik Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	130	İnşaat Mühendisliği
Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	129	İnşaat Mühendisliği
Hidrolik Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	289	İnşaat Mühendisliği
Doku Mühendisliği ve Biyomalzeme Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	88	Biyomedikal Müh.
Nanotıp ve Biyomalzeme Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	54	Biyomedikal Müh.
Biyoanalitik ve Biyosensör Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	88	Biyomedikal Müh.
Tıbbi Plazma ve Lazer Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	76	Biyomedikal Müh.
Biyomedikal Sinyal ve Görüntü İşleme Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	88	Biyomedikal Müh.
Biyomedikal Mühendisliği Laboratuvar Deposu	Çiğli Kampüs	26	Biyomedikal Müh.
Biyomedikal Enstrümantasyon Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	88	Biyomedikal Müh.
Biyomedikal Elektronik Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	140	Biyomedikal Müh.

Biyomekanik Laboratuvarı	Çiğli Kampüs	76	Biyomedikal Müh.
Bilgisayar Mühendisliği Lab. 1	Çiğli Kampüs	114	Bilgisayar Müh.
Donanım Lab	Çiğli Kampüs	159	MMF
Bilgisayar Mühendisliği Lab. 2	Çiğli Kampüs	62	Bilgisayar Müh.
Bilgisayar Mühendisliği Lab. 3	Çiğli Kampüs	90	Bilgisayar Müh.
Bilgisayar Mühendisliği Lab. 4	Çiğli Kampüs	90	Bilgisayar Müh.
TOPLAM			59 Adet

Tablo 9 Dayanıklı Taşınır

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	Taşınır Adı	Ölçü birimi	Miktarı
253			Tesis, Makine ve Cihazlar		
253	02		Makineler ve Aletler Grubu	-	
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	-	
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	Adet	77
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	79
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	15
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	193
253	02	06	Posta Makineleri	-	
253	02	07	Paketleme Makineleri	-	
253	02	08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri	-	
253	02	09	Ayırma, Sınıflandırma Makineleri	-	
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	Adet	92
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	2

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

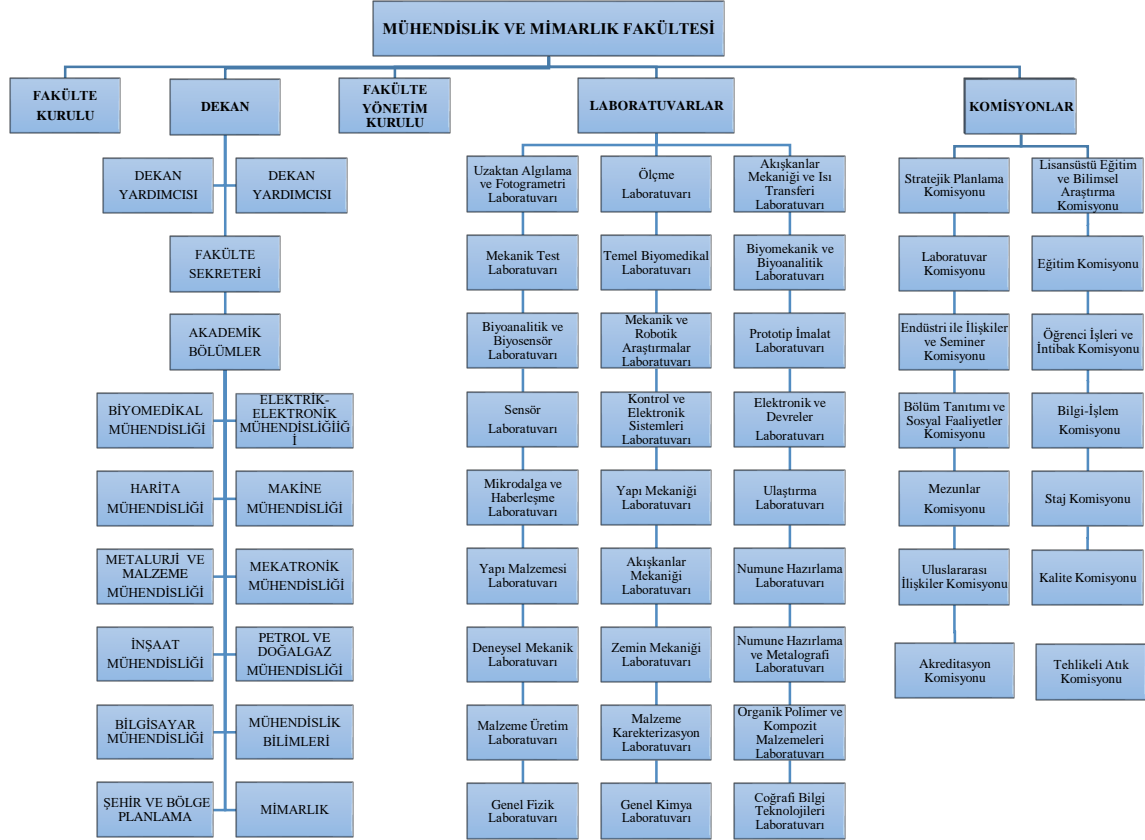
Belge Doğrulama Kodu: PTAEAMC Belge Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ikc-ebys>

253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	31
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	-	
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	466
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	92
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	780
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	Adet	1
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	Adet	1
254			Taşıtlar Grubu		
254	01		Karayolu Taşıtları Grubu	-	
254	01	01	Otomobiller	-	
254	01	01	Makam Araçları	-	
254	01	01	Hizmet Araçları	-	
254	01	02	Yolcu Taşıma Araçları	-	
254	01	02	Otobüsler	-	
254	01	02	Minibüsler	-	
254	01	02	Midibüsler	-	
254	01	02	Minivanlar veya Vanlar	-	
254	01	02	Diğer Yolcu Taşıma Araçları	-	
254	01	03	Yük Taşıma Araçları	-	
254	01	03	Tırlar	-	
254	01	03	Kamyonlar	-	
254	01	03	Kamyonetler	-	
254	01	03	Kargo Kamyonları	-	
254	01	03	Pick-uplar	-	
254	01	03	Diğer Yük Taşıma Araçları	-	
255			Demirbaşlar Grubu		
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu		
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	-	
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	45
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	Adet	3
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	5
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	490
255	02		Büro Makineleri Grubu		
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	796
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	69
255	02	03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	4
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	191
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	109
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	Adet	1
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	11
255	03		Mobilyalar Grubu		

255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	2670
255	03	02	Misafırhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	18
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	2
255	03	04	Bebek ve Çocuk Mobilyası ve Aksesuarları	-	
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	233
255	04		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu		
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	-	
255	06		Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu		
255	06	03	Geleneksel Türk Süslemeleri	-	
255	06	04	Güzel Sanat Eserleri	-	
255	06	08	Mühür ve Mühür Baskıları	-	
255	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu		
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	92
255	07	02	Basılı Yayınlar	Adet	7
255	07	03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar	-	
255	07	04	Bilgi Saklama Üniteleri	-	
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu		
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	1008
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	Adet	71
255	08	03	Derslik Süslemeleri	-	
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	Adet	5
255	09		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu		
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	1
255	09	02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	-	
255	09	03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	-	
255	09	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	-	
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu		
255	10	01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	Adet	7
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	21
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	24
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar	-	
255	12	02	Büro Malzemeleri	-	
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu	-	
255	99	01	Seyyar Kulübe, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	Adet	7
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	17
TOPLAM					7736

2. Teşkilat Yapısı

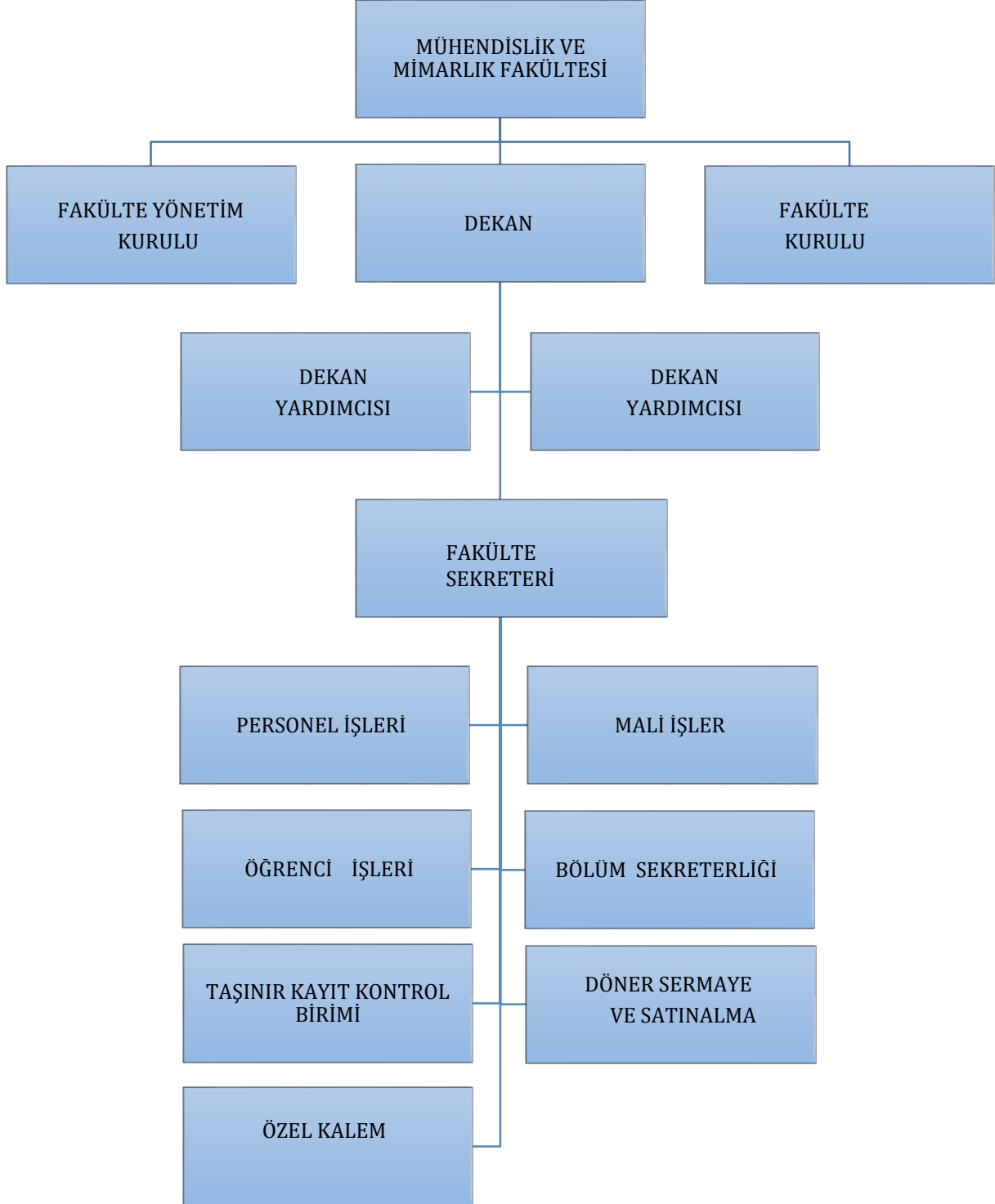
AKADEMİK ORGANİZASYON ŞEMASI



Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: PTAEAMC Belge Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ikc-ebys>

İDARİ ORGANİZASYON ŞEMASI



Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: PTAEAMC Belge Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ikc-ebys>

3. Teknoloji ve Bilişim Alt Yapısı

Sistem/Yazılım/Program Adı	Kullanım Amacı
Solidworks	Eğitim Amaçlı
Autocad	Eğitim Amaçlı
Ansys	Eğitim Amaçlı
Labview	Eğitim Amaçlı
ROS (Robot Operating System)	Eğitim ve Araştırma Amaçlı
Mathematica	Eğitim Amaçlı
MATLAB	Eğitim ve Araştırma Amaçlı
Coppelia Sim	Eğitim ve Araştırma Amaçlı
BoB (Biomechanics of Bodies)	Araştırma/Eğitim Amaçlı
FlexScan 3D	Araştırma Amaçlı
imotions Core	Araştırma Amaçlı

Cinsi	İdari Amaçlı	Eğitim Amaçlı	Araştırma Amaçlı	Toplam (Adet)
Masaüstü Bilgisayarlar	22	292	39	353
Taşınabilir Bilgisayarlar	134	-	12	146
Sunucular	-	12	-	12
Projeksiyon	-	99	-	99
Slayt Makinesi	-	-	-	-
Tepegöz	-	-	-	-
Episkop	-	-	-	-
Barkod Okuyucu	1	-	-	1
Baskı Makinesi	-	-	-	-
Fotokopi Makinesi	3	-	-	3
Yazıcı	50	-	7	57
Faks	-	-	-	-
Fotoğraf Makinesi	-	3	-	3

Kameralar	-	9	-	9
Televizyonlar	3	-	-	3
Tarayıcılar	1	-	-	1
Müzik Setleri	-	-	-	-
Mikroskoplar	-	16	-	16
DVD ler	-	-	-	-
Akıllı Tahta	-	-	-	-
Diğer	-	18	-	18

4. İnsan Kaynakları

Tablo12 Akademik Personel						
Unvan	Kadro Doluluk Oranına Göre				Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı %	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	23		23			
Doçent	23		23			
Dr. Öğr. Üyesi	46		46			
Öğretim Görevlisi	15		15			
Okutman						
Araştırma Görevlisi	46		46			
Eğitim ve Öğretim Planlamacısı						
Sahne Uygulamacısı						
Sanat Uygulamacısı						
Sanatçı Öğretim Elemanı						
Uzman						
Çevirici						
TOPLAM	153		153			

Tablo 13 Akademik Personelin Unvan Bazında Birimlere Dağılımı

Bölüm/Anabilim Dalı	Prof.	Doç.	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör.	Arş. Gör.		Genel Toplam
					ÖYP	Diğer	
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	5	1	3	1		3	13
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3	1	5			6	15
Mekatronik Mühendisliği	1	2	6			6	15
Makine Mühendisliği	3	2	5	1		4	15
İnşaat Mühendisliği	3	3	5			5	16
Harita Mühendisliği	1	1	5	1		2	10
Biyomedikal Mühendisliği		6	5			4	15
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	2	1	1			3	7
Bilgisayar Mühendisliği	2	1	6	2		2	13
Mühendislik Bilimleri	3	4	5	5			17
Şehir ve Bölge Planlama		1		4			5
Mimarlık				1		11	12
TOPLAM	23	23	46	15		46	153

Tablo 14 Sözleşmeli Akademik Personel

Sözleşmeli Akademik Personeli Mevcut Değildir.

Tablo 15 Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları (2547/34)

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları Mevcut Değildir.

Tablo 16 YÖK Başkanlığı Bursu İle Yurtdışına Giden Öğretim Elemanı Sayısı (2547/39)

YÖK Başkanlığı Bursu İle Yurtdışına Giden Öğretim Elemanı Sayısı Mevcut Değildir.

Tablo17 Akademik Personelin Yurtiçi Görevlendirme Sayısı (2547/39)

Unvanı	Çalıştığı Bölüm	Görevlendirildiği Yer	Sayısı
Profesör	Elektrik-Elektronik Müh.	ANKARA	2
	Elektrik-Elektronik Müh.	İZMİR	1
	Petrol ve Doğalgaz Müh.	ANKARA	1
	Makine Müh.	ANTALYA	1
	İnşaat Müh.	ANKARA	1
Doçent	Biyomedikal Müh.	İSTANBUL	1
	Biyomedikal Müh.	ANKARA	2
	Biyomedikal Müh.	MERSİN	1
	Harita Müh.	ANKARA	1
Dr. Öğr. Üyesi	Harita Müh.	İZMİR	1
	Mekatronik Müh.	KOCAELİ	1
	Mekatronik Müh.	İSTANBUL	1
	Mekatronik Müh.	ANKARA	1
	İnşaat Müh.	MUŞ	1
	Makine Müh.	AYDIN	1
	Mühendislik Bilimleri	İZMİR	1
Öğr. Görevlisi	Harita Müh.	İSTANBUL	1
	Şehir ve Bölge Planlama	İZMİR	1
Arş. Görevlisi	Mimarlık Böl.	ANKARA	2
	Mimarlık Böl.	İSTANBUL	1
	Harita Müh.	İZMİR	1
	Metalurji ve Malzeme Müh.	ANTALYA	1
	Makine Müh.	ANTALYA	1
	Mekatronik Müh.	İZMİR	1
	Petrol ve Doğalgaz Müh.	DENİZLİ	1

TOPLAM			28

Tablo 18 Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel (2547/40 a, b, c)				
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Dayanak Madde	Görevlendirildiği Üniversite	Sayısı
Prof. Dr.	Bilgisayar Mühendisliği	2547/40a	İzmir Ekonomi Üniversitesi	1
Dr. Öğr. Üyesi	Mühendislik Bilimleri Bölümü	2547/40a	İzmir Ekonomi Üniversitesi	1
TOPLAM				2

Tablo 19 Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Yapılan Görevlendirmeler (2547/40 a, b, c)				
TOPLAM				

Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Yapılan Görevlendirmeler (2547/40 a, b, c) mevcut değildir.

Tablo 20Ders Saati Ücretli Olarak Birimde Görevlendirilen Akademik Personel (2547/31)			
Çalıştığı Bölüm/Alan	Unvanı	Geldiği Üniversite/Konum	Sayı
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	Prof.Dr.	-Kanada -Türkiye	2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	TESCOM Elektronik/Menemen-İzmir	1
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	Öğr. Gör.	-Zorlu Enerji/Denizli -İzmir, Türkiye -Modeng Enerji ve Üretim Sanayi/Kahramanmaraş -Kanada	4

Tablo 21 Araştırma Görevlilerinin Yurtdışı Görevlendirmeleri (2547/33)

Araştırma Görevlilerinin 2023 Yılı Yurtdışı Görevlendirmeleri Mevcut Değildir.

Tablo 22 Araştırma Görevlilerinin Yurtdışı Görevlendirmeleri (1416 sayılı Kanun Kapsamında)

Araştırma Görevlilerinin 2023 Yılı Yurtdışı Görevlendirmeleri (1416 sayılı Kanun Kapsamında) mevcut değildir.

Tablo 23 YP kapsamında Yurtiçinde Görevlendirilen Araştırma Görevlisi Bilgileri (2547/35)

Bölümü	Görevlendirildiği niversite/ Anabilim Dalı	Sayısı
Mimarlık	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	1
TOPLAM		1

Tablo 24 Diğer Yükseköğretim Kurumlarından Birime Görevlendirilen Araştırma Görevlisi Bilgileri

2023 Yılı Diğer Yükseköğretim Kurumlarından Birime Görevlendirilen Araştırma Görevlisi Bilgileri Mevcut Değildir.

Tablo 25 Akademik Personelin Yurtiçi Görevlendirmeleri (2547/38)

Unvanı	Görevlendirildiği Yer	Sayı
Profesör		
Doçent		
Dr. Öğr. Üyesi		
Öğretim Görevlisi	Ankara Üniversitesi	1
Araştırma Görevlisi		
TOPLAM		1

Tablo 26 Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Unvan	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve üzeri
Profesör				2	15	6
Doçent			1	14	7	1
Dr. Öğr. Üyesi			12	16	14	4
Öğretim Görevlisi			7	6	2	
Araştırma Gör.		23	20	3		
Eğitim ve Öğretim Planlamacısı						
Sahne Uygulaticısı						
Sanat Uygulaticısı						
Sanatçı Öğretim Elemanı						
Çevirici						
ORAN (%)						
TOPLAM		23	40	41	38	11

Tablo 27 Akademik Personelin Cinsiyet İtibariyle Dağılımı

Unvan	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	05	18	23
Doçent	07	16	23
Dr. Öğr. Üyesi	12	34	46
Öğretim Görevlisi	08	07	15
Araştırma Görevlisi	30	16	46
Eğitim ve Öğretim Planlamacısı			
Sahne Uygulaticısı			
Sanat Uygulaticısı			
Sanatçı Öğretim Elemanı			
Çevirici			
ORAN (%)			
TOPLAM	62	91	153

Tablo 28 Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı

UNVAN	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 Yıl ve Üzeri	TOPLAM
Profesör			04	02	08	09	23
Doçent		01	04	10	06	02	23
Dr. Öğr. Üyesi	03	04	15	15	04	05	46
Öğretim Görevlisi		05	06	04			15
Araştırma Görevlisi	12	17	15	02			46
Eğitim ve Öğretim Planlamacısı							
Sahne Uygulamacısı							
Sanat Uygulamacısı							
Sanatçı Öğretim Elemanı							
Çevirici							
ORAN (%)							
TOPLAM	15	27	44	33	18	16	153

Tablo 29 Mali Yılda Görevinden Ayrılan Akademik Personel

Ayrılma Nedeni	Unvan							Toplam
	Prof.	Doç.	Dr. Öğr.Üyesi	Öğretim Görevlisi	Okutman	Arş. Gör.	Uzman	
İsteğe Bağlı Emeklilik	1							1
Yaş Haddinden Emeklilik								
Malulen Emeklilik								
Naklen Ayrılma	1	1	2			1		5
İstifa			2			2		4
Görev Süresi Bitmesi								

Vefat								
Diğer Sebepler			1					1
TOPLAM	2	1	5			3		11

Tablo 30 Kadro Doluluk Oranına Göre İdari Personel (657/4A) Sayıları

Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Toplam	Doluluk Oranı (%)
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	12		12	
Sağlık Hizmetleri Sınıfı				
Teknik Hizmetleri Sınıfı	08		08	
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı				
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı				
Din Hizmetleri Sınıfı				
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	01		01	
TOPLAM	21		21	

Yukarıdaki tabloda yer alan bilgiler birimimiz kadro durumunu göstermektedir.

Kadrosu birimimizde olan Teknik Hizmetler sınıfından 3 Tekniker, Genel İdare Hizmetler Sınıfından 1 Memur, 1 Veri Hazırlama Kontrol İşletmeni olmak üzere toplam 5 personelimiz 13/b-4 kapsamında görevlendirme olarak birim dışında görev almakta olup, birimimizde fiilen çalışmamaktadır.

Tablo 31 İdari Personelin (657/4A) Alt Birimlere Dağılımı

Sıra No	Alt Birim Adı	Sayı
1	Fakülte Sekreteri	1
2	Personel İşleri	1
3	Mali İşler	2
4	Taşınır Kayıt Kontrol, Satın Alma. Döner Sermaye	3
5	Öğrenci İşleri	4
6	Bölüm Sekreteri	2
7	Laboratuvarlar	4
8	Yardımcı Hizmetler	1
TOPLAM		18

Yukarıdaki tabloda yer alan bilgiler birimizde Fiilen çalışan personel durumunu göstermektedir. Fiilen birimizde çalışan personel bilgileri ise şöyledir:

Kadrosu Fakültemizde olmayıp, Taşınır Kayıt Kontrol, Satın Alma Döner Sermaye Biriminde 1, Öğrenci İşleri Biriminde 1 Şef kadrosunda personel olmak üzere 2 Şef kadrosunda Personel 13/b-4 kapsamında görevlendirme olarak çalışmaktadır.

Tablo 32 Engelli İdari Personelin (657/4A) Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı			
Hizmet Sınıfı	Unvanı	Sayısı	Engellilik Derecesi
Genel İdari Hizmetler	ŞEF	1	%40
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetler Sınıfı			
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetler Sınıfı			
TOPLAM		1	%40

Tablo 33 İdari Personelin (657/4A) Eğitim Durumuna Göre Dağılımı						
	İlköğretim	Ortaokul	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisansüstü
TOPLAM	02		04	04	08	03
ORAN (%)						

Tablo 34 İdari Personelin (657/4A) Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı						
	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 Yıl ve Üzeri
TOPLAM		02	07	07	02	03
ORAN (%)						

Tablo 35 İdari Personelin (657/4A) Yaş İtibariyle Dağılımı

	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve Üzeri
TOPLAM		03	05	04	06	03
ORAN (%)						

Tablo 36 İdari Personelin (657/4A) Cinsiyete Göre Dağılımı

Hizmet Sınıfı	K	E	Toplam
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	04	08	12
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetleri Sınıfı	03	05	08
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	01		01
TOPLAM	08	13	21

Tablo 37 İdari Personelin (657/4A) Geçici Görevlendirme Bilgileri

İdari Personelin (657/4A) Geçici Görevlendirme bilgileri mevcut değildir. Geçici görevli personelimiz bulunmamaktadır.

Tablo 38 Sözleşmeli Personelin (657/4B'li) Alt Birimlere Dağılımı

Çalıştığı Alt Birim Adı	Kişi Sayısı
Öğrenci İşleri	1
TOPLAM	

Fakültemizde 13/b-4 görevlendirme ile görev yapmaktadırlar.

Tablo 39 Sözleşmeli Personelin (657/4B'li) Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisans Üstü	Toplam
TOPLAM		1				1
ORAN (%)		%100				%100

Tablo 40 Sözleşmeli Personelin (657/4B'li) Yaş Durumuna Göre Dağılımı						
	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve Üzeri
TOPLAM					1	
ORAN (%)					%100	

Tablo 41 Sözleşmeli Personelin (657/4B'li) Cinsiyete Göre Dağılımı			
	Kadın	Erkek	Toplam
TOPLAM	0	1	1
ORAN (%)	0	%100	%100

Tablo 42 İşçi Statüsünde Çalışan (657/4D'li) Personel Sayısı	
Hizmet Çeşidi	Kişi Sayısı
Temizlik Hizmeti	-
Güvenlik Hizmeti	-
Teknik Personel Hizmeti	-
Bilgisayar Hizmeti (Otomasyon-Yazılım)	-
Büro Hizmeti	4
TOPLAM	4

Tablo 43 İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Alt Birimlere Dağılımı

Alt Birim Adı	İşçi Sayısı
Öğrenci İşleri	1
Personel İşleri	1
Bölüm Sekreterliği	1
Özel Kalem	1
TOPLAM	4

Personel İşleri Birimi ve Bölüm Sekreterliği biriminde olmak üzere 4/D İşçi Statüsünde görev yapan 2 kişi Fakültemizde 13/b-4 ile görevlendirme olarak çalışmaktadır.

Tablo 44 İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Eğitim Durumu

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Lisans Üstü	Toplam
TOPLAM	0	0	0	4		4
ORAN (%)	0	0	0	%100	0	%100

Tablo 45 İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Yaş Durumuna Göre Dağılımı

	23 Altı	23-30	31-35	36-40	41-50	51 ve Üzeri	Toplam
TOPLAM	0	0	1	1	2	0	4
ORAN (%)	0	0	%25	%25	%75	0	%100

Tablo 46 İşçi Statüsünde Çalışan Personelin (657/4D'li) Cinsiyete Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	Toplam
TOPLAM	4	0	4
ORAN (%)	%100	0	%100

Tablo 47 İdari Personel (657/4A'li) Atanma/Ayrılma Verileri

	Atanma			Ayrılma	
	Açıktan	Nakil	İstisna (*)	Emekli	Diğer
TOPLAM	0	5	0	1	2

5. Sunulan Hizmetler

5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri

Tablo 48 Eğitim-Öğretim Programları

Sıra No	Programın adı	Programın Niteliği*
1	Bilgisayar Mühendisliği	Lisans - %100 İngilizce
2	Biyomedikal Mühendisliği	Lisans - %100 İngilizce
3	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Lisans - %100 İngilizce
4	Harita Mühendisliği	Lisans - %100 İngilizce
5	İnşaat Mühendisliği	Lisans - %100 İngilizce
6	Makine Mühendisliği	Lisans - %100 İngilizce
7	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Lisans - %100 İngilizce
8	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Lisans - %100 İngilizce
9	Mekatronik Mühendisliği	Lisans - %100 İngilizce
10	Mühendislik Bilimleri	Lisans - %100 İngilizce
11	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	Lisans - %100 İngilizce
12	Şehir ve Bölge Planlama	Lisans - %100 İngilizce
13	Mimarlık	Lisans - %100 İngilizce

Tablo 49 Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil)

Bölüm/Anabilim Dalı	Erkek	Kız	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	67	150	217
Biyomedikal Mühendisliği	164	252	416
Elektrik Elektronik Mühendisliği	344	90	434
Harita Mühendisliği	199	105	304
İnşaat Mühendisliği	318	113	431
Makine Mühendisliği	389	65	454
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	149	78	227
Mekatronik Mühendisliği	341	96	437
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	190	37	227
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	90	53	143
TOPLAM	2334	956	3290

Tablo 50 Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Bölüm/Anabilim Dalı	Erkek	Kız	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	52	10	62
Biyomedikal Mühendisliği	33	39	72
Elektrik Elektronik Mühendisliği	53	17	70
Harita Mühendisliği	33	17	50
İnşaat Mühendisliği	60	16	76
Makine Mühendisliği	50	11	61
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	0	0	0
Mekatronik Mühendisliği	52	13	65
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	31	5	36
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	42	29	71
TOPLAM	406	157	563

Tablo 51 Lisans Öğrenci Sayıları

Bölüm	2022-2023	2023-2024	Artış Oranı (%)
Bilgisayar Mühendisliği	63	98	97
Biyomedikal Mühendisliği	88	103	102
Elektrik Elektronik Müh.	89	113	112
Harita Mühendisliği	44	78	77
İnşaat Mühendisliği	88	104	103
Makine Mühendisliği	85	100	99
Malzeme Bilimi ve Müh.	47	21	20
Mekatronik Mühendisliği	90	100	99
Petrol ve Doğalgaz Müh.	47	56	55
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	0	77	-
TOPLAM	641	850	764

Tablo 52 Lisansüstü Öğrenci Sayıları

Lisansüstü öğrenci bulunmamaktadır.

Tablo 53 Lisansüstü Öğrenci Sayılarının Programlara Dağılımı

Lisansüstü öğrenci bulunmamaktadır.

Tablo 54 Ön Lisans Öğrenci Sayıları

Ön lisans öğrencisi bulunmamaktadır.

Tablo 55 Çift Anadal Programları (ÇAP)

Sıra No	Programı Sunan Bölüm	ÇAP Programı
1	Makine Mühendisliği (İngilizce)	İnşaat Mühendisliği Bölümü öğrencileri için Makine Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programı
2	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Mekatronik Mühendisliği Bölümü öğrencileri için Makine Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programı
3	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü öğrencileri için Makine Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programı
4	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Bölümü öğrencileri için Makine Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programı
5	Harita Mühendisliği (İngilizce)	İnşaat Mühendisliği Bölümü öğrencileri için Harita Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programı
6	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	Makine Mühendisliği Bölümü öğrencileri için İnşaat Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programı
7	Mekatronik Mühendisliği (İngilizce)	Makine Mühendisliği Bölümü öğrencileri için Mekatronik Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programı
8	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce)	Makine Mühendisliği Bölümü öğrencileri için Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programı

Tablo 56 Yandal Programları

2023 Döneminde Yandal Programları mevcut değildir

Tablo 57 2023 Döneminden Önce Yapılan Mevcut Ortak Eğitim Protokolleri

2023 Döneminden Önce Yapılan Mevcut Ortak Eğitim Protokolleri mevcut değildir.

Tablo 58 Rapor Döneminde Yapılan Yeni Ortak Eğitim Protokolleri

Rapor Döneminde Yapılan Yeni Ortak Eğitim Protokolleri mevcut değildir.

Tablo 59 Kaydı Silinen Öğrenci Sayısı (Yatay Geçiş Dışındaki Nedenlerle)								
Bölümü	Kendi İst.	Yük. Öğr. Çıkarma	Diğer	Hazırlıktan Başarısızlık Nedeni İle	Azami Sürenin Dolmasından Dolayı Kayıt Silme	Toplam	Öğrenci Sayısı	(Oran %)
Biyomedikal Müh.	57	-	-	-	-	57	218	26%
Elektrik Elektronik Müh.	65	-	-	-	-	65	219	30%
Harita Müh.	35	-	-	-	-	35	220	16%
İnşaat Müh.	74	-	-	-	-	74	221	33%
Makine Müh.	51	-	-	-	-	51	222	23%
Malzeme Bil.ve Müh.	65	-	-	-	-	65	223	29%
Mekatronik Müh.	43	-	-	-	-	43	224	19%
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	2	-	-	-	-	2	143	1%
Petrol ve Doğalgaz Müh.	27	-	-	-	-	27	227	12%

Tablo 60 Kaydı Dondurulan Öğrenci Sayısı

Bölümü	Kendi İst.	Yük. Öğr. Çıkarma	Diğer	Toplam	Öğrenci Sayısı	%
Biyomedikal Müh.	-	-	7	7	218	3%

Elektrik Elektronik Müh.	-	-	3	3	219	1%
Harita Müh.	-	-	1	1	220	0%
İnşaat Müh.	-	-	3	3	221	1%
Makine Müh.	-	-	4	4	222	2%
Malzeme Bil.ve Müh.	-	-	4	4	223	2%
Mekatronik Müh.	-	-	6	6	224	3%
Petrol ve Doğalgaz Müh.	-	-	2	2	143	1%
Bilgisayar Müh.	-	-	2	2	227	1%
Metalurji ve Malzeme Müh.	-	-	32	32	1917	15 %
TOPLAM	-	-	7	7	218	3%

Tablo 61 Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayısı

Bölümü	Yükseköğretimden Çıkarma	Uzaklaştırma			Kınama	Uyarma	Toplam
		1 Dönem	2 Dönem	1 Hafta-1 Ay			
Biyomedikal Müh.	0	0	0	0	0	0	0
Elektrik Elektronik Müh.	0	0	0	2	0	0	2

Harita Müh.	0	0	0	2	2	0	4
İnşaat Müh.	0	0	0	0	0	0	0
Makine Müh.	0	0	0	0	0	0	0
Malzeme Bil.ve Müh.	0	0	0	0	0	0	0
Mekatronik Müh.	0	0	0	0	1	0	1
Metalurji ve Malzeme Müh.	0	0	0	0	0	0	0
Petrol ve Doğalgaz Müh.	0	0	0	0	0	0	0
TOPLAM	0	0	0	4	3	0	7

Tablo 62 Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	Geldiği Ülke	Kız	Erkek	Toplam
Biyomedikal Mühendisliği	Rusya,Gürcistan,Azerbaycan,Özbekistan,Mısır, Gambia,Gana,Ruanda,Etiyopya,Mozambik,Suriye, Irak,Filistin,Ürdün,Yemen,Afganistan,Nepal	12	19	31
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Bulgaristan, Ukrayna, Kazakistan, Fas, Mısır, Mali, Sierra Leone, Orta Afrika Cum. Etiyopya, Somali, İran, Yemen, Endonezya	3	15	18
Harita Mühendisliği	Almanya, Azerbaycan, Kazakistan, Fas, Sudan, Somali. Suriye, İran,Ürdün,Yemen	5	8	13
İnşaat Mühendisliği	Almanya,Bulgaristan,Kazakistan,Özbekistan,Mısır , Sudan,Burkina, Fas, Somali, KKTC, Suriye, Irak, Yemen, Ürdün	4	19	23
Makine Mühendisliği	Hollanda,Bulgaristan,Kazakistan,Kırgızistan,Mısır, Somali,Tanzanya,İran,Filistin,Ürdün,Afganistan,Burma, Moğolistan	0	18	18
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Almanya,Bulgaristan.Gambiya,Mısır, Yemen	2	3	5
Mekatronik Mühendisliği	Almanya,Yunanistan,Bulgaristan,Ukrayna,Rusya,Kazakistan,Libya,Mısır,Gana,Ruanda,Suriye,Filistin, Yemen	1	21	22

Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	Hollanda,Azerbaycan,Kazakistan,Türkmenistan,Li bya,Mısır,Moritanya,Gambiya,Somali,Suriye,İrak,İ ran,Filistin,Ürdün,Yemen	3	28	31
Bilgisayar Mühendisliği	Fransa,Kazakistan,Rusya,Gürcistan, Mısır,Burma	2	4	6
TOPLAM		32	135	167

Tablo 63 Ortak Program ile Yürütülen Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Ortak Program ile Yürütülen Yüksek Lisans ve Doktora Programları mevcut değildir.

Tablo 64 Tıpta Uzmanlık Eğitimi Alan Öğrenci Sayısı

Tıpta Uzmanlık Eğitimi Alan Öğrenci Sayısı mevcut değildir.

Tablo 65 Yandal Uzmanlık Eğitimi Alan Sayısı

Yandal Uzmanlık Eğitimi Alan Sayısı mevcut değildir.

Tablo 66 Dış Hekimliğinde Uzmanlık Eğitimi Alan Öğrenci Sayısı

Dış Hekimliğinde Uzmanlık Eğitimi Alan Öğrenci Sayısı mevcut değildir.

Tablo 67 Birim Mezun Öğrenci Sayısı

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Mezun Sayısı
Biyomedikal Müh.	44
Elektrik Elektronik Müh.	41
Harita Müh.	37
İnşaat Müh.	32
Makine Müh.	37
Malzeme Bil.ve Müh.	45
Mekatronik Müh.	55
Petrol ve Doğalgaz Müh.	7
TOPLAM	298

Tablo 68 Birim Öğrenci Toplulukları

Birim Öğrenci Toplulukları bilgileri mevcut değildir.

Tablo 69 Birim Öğrenci Toplulukları Faaliyetleri

Birim Öğrenci Toplulukları faaliyet bilgileri mevcut değildir.

Tablo 70 Birim Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri

Faaliyet Türü	Sayısı
Konferans	2
Tanıtım Programları	3
Söyleşi	10
Tören	-
Proje	2
Tiyatro	-
Konser	-
Sergi	-
Turnuva	1
Şölen	-
Açılış	-
Gezi	3
Gösteri	1
Festival	1
Piknik	1
Diğer	4
TOPLAM	28

Tablo 71 Sosyal ve Kültürel Faaliyet Bilgileri

Sıra No	Tarih	Etkinlik Türü	Yapılan Etkinlik	Etkinlik Yeri	Katılımcı Sayısı
1	12-13 Mayıs 2023	Konferans	Bildiri Sunmak, Konferans Organizasyonu	İzmir	-
2	28 Temmuz 2023	Konferans	Bildiri Sunmak, Konferans Organizasyonu	İzmir	-
3	24 Temmuz 2023	Tanıtım Programı	Tanıtım	İzmir	24
4	27 Eylül-1 Ekim 2023	Festival	Teknofest	İzmir	-
5	31 Mayıs 2023	Tanıtım Programı	Kariyer Günü Etkinlikleri	İzmir	131

6	10 Eylül 2023	Tanıtım Programı	Riau İslam Üniversitesi Akademisyenlerine Makine Mühendisliği Laboratuvar Tanıtımı	İzmir	15
7	15 Aralık 2023	Söyleşi	TÜBİTAK Bilim Söyleşileri	İzmir	150
8	22 Aralık 2023	Söyleşi	TÜBİTAK Bilim Söyleşileri	İzmir	150
9	31 Mayıs 2023	Söyleşi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Kariyer Günü Etkinlikleri	İzmir	50
10	11 Ekim 2023	Söyleşi	Aachen Üniversitesi Ziyareti	İzmir	60
11	31 Haziran 2023	Söyleşi	Bilgilendirme	İzmir	75
12	31 Haziran 2023	Söyleşi	Bilgilendirme	İzmir	34
13	3 Kasım 2023	Söyleşi	Geothermal Power	İzmir	25
14	16 Kasım 2023	Söyleşi	SLB Career Fair	İzmir	30
15	10 Mart 2023	Söyleşi	Disiplinlerarası Proje Deneyimleri Paneli	İzmir	-
16	5 Kasım 2023	Söyleşi	İkinci Yüzyılda Kent Ölçeğinde Peyzaj Politikaları Paneli.	İzmir	-
17	4 Ekim 2023	Proje	Metix Firma ile Toplantı	İzmir	28
18	1 Kasım 2023	Proje	İZKA AB Projesi Toplantısı	İzmir	-
19	19 Kasım 2023	Turnuva	Satranç Turnuvası	İzmir	-
20	6 Aralık 2023	Gezi	Zorlu Enerji Jeotermal Saha gezisi	İzmir	45
21	25 Ocak 2023	Gezi	Dirinler Döküm Ziyareti	İzmir	5
22	11 Mayıs 2023	Gezi	TCG ANADOLU Gemi Gezisi	İzmir	54
23	20 Haziran 2023	Gösteri	Temiz Enerji Teknolojileri Laboratuvarı (TETLAB) Atölye Etkinliği	İzmir	30
24	11 Kasım 2023	Piknik	Harita Mühendisleri Öğrencileri Tanışma Kahvaltısı	İzmir	40
25		Diğer	EERI Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı Yarışması	San Francisco	34
26	3 Mayıs 2023	Diğer	Karşıyaka Belediyesi Balkon-Bahçe Yarışması Jüri üyeliği	İzmir	50
27	22 Ekim 2023	Diğer	Karşıyaka Belediyesi Balkon-Bahçe Yarışması Jüri üyeliği	İzmir	50

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: PTAEAMC Belge Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ikc-ebys>

28		Diğer	<i>Akademisyenler için Girişimcilik Kavramı ve Uygulamaları</i>	İzmir	25
TOPLAM					1105

Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Ürün ve Hizmetler

Tablo 72 Rapor Döneminde Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar (Erasmus)				
No	Üniversite Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Fakülte/Bölüm
1	University of Evangelisty-Varna	Bulgaristan	2027	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
2	Univerzita Jana Evangelisty Purkyne v Usti nad Labem	Çek Cumhuriyeti	2027	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
3	Jade Hochschule/Jade University of Applied Sciences	Almanya	2027	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
4	Hochschule RheinMainRheinMain University of Applied Sciences	Almanya	2027	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
5	Vilnius University	Litvanya	2027	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
6	International Balkan University	Makedonya	2027	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
7	West Pomeranian University of Technology in Szczecin	Polonya	2027	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
8	Panstwowa Wyzsza Szkola Wschodnioeuropejska w Przemyslu	Polonya	2027	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
9	Warsaw University of Technology	Polonya	2027	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi

Tablo 73 Erasmus Kapsamında Yurtdışına Giden Öğrenci Bilgileri

No	Birim Adı	Bölüm Adı	Hareketlilik Türü (Staj/Öğrenim)	Giden Öğrenci Sayısı	Gittiği Ülke Adı	Gittiği Üniversite Adı	Süresi
1	MMF	Biyomedikal Mühendisliği	Staj	1	İsveç	Uppsala University	Tamamlanmadı Bahar 2024
2	MMF	İnşaat Mühendisliği	Staj	1	Hollanda	University Of Warmia And Mazury Olsztyn	Tamamlanmadı Güz 2024
3	MMF	Mekatronik Mühendisliği	Öğrenim	2	Polonya	Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny W Szczecinie	Bahar ve Güz 2023
4	MMF	Mekatronik Mühendisliği	Öğrenim	1	İtalya	Università Degli Studi Di Salerno	Tamamlanmadı Bahar 2024
5	MMF	Computer Engineering	Öğrenim	1	İtalya	Università Degli Studi Di Salerno	Tamamlanmadı Bahar 2024
6	MMF	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	Öğrenim	1	Azerbaycan	Bakü Higher Oil School	Güz 2023

Tablo 74 Rapor Döneminde Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar (Farabi)

No	Üniversite Adı	Bulunduğu İl	Geçerlilik Süresi	Fakülte/Bölüm
1	Yıldız Teknik Üniversitesi	İstanbul	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
2	Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	Ankara	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
3	Trakya Üniversitesi	Edirne	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
4	Sinop Üniversitesi	Sinop	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
5	Siirt Üniversitesi	Siirt	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: PTAEAMC Belge Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ikc-ebys>

6	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Sakarya	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
7	Namık Kemal Üniversitesi	Tekirdağ	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
8	Mustafa Kemal Üniversitesi	Hatay	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
9	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	Muğla	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
10	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	Manisa	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
11	Konya Teknik Üniversitesi	Konya	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
12	Kilis 7 Aralık Üniversitesi	Gaziantep	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
13	Kütahya Dumlupınar Üniversitesi	Kütahya	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
14	Kocaeli Üniversitesi	Kocaeli	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
15	Kırıkkale Üniversitesi	Kırıkkale	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
16	Hacettepe Üniversitesi	Ankara	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
17	Giresun Üniversitesi	Giresun	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
18	Iğdır Üniversitesi	Iğdır	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
19	Gaziantep Üniversitesi	Gaziantep	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
20	Gazi Üniversitesi	Ankara	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
21	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Eskişehir	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
22	Erzurum Teknik Üniversitesi	Erzurum	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
23	Bülent Ecevit Üniversitesi	Zonguldak	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
24	Çukurova Üniversitesi	Adana	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
25	Erciyes Üniversitesi	Kayseri	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
26	Cumhuriyet Üniversitesi	Sivas	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
27	Batman Üniversitesi	Batman	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
28	Atatürk Üniversitesi	Erzurum	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
29	Afyon Kocatepe Üniversitesi	Afyon	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
30	Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Bolu	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: PTAEAMC Belge Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ikc-ebys>

Tablo 75 Rapor Döneminde Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar (Mevlana)

No	Üniversite Adı	Bulunduğu İl	Geçerlilik Süresi	Fakülte/Bölüm
1	Azerbaycan Teknik Üniversitesi	Azerbaycan	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
2	Hazar Üniversitesi	Azerbaycan	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
3	Tebriz Devlet Üniversitesi	İran	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
4	Bakü Devlet Üniversitesi	Azerbaycan	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
5	Nahçıvan Devlet Üniversitesi	Azerbaycan	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
6	Azerbaycan Mimarlık ve İnşaat Üniversitesi	Azerbaycan	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
7	Putra Üniversitesi	Malezya	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
8	Moğolistan Bilim ve Teknoloji Üniversitesi	Moğolistan	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
9	Baku Higher Oil School	Azerbaycan	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
10	Bakı Ali Neft Mektebi	Azerbaycan	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık
11	İslamîc Gaza Üniverstiy	Filistin	2025-2026	Mühendislik ve Mimarlık

Tablo76 Rapor Döneminde Yurtdışı Üniversiteler ile Yapılan Akademik İşbirliği Anlaşmaları

Rapor Döneminde Yurtdışı Üniversiteler ile Yapılan Akademik İşbirliği Anlaşmaları mevcut değildir.

Tablo 77 Yurtiçi Üniversiteler ile Yapılan Akademik İş birliği Anlaşmaları

Yurtiçi Üniversiteler ile Yapılan Akademik İşbirliği Anlaşmaları mevcut değildir.

Tablo 78 Erasmus Kapsamında Yurtdışından Gelen Öğrenci Bilgileri

No	Geldiği Birim Adı	Bölüm Adı	Hareketlilik Türü (Staj/ Öğrenim)	Gelen Öğrenci Sayısı	Geldiği Ülke Adı	Geldiği Üniversite Adı	Süresi
1	MMF	Mekatronik Mühendisliği	Öğrenim	1	Polonya	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny W Szczecinie	Güz 2023
2	MMF	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	Öğrenim	1	Azerbaycan	Bakü Higher Oil School	Güz 2023

Tablo 79 İstatistiki Veriler

Erasmus İstatistiki Verileri	Toplam Sayı
Giden Öğrenci Öğrenim Hareketliliği	4
Giden Öğrenci Staj Hareketliliği	2
Giden Personel Ders Verme Hareketliliği	-
Giden Personel Eğitim Alma Hareketliliği	-
Gelen Öğrenci Öğrenim Hareketliliği	2
Gelen Öğrenci Staj Hareketliliği	-
Gelen Personel Ders Verme Hareketliliği	-
Gelen Personel Eğitim Alma Hareketliliği	-
Yapılan Anlaşma Sayısı	8

Tablo 80 Farabi Kapsamında Giden Öğrenci Bilgileri

Farabi kapsamında giden öğrenci mevcut değildir.

Tablo 81 Farabi Kapsamında Gelen Öğrenci Bilgileri

Farabi kapsamında gelen öğrenci mevcut değildir.

Tablo 82 Mevlana Kapsamında Giden Öğrenci Bilgileri

Mevlana kapsamında giden öğrenci mevcut değildir.

Tablo 83 Mevlana Kapsamında Gelen Öğrenci Bilgileri

Mevlana kapsamında gelen öğrenci mevcut değildir.

Tablo 84 Üniversitemize Değişim Programları Kapsamında Gelen Öğrencilerin Birimlere Dağılımı

Birim Adı	Programın Adı	2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
		Erasmus	Farabi	Mevlana	Erasmus	Farabi	Mevlana
MMF	Mekatronik Mühendisliği	1	-	-	1	-	-
MMF	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	1	-	-	1	-	-
TOPLAM		2	-	-	2	-	-

Tablo 85 Birimlerden Değişim Programları Kapsamında Giden Öğrencilerin Alt Birimlere Dağılımı

Alt Birim Adı	Programın Adı	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
		Erasmus	Farabi	Mevlana	Erasmus	Farabi	Mevlana
MMF	İnşaat Mühendisliği	1	-	-	-	-	-
MMF	Bilgisayar Mühendisliği	1	-	-	-	-	-
MMF	Mekatronik Mühendisliği	-	-	-	1	-	-
MMF	Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	4	-	-	1	-	-
MMF	Malzeme Bilimi	-	-	-	-	-	-
MMF	Makine Mühendisliği	2	-	-	-	-	-
TOPLAM		8	-	-	2	-	-

5.2. Bilimsel Araştırma Hizmetleri

Tablo 86 Birimde Üretilen Bilimsel Araştırma Proje Konuları

Sıra No	Konu Adı
1	İnorganik Çekirdeklendiricilerin Polipropilenin Termal Ve Mekanik Özellikleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması
2	Tropikal Fiber Takviyeli Biyokompozitlerin Mekanik Ve Termal Özellikleri Üzerinde Arayüzey Etkilerinin Araştırılması

3	Prizmatik Ve Küresel Yapılı Seramiklerin Balistik Zırh Dayanımına Etkilerinin İncelenmesi
4	Afet/Acil Durum Elektrifikasyon Uygulaması Özelinde Batarya Enerji Depolama Sistemi Termal Ve Elektriksel Karakteristiklerinin Sayısal Modellemesi
5	Elektrikli Araç Batarya Hücrelerinin Termal Ve Elektriksel Özelliklerine İlişkin Deneysel Ve Sayısal Araştırma
6	Bir Anaokulu (Kreş) Binasının Pv Güneş Panelleri İle Enerji Teminine İlişkin Araştırmalar
7	En 17128 Standardı İle Uyumlu, Seviye 1 Otonom Teknolojisine Sahip, Katlanabilir Ve Taşınabilir Elektrikli Scooter Geliştirilmesi
8	Biyomedikal Tabanlı Verilerin Derin Öğrenme Yöntemleri Kullanılarak Sınıflandırma Metodolojisinin Geliştirilmesi
9	Yüzey Hazırlama İşlemleri İle Polimer Kompozit Malzemelerin Yapıştırma Bağlantı Mukavemetinin İyileştirilmesi
10	Mermer Plaka Üretiminde Plaka Boyutu Ürünlerin Sağlamlaştırılmasında Fırın Hattı İş İstasyonlarının Dijital İkiz Modellemesi
11	Açılabilirliğin Artırıldığı Yarı-Açılabilir Bezier Yüzeyi Üzerinde İki Nokta Arasındaki En Kısa Yolun Q-Öğrenme Algoritması Kullanılarak Elde Edilmesi
12	Akademik Yayınların Metin Madenciliği Ve Makine Öğrenmesine Dayalı Nitelikli Trend Analizi
13	Kronik Miyeloid Lösemi Tedavisinde Etkili Olabilecek Yeni Abl İnhibitörü Oleanolik Asit Ve Celastrol Türevleri Üzerine Kapsamlı Mekanistik Araştırmalar
14	Development Of Artificial Phosphoinositides Aiming At HIV Eradication
15	Öğrencileştirmenin (Studentification) Tetiklediği Kentsel Değişim: Balatçık, İzmir Örneği
16	İzmir Katip Çelebi Üniversitesi'nde Yeşil Altyapı Uygulanabilirliğinin Araştırılması
17	Kentsel Alanlarda Yüzey Sıcaklığını Düşürmeye Yönelik Doğa Tabanlı Çözümler Teknik Destek Projesi
18	Kentsel İşitsel Peyzaj Algısının Detaylı Değerlendirilmesi: İzmir Konak Meydanı
19	Ofislerde İç Mekân Canlı Süs Bitkileri Kullanımının Kaygı Ve Konsantrasyon Düzeyi Üzerine Etkisi
20	Biyofilik Tasarım İçin Yapılı Çevrede İnsan Vücut Reaksiyonlarından Elde Edilen Kanıtların Kullanılması
21	Transfemoral Amputasyon Olan Bireyler İçin Aktif Çok Merkezli Bir Diz Protezinin Tasarımı
22	Tek İnsizyon Laparoskopik Cerrahi Operasyonlarında Kullanılacak Bir Çok Serbestlik Dereceli Robot Manipülatörün Tasarımı Ve Geliştirilmesi
23	Icesat-2/Atlas Ve Havasal Lidar Verilerinden Bina Yüksekliklerinin Hesaplanmasında Makine Öğrenmesi Algoritmalarının Performans Analizi
24	Cbs Tabanlı Taşınmaz Mevzuatı Bilgi Sistemi Tasarımı: İzmir, Foça Örneği
25	Şiddete Veya Hayati Tehlikeye Maruz Kalan Kadınların Korunmasını Amaçlayan, Polislere Yönelik Otonom Silah Mekanizmalı Ve Yapay Zekalı Bilgisayarlı Görü Destekli İHA
26	Çatıdan Hasat Edilen Yağmur Sularındaki İstenmeyen Metallerin Giderimi

27	Çekme Ayak Tipi Yüzer Temelli Açık Deniz Rüzgâr Türbinlerinin Yapısal Modal Parametrelerinin Yapı-Zemin Etkileşimlerinin Dikkate Alınarak İncelenmesi
28	Denizlerde Arama Kurtarma Yapabilen Ve Faydalı Yük Tedarik Edebilen Yapay Zekâ Destekli İHA
29	Gıda Ve Tüketim Ürünlerinin İçerisinde Yer Alan Sağlığa Zararlı Maddeler İle İlgili Tüketiciyi Bilinçlendirmek Amaçlı IOS Uygulama Geliştirilmesi
30	Fpga Üzerinde Görüntü İşleme Algoritmaları Uygulanarak Yapay Zeka Tabanlı Yara İyileşmesi Tahmini
31	Nadir Dermatolojik Hastalıkların Teşhisi İçin Yapay Zeka Tabanlı Bir Karar Destek Sistemi Tasarımı
32	Akdeniz İkliminde Yaya Rüzgâr Konforunu Ve Kentsel Havalandırmayı İyileştirmeye Yönelik Kentsel Tasarım Önerileri
33	Kişiselleştirilmiş Spor İçin Kritik Egzersiz Biyobelirteçlerinin Minimal Invazif Kolorimetrik Ölçümünde Yapay Zeka Destekli Giyilebilir Bir Sensör Sisteminin Geliştirilmesi
34	Periferik Sinir Onarımı İçin Biyoaktif Peptitler İle Konjuge Edilmiş Nanolif Tabanlı Bifonksiyonel Sinir Rehber Kanallarının Geliştirilmesi
35	Nano-Karbon Temelli İletken Özgün Pasta Formülasyonları İle Uygun Maliyetli Ekran-Baskılı Esnek Ve Esnek Olmayan Elektrotların Üretimi, Karakterizasyonu Ve Uygulaması
36	Metal Oksit Yarı İletken Alan Etkili Transistör (MOSFET) Ve Ph Duyarlı Ultramikro Elektrottan Oluşan Genişletilmiş-Kapı-FET-Ph (EGFET-Ph) Mikrosensörü Üretimi Ve Karakterizasyonu
37	Terdeki Laktat Seviyesinin Elektrokimyasal Tespiti İçin Giyilebilir Bir Sensör Sisteminin Geliştirilmesi
38	Redoks Döngüsü Temelli Yüksek Duyarlılıkta Elektrokimyasal Dopamin Tespiti
39	Mezoporlu Silika Nanoparçacıkları Varlığında Fotobiyomodülasyon Uyarımlı Antikanser Fotodinamik Terapi Etkinliğinin Araştırılmasına Yönelik Uygulamalar
40	EEG Tabanlı Motor Hayali Görev Sınıflandırmada Çeşitli Zaman Frekans Gösterimlerinin Etkilerinin Araştırılması
41	Görme Engelli Bireyler İçin Bilgi Gizliliğini Koruyarak Bir Kısa Mesaj ve Saat Bilgilendirme Sistemi Geliştirilmesi
42	Farklı Hızlı Maksiller Genişletme Apeylerinin Kraniofasial İskelet Üzerindeki Etkilerinin 3 Boyutlu Sonlu Elemanlar Analizi
43	Kırmızı ve Mavi Işıqla Tetiklenen Fotobiyomodülasyonun Endotel Hücre Davranışlarına Ve Damarlanma Potansiyellerine Etkilerinin İncelenmesi
44	Ülkemizde ve Dünyada Halk Sağlığını En Fazla Tehdit Eden HPV ve İnfluenza Kaynaklı Enfeksiyonlara Karşı Tanı Kitleri, İlaç Formülasyonları Ve Aşı Geliştirilmesi
45	Transdermal İlaç Uygulamaları İçin Nanoparçacık ile Katkılandırılmış Mikroigne Yamalarının Üretimi ve İn Vitro Araştırmaları
46	Mplantla İlişkili Enfeksiyonların Önlenmesi İçin Metal İmplantların Antibakteriyel Polimer Matrisli Daldırma Kaplaması
47	Antibakteriyel Özellik Gösteren Hemostatik Jellerin Hazırlanması ve İn Vitro Etkinliğinin Değerlendirilmesi
48	Hibrit Nanoantibiyotiklerin (Nano-Ab) Tasarlanması ve Minyatürize Yüksek Verimli Tarama Metotları ile Etkinliklerinin İncelenmesi

Tablo 87 Birim Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı

Faaliyet Türü	Yerel Bilimsel Toplantı Sayısı	Ulusal Bilimsel Toplantı Sayısı	Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı
Sempozyum ve Kongre	-	-	2
Konferans	-	-	-
Panel	-	-	-
Eğitim Semineri	-	-	-
Diğer Seminerler	-	-	-
Açık Oturum	-	-	-
Söyleşi	-	1	-
Tiyatro	-	-	-
Konser	-	-	-
Sergi	-	-	-
Turnuva	-	-	-
Teknik Gezi	-	-	-
TOPLAM	-	-	2

Tablo 88 Birim Tarafından Düzenlenen Yerel Bilimsel Toplantı Bilgileri

Birim Tarafından Düzenlenen Yerel Bilimsel Toplantı mevcut değildir.

Tablo 89 Birim Tarafından Düzenlenen Bilimsel Toplantı Bilgileri

Birim Tarafından Düzenlenen Bilimsel Toplantı Bilgileri mevcut değildir.

Tablo 90 Birim Tarafından Düzenlenen Uluslararası Bilimsel Toplantı Bilgileri

Düzenleyen Birim	Bilimsel Toplantı Türü	Konusu/Adı	Yer	Tarih
Makine Mühendisliği	Uluslararası Kongre	7. International Students Science Congress	İzmir	12-13 Mayıs 2023
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Uluslararası Kongre	2. Uluslararası yapay zeka ve veri bilimi kongresi (ICADA 2023)	Çevrimiçi	28-29 Temmuz 2023

Tablo 91 Diğer Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Düzenlenen Yerel, Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılara Katılım Bilgileri			
Faaliyet Türü	Yerel Bilimsel Toplantı Sayısı	Ulusal Bilimsel Toplantı Sayısı	Uluslararası Bilimsel Toplantı Sayısı
Sempozyum ve Kongre	2	9	59
Konferans	-	2	30
Panel	-	-	-
Eğitim Semineri	-	12	-
Diğer Seminerler	-	8	-
Açık Oturum	-	-	-
Söyleşi	-	10	-
Tiyatro	-	-	-
Konser	-	-	-
Sergi	-	-	-
Turnuva	-	1	-
Teknik Gezi	-	-	-
TOPLAM	2	42	89

5.3. Yayın ve Danışmanlık Hizmetleri

Tablo 92 WOS Kapsamında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)	
Yayın Türü	2023 Yılı
SCI/SCIE kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	104
*SSCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	1
*AHCI kapsamında bulunan makale vb. güncel yayın sayısı	1
.....	

Tablo 93 WOS İndeksli İKÇÜ Adresli Yayın Sayılarının İndekslere / Alt Birimlere Göre Dağılımı			
Alt Birim Adı	SCI/SCIE	SSCI	AHCI
Bilgisayar Mühendisliği	9	-	-
Biyomedikal Mühendisliği	18	1	-

Elektrik-Elektronik Mühendisliği	19	-	-
Harita Mühendisliği	3	-	-
İnşaat Mühendisliği	3	-	-
Makine Mühendisliği	17	-	-
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1	-	-
Mekatronik Mühendisliği	7	-	-
Mimarlık Bölümü	1	-	-
Mühendislik Bilimleri	24	-	-
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	-	-	-
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	-	-	1
TOPLAM	102	1	1

*Bölüm başına düşen makale sayıları hesaplanırken bölümler arası yazar çakışmaları **dikkate alınarak** hazırlanmıştır.

Tablo94 Bilimsel Yayın Listesi

Türü	Konusu	Dili	Yayın Sahibi	Yayın Alanı	Yayın Yeri Adı, No'su, Sayfa No'su	İndeks Adı
Kitap	T Akderya, BO Baba. (2023). Thermal Properties of Vinyl Ester-Based Biocomposites. Editors: S.M.K. Thiagamani, C. Muthukumar, S.Krishnasamy & S.Siengchin, Vinyl Ester-Based Biocomposites (pg. 57-74). CRC Press.	İngilizce	Buket Okutan Baba	Uluslararası 1	Vinyl Ester-Based Biocomposites	
Makale	Altay, L., Atagür, M., Sever, K., Seki, Y., Yilmazkarasu, H., Oruç, A., ... & Bozaci, E. (2023). The Effect of Wastes of Nettle Fiber on Mechanical and Thermal Properties of Polypropylene Composite. Journal of Natural Fibers, 20(1), 2172641.	İngilizce	Kutlay Sever	Uluslararası 1	Journal of Natural Fibers	SCIE

Tam Bildiri	Diambu, A., N., Öncül, ., & Çevik, M. (2023). Mechanical and Thermal Characterization of Congolese Agave Sisalana Natural Fibers. Proceedings of the 7th International Students Science Congress, 2023, doi.org/10.52460/issc.2023.048	İngilizce	Mehmet Çevik	Uluslararası 1	Proceedings of the 7th International Students Science Congress, 2023, doi.org/10.52460/issc.2023.048	Diğer
Tam Bildiri	Mugarura, I., & Çevik, M. (2023). Natural Fibers in Uganda Suitable for Sustainable Natural Fiber Reinforced Composites. Proceedings of the 7th International Students Science Congress, 2023, doi.org/10.52460/issc.2023.040	İngilizce	Mehmet Çevik	Uluslararası 1	Proceedings of the 7th International Students Science Congress, 2023, doi.org/10.52460/issc.2023.040	Diğer
Tam Bildiri	Urgancı, Y., & Çevik, M. (2023). Industry 4.0 Based Digital Supply Chain Business Analysis. Proceedings of the 7th International Students Science Congress, 2023, doi.org/10.52460/issc.2023.029	İngilizce	Mehmet Çevik	Uluslararası 1	Proceedings of the 7th International Students Science Congress, 2023, doi.org/10.52460/issc.2023.029	Diğer
Tam Bildiri	Çevik, M., & Sezer, M. (2023). Engineering Applications of Polynomial Matrix Method: A Review. Proceedings of the 7th International Students Science Congress, 2023, doi.org/10.52460/issc.2023.032	İngilizce	Mehmet Çevik	Uluslararası 1	Proceedings of the 7th International Students Science Congress, 2023, doi.org/10.52460/issc.2023.032	Diğer
Tam Bildiri	Kaya, İ., & Çevik, M. (2023). Havacılık Sanayiinde Kullanılan Bir Parçanın Alüminyum Alaşım ve Karbon Fiber Takviyeli Kompozit Malzeme Mukavemet Analizi. Proceedings of the 7th International Students Science Congress, 2023, doi.org/10.52460/issc.2023.055	Türkçe	Mehmet Çevik	Uluslararası 1	Proceedings of the 7th International Students Science Congress, 2023, doi.org/10.52460/issc.2023.055	Diğer
Makale	Kaya, İ., & Çevik, M. (2023). Aluminum and Carbon Fiber Reinforced Polymer Composite Material Comparative Strength Analysis of a Structural Part in F-16 Fighter Aircraft Landing Gear. Savunma	İngilizce	Mehmet Çevik	Ulusal	SAVUNMA BİLİMLERİ DERGİSİ	TR Dizin

	Bilimleri Dergisi, 43(2): 454-472.					
Makale	Savran, M., & Aydın, L. (2023). Natural frequency and buckling optimization considering weight saving for hybrid graphite/epoxy-sitka spruce and graphite-flax/epoxy laminated composite plates using stochastic methods. Mechanics of Advanced Materials and Structures, 30(13), 2637-2650.	İngilizce	Levent Aydın	Uluslararası 1	Mechanics of Advanced Materials and Structures, 30(13), 2637-2650.	SCI
Kitap Bölümü	Levent AYDIN, İkinci Bölüm, Teknoloji, Ekonomi, Sağlık ve Spor, "Metaverse, Yapay Zeka ve Eşzamanlı Sanal Yaşamların Teknolojisi" Metaverse Gerçek Zamanlı Sanal Yaşam, Editörler: Mustafa Tekin, Muhammet Özdemir. Mana Yayınları, ISBN: 9786258354089, MArch, 2023, pp 163-212.	Türkçe	Levent Aydın	Uluslararası 1	Mana Yayınları sayfa 163-212.	Diğer
Makale	A modified approach on modeling-design-optimization procedure for cutting of pure titanium using wire electric discharge machining (WEDM). Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering. 2023	İngilizce	Levent Aydın	Uluslararası 1	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering. 2023	SCI
Makale	Ali Bahadır Ceylan, Levent Aydın, Mustafa Nil, Hayati Mamur, İlker Polatoğlu, Hasan Sözen A new hybrid approach in selection of optimum establishment location of the biogas energy production plant Biomass Conversion and Biorefinery, 13, pages 5771–5786 (2023)	İngilizce	Levent Aydın	Uluslararası 1	Biomass Conversion and Biorefinery, 13, pages 5771–5786 (2023)	SCI
Makale	Lange, Y., Kırmızıgöl, S.F., Acarer, S., Cukurel, B. (2023), "Skin Cooling of Turbine Airfoils by Single Wall Effusion: Part I - Reduced Order Modeling," ASME Journal of Thermal Science and Engineering Applications, Vol.15(5), Paper 051001.	İngilizce	Sercan Acarer	Uluslararası 1	ASME Journal of Thermal Science and Engineering Applications	SCI

Makale	Lange, Y., Kırmızıgöl, S.F., Acarer, S., Cukurel, B. (2023), "Skin Cooling of Turbine Airfoils by Single Wall Effusion: Part II – Computational Fluid Dynamics Validation and Preliminary Design Optimization on a Micro-Turbine Vane," ASME Journal of Thermal Science and Engineering Applications, Vol.15(5), Paper 051002.	İngilizce	Sercan Acarer	Uluslararası 1	ASME Journal of Thermal Science and Engineering Applications	SCI
Tam Bildiri	Yakit, N.S., Acarer, S. (2023), "Supersonic Wind Tunnel Design," 12th Ankara International Aerospace Conference, Remote.	İngilizce	Sercan Acarer	Uluslararası 1	12th Ankara International Aerospace Conference	Diğer
Tam Bildiri	Yıldırım, A., Acarer, S. (2023), "High Fidelity CFD Simulations of Hydrostatic Bearings Suitable for Additively Printed Gas Turbines," 12th Ankara International Aerospace Conference, Remote.	İngilizce	Sercan Acarer	Uluslararası 1	12th Ankara International Aerospace Conference	Diğer
Makale	Atay, M., Kaya, D.D., & Ülker, A. (2023). Development of Electromagnetic Shielding Composites Reinforced with Nonwovens Produced from Recycled Fiber, DOI: 10.3390/polym15224469	İngilizce	Aydın Ülker	Uluslararası 1	Polymer,15(2), 4469	SCIE
Makale	UYULAN, C., & ARSLAN, E. (2023). Alan Odaklı Vektör kontrol yaklaşımı ile elektrikli scooter BLDCM için Kayan Kip Tabanlı çekiş Kontrol Sistemi tasarımı. Deu Muhendislik Fakultesi Fen ve Muhendislik, 25(74), 433–450. https://doi.org/10.21205/deu.fmd.2023257414	İngilizce	Çağlar Uyulan	Ulusal	Deu Muhendislik Fakultesi Fen ve Muhendislik, 25(74), 433–450	TR Dizin
Makale	Uyulan, C., Erguzel, T. T., Turk, O., Farhad, S., Metin, B., & Tarhan, N. (2022). A class activation map-based interpretable transfer learning model for automated detection of ADHD from fMRI Data. Clinical EEG and Neuroscience, 54(2), 151–159.	İngilizce	Çağlar Uyulan	Uluslararası 1	Clinical EEG and Neuroscience, 54(2), 151–159	SCIE

	https://doi.org/10.1177/15500594221122699					
Makale	Uyulan, Ç., Mayor, D., Steffert, T., Watson, T., & Banks, D. (2023). Classification of the central effects of transcutaneous electroacupuncture stimulation (teas) at different frequencies: A deep learning approach using wavelet packet decomposition with an entropy estimator. Applied Sciences, 13(4), 2703. https://doi.org/10.3390/app13042703	İngilizce	Çağlar Uyulan	Uluslararası 1	Applied Sciences, 13(4), 2703	SCIE
Tam Bildiri	Uyulan, C., Yavuz, M. T., & Ozkol, I. (2023). Stabilizing Adaptive Feedback controller design for a helicopter gun turret system. 2023 10th International Conference on Recent Advances in Air and Space Technologies (RAST). https://doi.org/10.1109/rast57548.2023.10197973	İngilizce	Çağlar Uyulan	Uluslararası 1	10th International Conference on Recent Advances in Air and Space Technologies (RAST)	Diğer
Makale	S. Gungor, Dambros Telli Giovanni, S. Lorente (2023). Characterizing Li-ion battery thermal behavior; a methodology when little information is available. International Communication in Heat and Mass Transfer, 148(107076), Doi: 10.1016/j.icheatmasstransfer.2023.107076	İngilizce	Şahin GÜNGÖR	Uluslararası 1	International Communications in Heat and Mass Transfer, 148, 107076.	SCI
Makale	Dambros Telli Giovanni, S. Gungor, S. Lorente (2023). Counterflow canopy-to-canopy and U-turn liquid cooling solutions for battery modules in stationary Battery Energy Storage Systems. Applied Thermal Engineering, 230(121997), Doi: 10.1016/j.applthermaleng.2023.121997	İngilizce	Şahin GÜNGÖR	Uluslararası 1	Applied Thermal Engineering, 230, 121997.	SCI
Makale	S. Gungor (2023). Experimental comparison on energy consumption and heat transfer performance of corrugated H-type and L-type brazed plate heat exchangers. International	İngilizce	Şahin GÜNGÖR	Uluslararası 1	International Communications in Heat and Mass Transfer, 144, 106763.	SCI

	Communications in Heat and Mass Transfer, 144(106763), Doi: 10.1016/j.icheatmasstransfer.2023.106763					
Makale	S. Gungor (2023). Analytical and numerical investigations on optimal cell spacing for aircooled energy storage systems. International Journal of Thermal Sciences, 191(108332), Doi: 10.1016/j.ijthermalsci.2023.108332	İngilizce	Şahin GÜNGÖR	Uluslararası 1	International Journal of Thermal Sciences, 191, 108332.	SCI
Makale	S. Gungor, S. Gocmen, E. Cetkin (2023). A review on battery thermal management strategies in lithium-ion and post-lithium batteries for electric vehicles. Journal of Thermal Engineering, 9(4), 1078-1099., Doi: 10.18186/thermal.1334238	İngilizce	Şahin GÜNGÖR	Uluslararası 1	Journal of Thermal Engineering, 9(4), 1078-1099.	ESCI
Makale	E. Tas, S. Gungor (2023). Design and analytical investigation on air-to-air cross flow heat exchanger of an industrial heat recovery ventilation system. Scientia cum Industria, 11(1), Doi: 10.18226/23185279.e231103	İngilizce	Şahin GÜNGÖR	Uluslararası 1	Scientia cum Industria, 11(1)	Diğer
Makale	UYULAN, C., & ARSLAN, E. (2023). Alan Odaklı Vektör kontrol yaklaşımı ile elektrikli scooter BLDCM için Kayan Kip Tabanlı çekiş Kontrol Sistemi tasarımı. Deu Muhendislik Fakultesi Fen ve Muhendislik, 25(74), 433–450. https://doi.org/10.21205/deu.fmd.2023257414	İngilizce	Çağlar Uyulan	Ulusal	Deu Muhendislik Fakultesi Fen ve Muhendislik, 25(74), 433–450	TR Dizin
Makale	Uyulan, C., Erguzel, T. T., Turk, O., Farhad, S., Metin, B., & Tarhan, N. (2022). A class activation map-based interpretable transfer learning model for automated detection of ADHD from fMRI Data. Clinical EEG and Neuroscience, 54(2), 151–159.	İngilizce	Çağlar Uyulan	Uluslararası 1	Clinical EEG and Neuroscience, 54(2), 151–159	SCIE

	https://doi.org/10.1177/15500594221122699					
Makale	Uyulan, Ç., Mayor, D., Steffert, T., Watson, T., & Banks, D. (2023). Classification of the central effects of transcutaneous electroacupuncture stimulation (teas) at different frequencies: A deep learning approach using wavelet packet decomposition with an entropy estimator. Applied Sciences, 13(4), 2703. https://doi.org/10.3390/app13042703	İngilizce	Çağlar Uyulan	Uluslararası 1	Applied Sciences, 13(4), 2703	SCIE
Tam Bildiri	Uyulan, C., Yavuz, M. T., & Ozkol, I. (2023). Stabilizing Adaptive Feedback controller design for a helicopter gun turret system. 2023 10th International Conference on Recent Advances in Air and Space Technologies (RAST). https://doi.org/10.1109/rast57548.2023.10197973	İngilizce	Çağlar Uyulan	Uluslararası 1	10th International Conference on Recent Advances in Air and Space Technologies (RAST)	Diğer
Tam Bildiri	Yavuz, M. T., Uyulan, C., & Ozkol, İ. (2023). Active control of store separation induced flapwise bending vibrations on simplified wing structures. In Proceedings of the Aviation Technologies and Applications Conference 2023 (pp. xx-xx). Izmir, Türkiye.	İngilizce	Çağlar Uyulan	Ulusal	Proceedings of the Aviation Technologies and Applications Conference 2023	Diğer
Makale	Özdoğan, M., & Ceyhan, U. (2023). Droplet entrapment on inclined substrates by enforcement of pearl formation, Physics of Fluids, 35 (2): 022112.	İngilizce	Umut Ceyhan	Uluslararası 1	Physics of Fluids, 35 (2): 022112	SCIE
Makale	Kaya, B., & Ceyhan, U. (2023). Axisymmetric deformation of drops through tubes with symmetric and asymmetric constrictions. Meccanica 58, 1291–1306.	İngilizce	Umut Ceyhan	Uluslararası 1	Meccanica 58, 1291–1306.	SCIE
Makale	Boylu, M. A. & Ceyhan, U. (2023). Controlling the Motion of Interfaces in Capillary Channels with Non-uniform Surface Wettability . Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve	İngilizce	Umut Ceyhan	Ulusal	Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi , 25 (75) , 675-691.	TR Dizin

	Mühendislik Dergisi , 25 (75) , 675-691.					
Makale	Yavaş, A., Atan, E., & Sutcu, M. (2023). Self-cleaning and photocatalytic properties of eco-friendly clay-based facing bricks from industrial and natural wastes. Environmental Science and Pollution Research, 1-16.	İngilizce	Atan, E	Uluslararası 1	Environmental Science and Pollution Research, 30, pages78152–78167 (2023)	SCI
Makale	D. ATILLA YOLCU, F. İLGEN & B. OKUTAN BABA, (2023) Optimizing the performance of auxetic square tubes under uniaxial compression, Mechanics of Advanced Materials and Structures, https://doi.org/10.1080/15376494.2023.2253531	İngilizce	Dilek Atilla Yolcu	Uluslararası 1	Mechanics of Advanced Materials and Structures, https://doi.org/10.1080/15376494.2023.2253531	SCI
Tam Bildiri	Yolcu, D. A., İlgen, F., & Baba, B. O. (2023). Auxetic Thin-Walled Square Tubes Subjected to Oblique Loading.	İngilizce	Buket Okutan Baba	Uluslararası 1	Proceedings of the 7th International Students Science Congress, 2023, doi.org/10.52460/is-sc.2023.035	Diğer
Tam Bildiri	Yolcu, D. A., İlgen, F., & Baba, B. O. (2023). Experimental Analysis of Auxetic Structures with Different Cell Parameters under Uniaxial Compression.	İngilizce	Buket Okutan Baba	Uluslararası 1	Proceedings of the 7th International Students Science Congress, 2023, doi.org/10.52460/is-sc.2023.039	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Uslu, T., & Güngör, Ş. (2022). Preliminary Study on Thermal Investigation of 3D Printed Porous Structures. In Proceedings of the Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (Vol. 4, p. 11).	İngilizce	Tuğrul Uslu	Uluslararası 1	Proceedings of the Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (Vol. 4, p. 11).	Diğer
Makale	Savran, M., & Aydın, L. (2023). Natural frequency and buckling optimization considering weight saving for hybrid graphite/epoxy-sitka spruce and graphite-flax/epoxy laminated composite plates using stochastic methods. Mechanics of Advanced Materials and Structures, 30(13), 2637-2650.	İngilizce	Melih Savran	Uluslararası 1	Mechanics of Advanced Materials and Structures, 30(13), 2637-2650.	SCI
Sözlü (Özet) Bildiri	İlgen Fatih, Savran Melih, Aydın Levent (2023). Mathematical Modeling and Optimization of 3d Printed	İngilizce	Melih Savran	Uluslararası 1	Icfar 2023	Diğer

	Poly lactide Material for Maximum Tensile Strength Using Multiple Nonlinear Regression Analysis. 1st International Conference On Frontiers In Academic Research ICFAR, February 18-21, 2023, Konya, Turkey					
Sözlü (Özet) Bildiri	Savran M, Parlak H, Aydın L, “Kompozit Malzemelerde Doğal Frekans Aralığı Analizi için Box Behnken Deneysel Tasarım Metodu, Nonlineer Nöro Regresyon ve Stokastik Optimizasyon Kullanılarak Yeni Bir Formülasyon Geliştirilmesi”, 1 st International Conference on Trends in Advanced Research, March 4-7, 2023, Konya, Turkey	İngilizce	Melih Savran	Uluslararası 1	Icfar 2023	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Savran M, Parlak H, Aydın L, “Tabakalı Kompozit Malzemeler için Doğal Frekans Aralığı Analizinde Tam Faktöriyel Deneysel Tasarım, Yapay Sinir Ağları Tabanlı Regresyon ve Stokastik Optimizasyon Kullanılarak Alternatif Formülasyon Geliştirilmesi“, II. Ulusal Kocatepe ve Mühendislik Bilimleri Öğrenci Sempozyumu, 22-24 Mayıs, 2023, Afyon, Türkiye	İngilizce	Melih Savran	Uluslararası 1	II. Ulusal Kocatepe ve Mühendislik Bilimleri Öğrenci Sempozyumu	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Diñ Mustafa, Kavas Eslem, Aydın Levent, Savran Melih, Aydın Semih Gökhan, “Nöro Regresyon Yaklaşımı İle Stokastik Metot Tabanlı Plastik Granüllerin Kurutma Prosesi Optimizasyonu”, 9 Th International Erciyes Conference On Scientific Research, 17-18 Temmuz 2023, Kayseri.	İngilizce	Melih Savran	Ulusal	9 Th International Erciyes Conference On Scientific Research	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Ayakdaş Ozan, Artem H. Seçil, Savran Melih, Aydın Levent, “Optimum Designs and Analysis of Natural Frequency for Multiscale Graphene/Carbon-Jute Fiber Reinforced Nanocomposite Laminates”, V. International Black Sea Modern Scientific Research Congress, 8-10 Kasım 2023, Rize, Türkiye.	İngilizce	Melih Savran	Uluslararası 1	V. International Black Sea Modern Scientific Research Congress,	Diğer

Sözlü (Özet) Bildiri	Özen F. Ümit, Ozancı Murat, Aydın Levent, Savran Melih, “Design and Modeling of Perforated Steel Armor Plates for Ballistic Protection Using Neuro Regression Approach”, III. International Artificial Intelligence And Data Science Congress (ICADA'23), 28 Temmuz 2023, İzmir, Türkiye	İngilizce	Melih Savran	Ulusal	III. International Artificial Intelligence And Data Science Congress (ICADA'23), 28 Temmuz 2023, İzmir, Türkiye	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Güçlüer Eren, Aydın Levent, Savran Melih, “Plastik Enjeksiyon Kalıplama Yönteminde Çarpılma Etkilerini Minimize Etmek için Nöro-Regresyon ve Stokastik Optimizasyon Yöntemlerinin Kullanımı”, III. International Artificial Intelligence And Data Science Congress (ICADA'23), 28 Temmuz 2023, İzmir, Türkiye	İngilizce	Melih Savran	Ulusal	III. International Artificial Intelligence And Data Science Congress (ICADA'23), 28 Temmuz 2023, İzmir, Türkiye	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Karaman B. Ayberk, Tunalı N. Berfe, Aydın Levent, Savran Melih, “Artificial Intelligence based Mathematical Modeling and Optimization of Automotive Body-in-White for Maximum Natural Frequency”, III. International Artificial Intelligence And Data Science Congress (ICADA'23), 28 Temmuz 2023, İzmir, Türkiye	İngilizce	Melih Savran	Ulusal	III. International Artificial Intelligence And Data Science Congress (ICADA'23), 28 Temmuz 2023, İzmir, Türkiye	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Güner Berkay, Aydın Levent, Savran Melih, “Kompozit Taşınabilir Hava Savunma Sisteminin Yapay Sinir Ağları Tabanlı Regresyon Analizi ve Stokastik Optimizasyon Metotları Kullanılarak Tasarımı”, III. International Artificial Intelligence And Data Science Congress (ICADA'23), 28 Temmuz 2023, İzmir, Türkiye	İngilizce	Melih Savran	Ulusal	III. International Artificial Intelligence And Data Science Congress (ICADA'23), 28 Temmuz 2023, İzmir, Türkiye	Diğer

Sözlü (Özet) Bildiri	Parlak H, Savran M, Aydın L, “Optimization of Critical Torsional Buckling Load of Glass Reinforced Composite Driveshaft for Automotive Industry”, 1st International Conference on Frontiers in Academic Research, February 18-21, 2023, Konya, Turkey.	İngilizce	Levent Aydın	Uluslararası 1	Icfar 2023	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Şan O, Savran M, Parlak H, Aydın L, “Optimizing the Work-Piece Temperature Rise during 2.5-D Milling of Inconel 625 by Using Neuro-Regression Analysis”, 1st International Conference on Frontiers in Academic Research, February 18-21, 2023, Konya, Turkey.	İngilizce	Levent Aydın	Uluslararası 1	Icfar 2023	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	İlgen Fatih, Savran Melih, Aydın Levent (2023). Mathematical Modeling and Optimization of 3d Printed Polylactide Material for Maximum Tensile Strength Using Multiple Nonlinear Regression Analysis. 1st International Conference On Frontiers In Academic Research ICFAR, February 18-21, 2023, Konya, Turkey	İngilizce	Levent Aydın	Uluslararası 1	Icfar 2023	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Savran M, Parlak H, Aydın L, “Kompozit Malzemelerde Doğal Frekans Aralığı Analizi için Box Behnken Deneş Tasarım Metodu, Nonlineer Nöro Regresyon ve Stokastik Optimizasyon Kullanılarak Yeni Bir Formülasyon Geliştirilmesi”, 1 st International Conference on Trends in Advanced Research, March 4-7, 2023, Konya, Turkey	İngilizce	Levent Aydın	Uluslararası 1	Icfar 2023	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Çolakoğlu L, Savran M, Yavuz GF, Parlak H, Aydın L, “Neuro-Regression Modelling and Optimization of Aluminum 6061 Surface Roughness for Turning Process”, 1 st International Conference on Trends in Advanced Research, March 4-7, 2023, Konya, Turkey	İngilizce	Levent Aydın	Uluslararası 1	Icfar 2023	Diğer

Sözlü (Özet) Bildiri	Savran M, Parlak H, Aydın L, “Tabakalı Kompozit Malzemeler için Doğal Frekans Aralığı Analizinde Tam Faktöriyel Deneysel Tasarımı, Yapay Sinir Ağları Tabanlı Regresyon ve Stokastik Optimizasyon Kullanılarak Alternatif Formülasyon Geliştirilmesi“, II. Ulusal Kocatepe ve Mühendislik Bilimleri Öğrenci Sempozyumu, 22-24 Mayıs, 2023, Afyon, Türkiye	İngilizce	Levent Aydın	Uluslararası 1	II. Ulusal Kocatepe ve Mühendislik Bilimleri Öğrenci Sempozyumu	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Diñ Mustafa, Kavas Eslem, Aydın Levent, Savran Melih, Aydın Semih Gökhan, “Nöro Regresyon Yaklaşımı İle Stokastik Metot Tabanlı Plastik Granüllerin Kurutma Prosesi Optimizasyonu”, 9 Th International Erciyes Conference On Scientific Research, 17-18 Temmuz 2023, Kayseri.	İngilizce	Levent Aydın	Ulusal	9 Th International Erciyes Conference On Scientific Research	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Ayakdaş Ozan, Artem H. Seçil, Savran Melih, Aydın Levent, “Optimum Designs and Analysis of Natural Frequency for Multiscale Graphene/Carbon-Jute Fiber Reinforced Nanocomposite Laminates”, V. International Black Sea Modern Scientific Research Congress, 8-10 Kasım 2023, Rize, Türkiye.	İngilizce	Levent Aydın	Uluslararası 1	V. International Black Sea Modern Scientific Research Congress,	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Savran Melih, “Design of Bi-Facial Solar PV System Using Stepwise Regression Analysis and Taguchi Method”, 3rd International Conference on Innovative Academic Studies, 26-28 Eylül 2023, Konya, Türkiye.	İngilizce	Levent Aydın	Uluslararası 1	3rd International Conference on Innovative Academic Studies, 26-28 Eylül 2023, Konya, Türkiye.	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Özen F. Ümit, Ozancı Murat, Aydın Levent, Savran Melih, “Design and Modeling of Perforated Steel Armor Plates for Ballistic Protection Using Neuro Regression Approach”, III. International Artificial Intelligence And Data Science Congress (ICADA'23), 28 Temmuz 2023, İzmir, Türkiye	İngilizce	Levent Aydın	Ulusal	III. International Artificial Intelligence And Data Science Congress (ICADA'23), 28 Temmuz 2023, İzmir, Türkiye	Diğer

Sözlü (Özet) Bildiri	Güçlüer Eren, Aydın Levent, Savran Melih, “Plastik Enjeksiyon Kalıplama Yönteminde Çarpılma Etkilerini Minimize Etmek için Nöro-Regresyon ve Stokastik Optimizasyon Yöntemlerinin Kullanımı”, III. International Artificial Intelligence And Data Science Congress (ICADA'23), 28 Temmuz 2023, İzmir, Türkiye	İngilizce	Levent Aydın	Ulusal	III. International Artificial Intelligence And Data Science Congress (ICADA'23), 28 Temmuz 2023, İzmir, Türkiye	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Karaman B. Ayberk, Tunalı N. Berfe, Aydın Levent, Savran Melih, “Artificial Intelligence based Mathematical Modeling and Optimization of Automotive Body-in-White for Maximum Natural Frequency”, III. International Artificial Intelligence And Data Science Congress (ICADA'23), 28 Temmuz 2023, İzmir, Türkiye	İngilizce	Levent Aydın	Ulusal	III. International Artificial Intelligence And Data Science Congress (ICADA'23), 28 Temmuz 2023, İzmir, Türkiye	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Güner Berkay, Aydın Levent, Savran Melih, “Kompozit Taşınabilir Hava Savunma Sisteminin Yapay Sinir Ağları Tabanlı Regresyon Analizi ve Stokastik Optimizasyon Metotları Kullanılarak Tasarımı”, III. International Artificial Intelligence And Data Science Congress (ICADA'23), 28 Temmuz 2023, İzmir, Türkiye	İngilizce	Levent Aydın	Ulusal	III. International Artificial Intelligence And Data Science Congress (ICADA'23), 28 Temmuz 2023, İzmir, Türkiye	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Parlak Hande, Aydın Levent, Savran Melih, “Natural Frequency Optimization of Glass Reinforced Composite Driveshaft for Automotive Industry”, III. International Artificial Intelligence And Data Science Congress (ICADA'23), 28 Temmuz 2023, İzmir, Türkiye	İngilizce	Levent Aydın	Ulusal	III. International Artificial Intelligence And Data Science Congress (ICADA'23), 28 Temmuz 2023, İzmir, Türkiye	Diğer
Makale	Özbek, M. E. (2023). A flexible approach for biometric managerie on user classification of keystroke data. Journal of Electrical	İngilizce	M. Erdal Özbek	Uluslararası	Journal of Electrical Engineering,74(1) 23-31.	SCIE

	Engineering,74(1) 23-31. https://doi.org/10.2478/jee-2023-0003					
Tam Bildiri	Özbek, M. E. (2023). Dijital ikiz: Akıllı Fabrikalara Giden Yol, VII. Elektrik Tesisleri Ulusal Kongre ve Sergisi	Türkçe	M. Erdal Özbek	Ulusal	VII. Elektrik Tesisleri Ulusal Kongre ve Sergisi	
Tam Bildiri	Liu, X., Huang, Q., Mei, X., Liu, H., Kong, Q., Sun, J., ... & Wang, W. (2022). Visually-aware audio captioning with adaptive audio-visual attention. INTERSPEECH 2023	İngilizce	Volkan Kılıç	Uluslararası 1		
Tam Bildiri	Sun, J., Liu, X., Mei, X., Kılıç, V., Plumbley, M. D., & Wang, W. (2023). Dual Transformer Decoder based Features Fusion Network for Automated Audio Captioning. INTERSPEECH 2023	İngilizce	Volkan Kılıç	Uluslararası 1		
Tam Bildiri	Çaylı, Ö., Liu, X., Kılıç, V., & Wang, W. (2023, September). Knowledge Distillation for Efficient Audio-Visual Video Captioning. In 2023 31st European Signal Processing Conference (EUSIPCO) (pp. 745-749). IEEE.	İngilizce	Volkan Kılıç	Uluslararası 1	In 2023 31st European Signal Processing Conference (EUSIPCO) (pp. 745-749). IEEE.	
Makale	Sayracı, B., AĞRALI, M., & KILIÇ, V. (2023). Artificial Intelligence Based Instance-Aware Semantic Lobe Segmentation on Chest Computed Tomography Images. Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, (46), 109-115.	İngilizce	Volkan Kılıç	Uluslararası 1	Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, (46), 109-115	TR Dizin
Makale	Uçkun, S., AĞRALI, M., & KILIÇ, V. (2023). Deep Learning-Based Ischemic Stroke Segmentation on Brain Computed Tomography Images. Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, (50), 105-112.	İngilizce	Volkan Kılıç	Uluslararası 1	Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, (50), 109-115	TR Dizin
Makale	Kılıcı, M., Çaylı, Ö., & Kılıç, V. (2023). Fusion of High-Level Visual Attributes for Image Captioning. Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, (52).	İngilizce	Volkan Kılıç	Uluslararası 1	Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, (52)	TR Dizin
Makale	Koca, Ö. A. & Kılıç, V. (2023). Multi-Parametric Glucose Prediction Using Multi-Layer LSTM. Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, (52).	İngilizce	Volkan Kılıç	Uluslararası 1	Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, (52)	TR Dizin

Makale	Koca, Ö. A. & Kılıç, V. (2023). Stacked GRU-based glucose prediction in type 1 diabetes. Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, (52).	İngilizce	Volkan Kılıç	Uluslararası 1	Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, (52)	TR Dizin
Makale	Ağralı, M., Kilic, V., Onan, A., Koç, E. M., Koç, A. M., Büyüktoka, R. E., ... & Adıbelli, Z. (2023). DeepChestNet: Artificial intelligence approach for COVID-19 detection on computed tomography images. International Journal of Imaging Systems and Technology, 33(3), 776-788.	İngilizce	Volkan Kılıç	Uluslararası 1	International Journal of Imaging Systems and Technology	SCI
Makale	Gökçen, A., Gökçen, A., & Şahin, S. (2023). Prediction of Li-Ion Battery Discharge Patterns in IoT Devices Under Random Use Via Machine Learning Algorithms. The Computer Journal, 66(6), 1541-1548.	İngilizce	Savaş Şahin	Uluslararası 1	Oxford University Press	SCI
Tam Bildiri	Helvacıoğlu, Ş., Soydemir, M. U., Gökçen, A., & Şahin, S. (2022, May). Deep Q Network-Based Controller for Vertical Takeoff and Landing System. In International Symposium on Unmanned Systems and The Defense Industry (pp. 291-296). Cham: Springer International Publishing.	İngilizce	Savaş Şahin	Uluslararası 1	Springer International Publishing	
Makale	Görgüm, A. R., Kaya, A., & Çömlekçi, S. (2023). EX VIVO MICROWAVE ABLATION APPLICATION AT 2.45 GHz BY A NOVEL NITI SHAPE MEMORY ALLOY BASED RING ANTENNA. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi, 31(1), 533-543.	İngilizce	Adnan Kaya	Uluslararası 1	Eskişehir Osmangazi University	TR Dizin
Makale	Murat C., Kaya A., Keselik E., Kuruş M., Demirci U. S., and et. al. "Investigation of	İngilizce	Adnan Kaya	Uluslararası 1	International Journal of Emerging Multidisciplinaries: Engineering	
Makale	Electrical Properties of Iron Oxide Nanoparticles Bonded with Ionic Solutions for Microwave Ablation Systems", International Journal of Emerging Multidisciplinaries: Engineering, vol. 1, 2023	İngilizce	Merih Palandöken	Uluslararası 1	Wireless Networks, 29(1), 235-246.	SCI

Makale	Alkurt, F. O., Unal, E., Palandoken, M., Altintarla, G., Abdulkarim, Y. I., Hasar, U. C., & Karaaslan, M. (2023). A study on electronically controllable beamforming monopole antenna for telecommunication applications. <i>Journal of Electromagnetic Waves and Applications</i> , 37(4), 549-561.	İngilizce	Merih Palandoken	Uluslararası 1	<i>Journal of Electromagnetic Waves and Applications</i> , 37(4), 549-561.	SCI
Makale	Al-Gburi, A. J. A., Rahman, N. A., Zakaria, Z., & Palandoken, M. (2023). Detection of Semi-Solid Materials Utilizing Triple-Rings CSRR Microwave Sensor. <i>Sensors</i> , 23(6), 3058.	İngilizce	Merih Palandoken	Uluslararası 1	<i>Sensors</i> , 23(6), 3058.	SCI
Makale	Kanboz, B., & Palandoken, M. (2023). UWB Microstrip Patch Antenna Design for Energy Harvesting Applications. <i>International Journal of Advanced Natural Sciences and Engineering Researches</i> , 7(4), 115-118.	İngilizce	Merih Palandoken	Uluslararası 1	<i>International Journal of Advanced Natural Sciences and Engineering Researches</i> , No: 4, 115-118	Diğer
Makale	Halimi, M. A., Khan, T., Palandoken, M., Kishk, A. A., & Antar, Y. M. (2023). Rectifier Design Challenges for Wireless Energy Harvesting/Wireless Power Transfer Systems: Broadening Bandwidth and Extended Input Power Range. <i>IEEE Microwave Magazine</i> , 24(6), 54-67.	İngilizce	Merih Palandoken	Uluslararası 1	<i>IEEE Microwave Magazine</i> , 24(6), 54-67.	SCI
Makale	Palandoken, M., Gocen, C., Khan, T., Zakaria, Z., Elfergani, I., Zebiri, C., ... & Abd-Alhameed, R. A. (2023). Novel Microwave Fluid Sensor for Complex Dielectric Parameter Measurement of Ethanol-Water Solution. <i>IEEE Sensors Journal</i> .	İngilizce	Merih Palandoken	Uluslararası 1	<i>IEEE Sensors Journal</i> .	SCI
Makale	Çetinkaya, A. S., & Palandoken, M. (2023). Circularly Polarized L-Shaped Defected Ground Antenna for WLAN Communication Systems. <i>International Journal of Advanced Natural Sciences and Engineering Researches</i> , 7(4), 323-326.	İngilizce	Merih Palandoken	Uluslararası 1	<i>International Journal of Advanced Natural Sciences and Engineering Researches</i> , 7(4), 323-326.	Diğer

Makale	Sayad, D., Zebiri, C., Obeidat, H., Elfergani, I., Amroun, A., Palandoken, M., ... & Rodriguez, J. (2023). New Elliptical Miniaturized Antenna Using Concentric Open Rings for UWB Applications. Progress In Electromagnetics Research C, 134, 79-91.	İngilizce	Merih Palandöken	Uluslararası 1	Progress In Electromagnetics Research C, 134, 79-91.	
Makale	Belen, A., Belen, M. A., Palandöken, M., Mahouti, P., & Tari, Ö. (2023). Design and Realization of Broadband Active Inductor Based Band Pass Filter. Chinese Journal of Electronics, 32(4), 731-735.	İngilizce	Merih Palandöken	Uluslararası 1	Chinese Journal of Electronics, 32(4), 731-735.	SCI
Makale	Gençoğlan, D. N., Çolak, Ş., & Palandöken, M. (2023). Spiral-Resonator-Based Frequency Reconfigurable Antenna Design for Sub-6 GHz Applications. Applied Sciences, 13(15), 8719.	İngilizce	Merih Palandöken	Uluslararası 1	Applied Sciences, 13(15), 8719.	SCI
Makale	Gençoğlan, D. N., Palandöken, M., & Çolak, Ş. (2023). Novel Frequency-Reconfigurable Antennas with Ring Resonators and RF Switches: Enhancing Versatility and Adaptability in Wireless Communication Systems. Applied Sciences, 13(18), 10237.	İngilizce	Merih Palandöken	Uluslararası 1	Applied Sciences, 13(18), 10237.	SCI
Makale	Mekki, S., Zegadi, R., Mosbah, S., Sayad, D., Elfergani, I., Bouknia, M. L., ... & Zebiri, C. (2023). Equivalent circuit of a planar microwave liquid sensor based on metamaterial complementary split ring resonator. Frequenz, (0).	İngilizce	Merih Palandöken	Uluslararası 1	Frequenz, (0).	SCI
Makale	Tekcin, M., Palandoken, M., & Kursun, S. (2023). Wearable UHF-RFID Sensor for Wetness Detection. IEEE Access.	İngilizce	Merih Palandöken	Uluslararası 1	IEEE Access.	SCI
Makale	Yesilyurt, H., Sahin, Y., & Ting, N. S. (2023). Fully soft-switched half-bridge DC-DC converter for hybrid electric vehicle battery charge applications. Electrical Engineering, 1-11.	İngilizce	Hüseyin Yeşilyurt	Uluslararası 1	Electrical Engineering, 1-11.	SCI-E
Makale	Sahin, Y., Ting, N. S., & Yesilyurt, H. (2023). A novel capacitor-voltage reduced bidirectional PWM	İngilizce	Hüseyin Yeşilyurt	Uluslararası 1	International Journal of Circuit Theory and	SCI-E

	DC-DC buck-boost converter for renewable energy battery charge system. International Journal of Circuit Theory and Applications, 51(6), 2875-2888.				Applications, 51(6), 2875-2888.	
Makale	ÖZKUR, G., & YEŞİLYURT, H. (2023). Isolated MPPT, CC, CV Solar Battery Charger Design and Application. Erzincan University Journal of Science and Technology, 16(1), 76-88.	İngilizce	Hüseyin Yeşilyurt	Uluslararası 1	Erzincan University Journal of Science and Technology, 16(1), 76-88.	TR Dizin
Makale	Bodur, H., Yesilyurt, H., Akboy, E., Gundogan, A., & Dudak, A. T. (2023). A New Single-Stage Single-Switch AC-DC PFC Topology. Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Electrical Engineering, 47(2), 627-637.	İngilizce	Hüseyin Yeşilyurt	Uluslararası 1	Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Electrical Engineering, 47(2), 627-637.	SCI
Tam Bildiri	Ouedraogo, K. E., Ekim, P. O., & Demirok, E. (2023, April). Tracking neighborhood closed-loop pumped hydro storage potential. In 2023 IEEE Green Technologies Conference (GreenTech) (pp. 285-288). IEEE.	İngilizce	Erhan Demirok	Uluslararası 1	In 2023 IEEE Green Technologies Conference (GreenTech) (pp. 285-288). IEEE.	
Makale	Ouedraogo, K. E., Ekim, P. O., & Demirok, E. (2023). Feasibility of low-cost energy management system using embedded optimization for PV and battery storage assisted residential buildings. Energy, 271, 126922.	İngilizce	Erhan Demirok	Uluslararası 1	Energy, 271, 126922.	SCI
Kitap Bölümü	Ouedraogo, K. E., Ekim, P. O., & Demirok, E. (2023). Prospection of Neighborhood Megawatthours Scale Closed Loop Pumped Hydro Storage Potential.	İngilizce	Erhan Demirok	Uluslararası 1	IntechOpen	
Makale	Deniz, M., Zhao, L., Wan, Y., & Lewis, F. L. (2023). Game-Theoretic Decision-Making and Payoff Design for UAV Collision Avoidance in a Three-Dimensional Airspace. Unmanned Systems, 1-11.	İngilizce	Meryem Deniz	Uluslararası 1	World Scientific/ Unmanned Systems	Diğer

Makale	Deniz, M., Dogan, K. M., & Yucelen, T. (2023). A distributed adaptive architecture with the nonlinear reference model for safe finite-time control of uncertain multiagent systems. <i>International Journal of Systems Science</i> , 54(4), 822-834.	İngilizce	Meryem Deniz	Uluslararası 1	International Journal of Systems Sciences	SCI
Tam Bildiri	Deniz, M., Dogan, K. M., Yucelen, T., & Wan, Y. (2023, May). Quantifiable Convergence Time in Stabilization of Uncertain Dynamical Systems with a Sliding Mode Adaptive Control Architecture. In <i>2023 American Control Conference (ACC)</i> (pp. 2197-2202). IEEE.	İngilizce	Meryem Deniz	Uluslararası 1	2023 American Control Conference	
Makale	Korkut, S. Ö. (2023). An accurate and efficient numerical solution for the generalized Burgers–Huxley equation via Taylor wavelets method: Qualitative analyses and Applications. <i>Mathematics and Computers in Simulation</i> , 209, 324-341.	İngilizce	Sıla Övgü Korkut Uysal	Uluslararası 1	Mathematics and Computers in Simulation, 209, 324-341.	SCIE
Makale	Priyadarshi, G., & Korkut, S. O. (2023). Comparative work for the source identification in parabolic inverse problem based on Taylor and Chebyshev wavelet methods. <i>Mathematical Methods in the Applied Sciences</i> , 46(16), 16542-16561.	İngilizce	Sıla Övgü Korkut Uysal	Uluslararası 1	Mathematical Methods in the Applied Sciences, 46(16), 16542-16561.	SCIE
Makale	Arayıcı, M. E., Korkut-Uysal, S. O., Leblebici, A., Akcali, Z., Edizer, D. T., Kabul, S., ... & Ellidokuz, E. B. (2023). Evaluation of 25-hydroxyvitamin D (25 (OH) D) levels before and during the COVID-19 pandemic: A cross-sectional study and trend analysis involving 86,772 samples. <i>PLoS One</i> , 18(5), e0284647.	İngilizce	Sıla Övgü Korkut Uysal	Uluslararası 1	PLoS One, 18(5), e0284647	SCIE
Makale	Edizer, D. T., Akcali, Z., Leblebici, A., Korkut, S. Ö., & Ellidokuz, E. (2023). A dual role of proton pump inhibition on cancer: a critical review. <i>Turkish Journal of Biochemistry</i> , 48(2), 135-141.	İngilizce	Sıla Övgü Korkut Uysal	Uluslararası 1	Turkish Journal of Biochemistry, 48(2), 135-141.	SCIE

Tam Bildiri	Korkut, S. Ö., Erdogan, U., & Ellidokuz, E. B. (2023, September). A new stochastic perspective of tumor growth model. In AIP Conference Proceedings (Vol. 2849, No. 1). AIP Publishing.	İngilizce	Sıla Övgü Korkut Uysal	Uluslararası 1	AIP Conference Proceedings (Vol. 2849, No. 1).	Diğer
Tam Bildiri	Optimal Parameter Selection of Latent Dirichlet Allocation to Determine the Emerging Topics in Hydrology Domain	İngilizce	Sıla Övgü Korkut Uysal	Uluslararası 1	2nd International Conference on Computing, IoT and Data Analytics (ICCIDA)	Diğer
Makale	Bulut, V. (2023) Path planning of mobile robots in dynamic environment based on analytic geometry and cubic Bézier curve with three shape parameters, Expert Systems with Applications, Volume 233	İngilizce	Vahide Bulut	Uluslararası 1	Expert Systems with Applications	SCIE
Makale	Durak, A. and Bulut, V., (2023) Classification and prediction-based machine learning algorithms to predict students' low and high programming performance, Comput. Appl. Eng. Educ. , e22679.	İngilizce	Vahide Bulut	Uluslararası 1	Computer Applications in Engineering Education	SCIE
Makale	Bulut, V. (2023), "Identifying surface points based on machine learning algorithms: a comprehensive analysis", Data Technologies and Applications, Vol. 57 No. 4, pp. 489-513	İngilizce	Vahide Bulut	Uluslararası 1	Data Technologies and Applications	SCIE
Makale	Bulut, V. Path planning algorithm for mobile robots based on clustering-obstacles and quintic trigonometric Bézier curve. Ann Math Artif Intell (2023)	İngilizce	Vahide Bulut	Uluslararası 1	Annals of Mathematics and Artificial Intelligence	SCIE
Makale	Eğin, F. & Bulut, V. (2023). Mültecilere Yönelik Nefret Söyleminin Tespitinde Makine Öğrenmesi Modellerinin Kullanılması . Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi , 19-22	Türkçe	Vahide Bulut	Uluslararası 1	European Journal of Science and Technology	Diğer
Makale	Bulut, V and Ugurlu, H.H. (2023) THE SPIRALS ON THE OBLATE AND PROLATE SPHEROIDS OF LORENTZ-MINKOWSKI 3- SPACE R ¹³ , 38(2), 285-299	İngilizce	Vahide Bulut	Uluslararası 1	Facta Universitatis. Series: Mathematics and Informatics	ESCI
Tam Bildiri	Durak A., Bulut V. (2023). Programlama eğitiminde	Türkçe	Vahide Bulut	Uluslararası 1	5 th International Conference on	Diğer

	öğrenci performansının makine öğrenmesi algoritmaları ile tahminlenmesi. 5 th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 118-120.				Applied Engineering and Natural Sciences	
Tam Bildiri	Bulut V., Onan A., Şenyayla B. (2023). Jeodezik-Tabanlı Dijkstra Algoritması Kullanılarak Açılabilir Yüzey Üzerinde İki Nokta Arasındaki Optimal En Kısa Yolun Elde Edilmesi. 1st International Conference on Recent and Innovative Results in Engineering and Technology ICRIRET 2023	Türkçe	Vahide Bulut	Uluslararası 1	1st International Conference on Recent and Innovative Results in Engineering and Technology ICRIRET 2023	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Bulut V., Onan A., Şenyayla B. (2023). Jeodezik-Tabanlı A* Algoritması Kullanılarak Açılabilir Yüzey Üzerinde İki Nokta Arasındaki Optimal En Kısa Yolun Elde Edilmesi. 3rd International Conference on Innovative Academic Studies	Türkçe	Vahide Bulut	Uluslararası 1	3rd International Conference on Innovative Academic Studies	Diğer
Tam Bildiri	Onan A., Bulut V., Ezgi A. (2023). Dermoskopik Görüntü Sınıflandırmada Temel Veri Artırım Yöntemlerinin Değerlendirilmesi. 1st International Conference on Recent and Innovative Results in Engineering and Technology ICRIRET 2023	Türkçe	Vahide Bulut	Uluslararası 1	1st International Conference on Recent and Innovative Results in Engineering and Technology ICRIRET 2023	Diğer
Tam Bildiri	Onan A., Bulut V., Ezgi A. (2023) Enhancing Skin Lesion Classification with Ensemble Data Augmentation and Convolutional Neural Networks, 2nd International Congress of Electrical and Computer Engineering (ICECENG'23)	İngilizce	Vahide Bulut	Uluslararası 1	2nd International Congress of Electrical and Computer Engineering (ICECENG'23)	Diğer
Makale	Structural Characterization of TRAF6 N-Terminal for Therapeutic Uses and Computational Studies on New Derivatives	İngilizce	Mustafa CAN	Uluslararası 1	Pharmaceuticals	SCI
Makale	One-step Preparation of Binder-free Nickel Containing Graphene Foam Electrode for Supercapacitors	İngilizce	Mustafa CAN	Uluslararası 1	Authorea	Diğer

Makale	Electronic and optical aspects of novel quinoxaline derivatives as electron donor materials for bulk heterojunction solar cells	İngilizce	Mustafa CAN	Uluslararası 1	Journal of Molecular Graphics and Modelling	SCI
Makale	Amperometric Detection of NH ₃ by Aromatic SAM Modified Graphene	İngilizce	Mustafa CAN	Uluslararası 1	IEEE Sensors Journal	SCI
Makale	Experimental and Computational Study of Triphenylamine Dyes for Photovoltaic Cell Applications	İngilizce	Mustafa CAN	Uluslararası 1	Eur. Phys. J. Appl. Phys.	Diğer
Makale	A computational study of thiophene containing small-molecule electron acceptors for non-fullerene organic photovoltaic cells	İngilizce	Mustafa CAN	Uluslararası 1	Materials Science for Energy Technologies	SCI
Makale	Enhancement of the mechanical and antibacterial properties of Bis-GMA/TEGDMA dental composite incorporated with ZnO/CS and Si/PMMA core-shell nanostructures	İngilizce	Ahmet Aykaç	Uluslararası 1	Chemical Papers	SCIE
Makale	Metal Electrodeposited on Carbon Fibers as Lead Acid Battery Additives: An Investigation on the Battery Cycle Performance	İngilizce	Ahmet Aykaç	Uluslararası 1	Chemistry Select	SCIE
Makale	Enhancement of mechanical and thermal properties of poly methyl methacrylate composite bone cements with zinc oxide nanostructures modified carbon fibres additives	İngilizce	Ahmet Aykaç	Uluslararası 1	Journal of Adhesion Science and Technology	SCIE
Kitap Bölümü	Graphene/Metal Oxide-Based Nanocomposite for Electrochemical Sensors	İngilizce	Ahmet Aykaç	Uluslararası 1	Optical Properties of Metal Oxide Nanostructures	Diğer
Makale	Doğan, D., Karaduman, F. R., Horzum, N., & Metin, A. Ü. (2023). Boron nitride decorated poly (vinyl alcohol)/poly (acrylic acid) composite nanofibers: A promising material for biomedical applications. Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials, 141, 105773.	İngilizce	Nesrin Horzum	Uluslararası 1	Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials	SCIE
Makale	Atik, G., Kilic, N. M., Horzum, N., Odaci, D., & Timur, S. (2023). Antibody-Conjugated Electrospun Nanofibers for Electrochemical Detection of Methamphetamine. ACS Applied Materials & Interfaces.	İngilizce	Nesrin Horzum	Uluslararası 1	ACS Applied Materials & Interfaces	SCIE

Makale	Evren, G., Er, E., Yalcinkaya, E. E., Horzum, N., & Odaci, D. (2023). Electrospun Nanofibers including Organic/Inorganic Nanohybrids: Polystyrene- and Clay-Based Architectures in Immunosensor Preparation for Serum Amyloid A. Biosensors, 13(7), 673.	İngilizce	Nesrin Horzum	Uluslararası 1	Biosensors	SCIE
Makale	Sharma, M. B., Kap, Ö., Abdelmohsen, H. A., Ashton, M. D., Harper, G. R., Firlak, M., ... & Hardy, J. G. (2023). Poly (2-Hydroxyethyl Methacrylate) Hydrogel-Based Microneedles for Metformin Release. Global Challenges, 7(8), 2300002.	İngilizce	Nesrin Horzum	Uluslararası 1	Global Challenges	SCIE
Sözlü (Özet) Bildiri	Karaduman, F. R., Turk Culha, S., Horzum, N. (2023). Fabrication and Effective Sorption Behavior of Electrospun Cystoseira barbata/PANfibers.	İngilizce	Nesrin Horzum	Uluslararası 1	NanoBalkan	Diğer
Poster	Doğan, D., Karaduman, F. R., Horzum, N., Metin, A. U. (2023). Design of Boron Nitride Nanosheet/Polymer Electrospun Nanofibers	İngilizce	Nesrin Horzum	Uluslararası 1	NanoBalkan	Diğer
Poster	Öztürk Köksal, B., Karaduman Fatma Rabia, Horzum Nesrin (2023). Green Synthesis of silver nanoparticles	İngilizce	Nesrin Horzum	Uluslararası 1	17th International Nanoscience & Nanotechnology Conference	Diğer
Makale	Arca, D., Yalcin, F. (2023). Production of Flood Risk Maps of Inebolu Basin Using Different Fuzzy Analytic Hierarchy Process Methods. Journal of Disaster and Risk 6(1): 70-83.	İngilizce	Femin Yalçın Küçükba yrak	Uluslararası 1	Journal of Disaster and Risk	TR Dizin
Poster	Keskinkilic, M., Yalcin, F., Polat, G., Delibalt, D., Ellidokuz, H., Oztop, I. (2023). The effect of inflammatory-nutritional prognostic scoring system (INPS) on treatment response and prognosis in patients with metastatic NSCLC as second-line treatment with nivolumab. European Lung Cancer Congress (ELCC 2023).	İngilizce	Femin Yalçın Küçükba yrak	Uluslararası 1	European Lung Cancer Congress (ELCC 2023)	Diğer
Poster	Keskinkilic, M., Yalcin, F., Polat, G., Ates, U., Ellidokuz, H., Yavuzsen, T.,	İngilizce	Femin Yalçın	Uluslararası 1	European Society For Medical Oncology Breast	Diğer

	Oztop, I. (2023). The evaluation of the effect of inflammatory-nutritional prognostic scoring (INPS) system on treatment response and prognosis in patients with locally advanced breast cancer treated with neoadjuvant systemic treatment. European Society For Medical Oncology Breast Cancer Congress (ESMO Breast Cancer 2023).		Küçükba yrak		Cancer Congress (ESMO Breast Cancer 2023)	
Poster	Keskinkilic, M., Yalcin, F., Gozmen, T., Ellidokuz, H., Yavuzsen, T., Oztop, I. (2023). The effect of inflammatory-nutritional prognostic scoring (INPS) system on treatment response and prognosis in patients with locally advanced gastroesophageal junction and gastric cancer with neoadjuvant systemic treatment. 2023 ASCO Annual Meeting I.	İngilizce	Femin Yalçın Küçükba yrak	Uluslararası 1	American Society of Clinical Oncology (ASCO) 2023 Annual Meeting I	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Agca, M., Yucel, A., Daloglu, A.I., Kaya, E., Yetkin, M., Yalcin, F. (2023). Estimation of building height from ICESat-2/ATLAS and Airborne Lidar data using machine learning algorithms. 2nd International Congress on Innovation Technologies & Engineering.	İngilizce	Femin Yalçın Küçükba yrak	Uluslararası 1	2nd International Congress on Innovation Technologies & Engineering	Diğer
Tam Bildiri	Gocgun, O.F., Onan, A., Yalcin, F. (2023). Federe Öğrenme Algoritmaları ve Açık Kaynak Çerçevesi. 5th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences (ICAENS 2023).	Türkçe	Femin Yalçın Küçükba yrak	Uluslararası 1	5th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences (ICAENS 2023)	Diğer
Makale	İZMİRLİ MERVE, AYGÜN MUHİTTİN, FIRINCI ERKAN, Fırıncı Rukiye, YAKALI GÜL, SEVİNÇEK RESUL, BARUT CELEPCİ DUYGU	İngilizce	Gül YAKALI	Uluslararası 1	Journal of Molecular Structure	SCIE
Tam Bildiri	Zeynep Türkmen Bulca, Gül YAKALI	İngilizce	Gül YAKALI	Uluslararası 1	INTERNATIONA L STUDIES IN SCIENCE AND MATHEMATICS	Diğer
Makale	İbrahim Hanif Nazlı, Gül Yakalı, Derya Topkaya,	İngilizce	Sema DEMİR	Uluslararası 1	Journal of Fluorescence	SCIE

	Merve İzmirli, Sema Demirci Uzun & Serap Alp		Cİ UZUN			
Makale	Investigation of Electrical Properties of Iron Oxide Nanoparticles Bonded with Ionic Solutions for Microwave Ablation Systems	İngilizce	Sema DEMİR Cİ UZUN	Uluslararası 1	International Journal of Emerging Multidisciplinaries: Engineering	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Buyuk, B., Demirci Uzun, S. Grafen Oksit Temelli Nanokompozitlerin Biyosensör Platformu Olarak Kullanımları	Türkçe	Sema DEMİR Cİ UZUN	Uluslararası 1	5th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences	Diğer
Makale	Akman, N., & Ozdogan, C. (2023). Modulation of electronic and magnetic properties of graphene-triangular h-BN hybrid through monovacancy: Carbon vacancy-BN size coupling. Materials Science and Engineering B, 298(December 2023), 116863.	İngilizce	Cem Özdoğan	Uluslararası 1	Materials Science and Engineering B	SCI
Makale	Koyuncuoğlu, H. C., Raffoul, Y., & Turhan, N. (2023). Asymptotic Constancy for the Solutions of Caputo Fractional Differential Equations with Delay. Symmetry, 15(1), 88. https://doi.org/10.3390/sym15010088	İngilizce	Halis Can Koyuncuoğlu	Uluslararası 1	Symmetry	SCIE
Makale	Koyuncuoğlu, H. C.(2023). Unified Massera type theorems for dynamic equations on time scales. Filomat, 37(8), 2405-2419. https://doi.org/10.2298/FIL2308405K	İngilizce	Halis Can Koyuncuoğlu	Uluslararası 1	Filomat	SCIE
Makale	Kostic, M., Koyuncuoğlu, H. C.(2023). Generalized almost periodic solutions of Volterra difference equations. Malaya J. Math., 11(S), 149-165. http://doi.org/10.26637/mjm11S/010	İngilizce	Halis Can Koyuncuoğlu	Uluslararası 1	Malaya Journal of Matematik	Diğer
Makale	Kostić, M., Koyuncuoğlu, H. C., & Fedorov, V. E. (2023). Almost Automorphic Solutions to Nonlinear Difference Equations. Mathematics, 11(23), 4824. https://doi.org/10.3390/math11234824	İngilizce	Halis Can Koyuncuoğlu	Uluslararası 1	Mathematics	SCIE
Makale	Erbas Melis, O. & Karakaya Ayalp, E. (2023). Covid-19 Sürecinde Londra ve İstanbul'un Kent İçi Ulaşım	Türkçe	Özge ERBAŞ MELİS	Uluslararası 1	Online Journal of Art and Design, 11(2)	Diğer

	Dinamiklerinin Karşılaştırmalı Analizi. Online Journal of Art and Design, 11(2)					
Makale	Erbas Melis, O. & Okumus Prini, D. (2023). Understanding Active Mobility and Micromobility in a Studentified Neighbourhood. Online Journal of Art and Design, 11(5)	İngilizce	Özge ERBAŞ MELIS	Uluslararası 1	Online Journal of Art and Design, 11(5)	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Erbas Melis, O. (2023). Housing Crisis in Istanbul in The Post-Covid Era: Considering the Solutions	İngilizce	Özge ERBAŞ MELIS	Uluslararası 1	III. International Architectural Sciences & Applications Symposium. (IArcSAS)	Diğer
Makale	Dogmusoz, B.B., Tekbudak, M.Y. & Rice, A. (2023). The factors affecting residents' willingness to implement green infrastructure strategies on their property. Journal of Green Building, 18 (2), 17-35.	İngilizce	Burçin Burcu Doğmuş öz	Uluslararası 1	Journal of Green Building, 18(2)	AHCI
Makale	Dogmusoz, B.B. (2023). Benefit-Cost Analysis of an Extensive Green Roof project in Izmir Katip Celebi University Cigli Campus. Online Journal of Art and Design, 11(3), 219-232.	İngilizce	Burçin Burcu Doğmuş öz	Uluslararası 1	Online Journal of Art and Design	Diğer
Kitap Bölümü	Dogmusoz, B.B. (2023). The effects of urbanization and climate change on stormwater management: A review of stormwater systems in US and Turkey. Advances in Architecture, Planning and Design içinde (p.207-227). Platanus Publishing.	İngilizce	Burçin Burcu Doğmuş öz	Uluslararası 1	Advances in Architecture, Planning and Design, p. 207-227	Diğer
Kitap Bölümü	Dogmusoz, B.B.(2023). The importance of rain gardens in urban stormwater management and its application criteria	İngilizce	Burçin Burcu Doğmuş öz	Uluslararası 1	Advances in Architecture, Planning and Design, p. 227-245	Diğer
Makale	Vardi Topal, H. (2023). Türkiye'de Taktiksel Şehircilik Yaklaşımının Kurumlaşması: İzmir Karşıyaka Örneği. Kent Akademisi, 16(3), 2116-2141.	Türkçe	Hanife VARDI TOPAL	Uluslararası 1	Kent Akademisi	TR Dizin
Makale	Vardi Topal, H. (2023). Creating New Public Spaces: The New York City Plaza Program. The Journal of Public Space.	İngilizce	Hanife VARDI TOPAL	Uluslararası 1	The Journal of Public Space	Diğer

Kitap Bölümü	Vardi Topal, H. (2023). A New Type of Neighborhood Space in New York City. Routledge Handbook of Urban Public Space: Use, Design, and Management.	İngilizce	Hanife VARDI TOPAL	Uluslararası 1	Routledge Handbook of Urban Public Space: Use, Design, and Management.	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Vardi Topal, H. (2023). Perception of Open Public Spaces as Urban Landmarks: A Study among College Students Basım Tarihi: 14.09.2023	İngilizce	Hanife VARDI TOPAL	Uluslararası 1	III. International Architectural Sciences & Applications Symposium. (IArcSAS)	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Vardi Topal, H. (2023). Machine Learning in Urban Design: Exploring Impacts on Open Public Space Research	İngilizce	Hanife VARDI TOPAL	Uluslararası 1	International Spatial Planning and Design Symposium (SPAD23)	Diğer
Makale	SU Gümrükçü, GG Sütçüoğlu, H Gündel, AK Önaç (2023), Determination of Flood Risk Areas and Carbon Sink Areas in The Scope of Climate Change Adaptation and Mitigation: Case Study Of Çiğli, İzmir	İngilizce	Ayşe KALAYCI ÖNAÇ	Uluslararası 1	Journal of Spatial Planning and Design 3 (1)	Diğer
Makale	TEPECİK, M., ONGUN, A. R., KAYIKÇIOĞLU, H. H., DELİBACAK, S., BİRİŞÇİ, T., AKTAŞ, E., KALAYCI ÖNAÇ, A., BALIK, G. (2023). Effects of Sewage Sludge on Marigold (Tagetes erecta L.) and Garden Verbena (Verbena hybrida) Plants and Soil. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım Ve Doğa Dergisi, 26(1), 161-171.	İngilizce	Ayşe KALAYCI ÖNAÇ	Uluslararası 1	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım Ve Doğa Dergisi	TR Dizin
Kitap Bölümü	Kalaycı Önaç, A., Gönüllü Sütçüoğlu, G., Alpturk, O. (2023). Sürdürülebilir Planlama Çerçevesinde Mahalle Bostanları için AHP ve CBS Tabanlı Çok Kriterli Yer Uygunluğu Yaklaşımı – Çiğli İzmir Örneği. In Z. Gökbayrak, N. Keskin, B. İşçi (Eds.), Türkiye'de Agroekoloji: Bilim, Uygulama ve Sürdürülebilirlik	Türkçe	Ayşe KALAYCI ÖNAÇ	Uluslararası 1	Türkiye'de Agroekoloji: Bilim, Uygulama ve Sürdürülebilirlik	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Karcı Demirkol, A., & Kalaycı Önaç, A. (2023). Evaluation of User Experience of Indoor Display in Virtual Reality (VR). 7th International Students Science Congress (pp. 357–367). İzmir, Turkey.	İngilizce	Ayşe KALAYCI ÖNAÇ	Uluslararası 1	7th International Students Science Congress	Diğer

Sözlü (Özet) Bildiri	Gündel, H, and A Kalaycı Önaç. "Sponge City Based on Blue – Green Urbanism." 7th International Students Science Congress. İzmir: İzmir Katip Çelebi University, DOI: 10.52460/issc.2023.053, 2023. 368-374.	İngilizce	Ayşe KALAYCI ÖNAÇ	Uluslararası 1	7th International Students Science Congress.	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Gönüllü Sütçüoğlu, G., & Kalaycı Önaç, A. (2023). A Comprehensive Analysis of Urban Heat Island Determination Methods. 7th International Students Science Congress (pp. 342–348). İzmir, Turkey.	İngilizce	Ayşe KALAYCI ÖNAÇ	Uluslararası 1	7th International Students Science Congress.	Diğer
Makale	Güleryüz, İ. C. , Başer, Ö. "Ağır hizmet araçları için elektromekanik disk fren denetleyicisi geliştirilmesi". Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi 38 (2023) : 835-850. DOI: 10.17341/gazimmfd.1004406	Türkçe	Özgün Başer	Uluslararası 1	Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi	SCIE
Sözlü (Özet) Bildiri	Toprak, A., Atıcı, D. (2023). Design and remote control of a compound mobile serial robot. 4th Baskent International Conference on Multidisciplinary Studies, Ankara, Türkiye, 108.	İngilizce	Duygu Atıcı	Uluslararası 1	4th Baskent International Conference on Multidisciplinary Studies, ISBN 978-625-367-235-5, 108.	
Makale	Design and Analysis of a Four DoF Robotic Arm with Two Grippers Used in Agricultural Operations https://doi.org/10.18100/ija mec.1217072	İngilizce	Fatih Cemal CAN	Uluslararası 1	International Journal of Applied Mathematics Electronics and Computers Volume: 11 Issue: 2, Page : 79-87	Diğer
Makale	Alsangur, R., Doğanay, S., Ates, I., Turgut, A., & Cetin, L. (2023). 3D Helmholtz coil system setup for thermal conductivity measurements of magnetic nanofluids. Mechatronics, 94, 103019.	İngilizce	Serkan Doğanay / Levent ÇETİN	Uluslararası 1	Mechatronics, 94, 103019.	SCI
Makale	Bozkır, S. C., Çobanoğlu, N., Doğanay, S., Karadeniz, Z. H., Elçioğlu, E. B., & Turgut, A. (2023). Investigation of external magnetic field effect on the performance of ferrofluid-based single-phase natural circulation loops. Thermal Science and Engineering Progress, 42, 101921.	İngilizce	Serkan Doğanay	Uluslararası 1	Thermal Science and Engineering Progress, 42, 101921.	SCI

Makale	Doğanay, S., Cetin, L., Ezan, M. A., & Turgut, A. (2023). Constant flow rate micropumping using closed-loop control of magnetically actuated nanofluid. Transactions of the Institute of Measurement and Control, 45(8), 1558-1569.	İngilizce	Serkan Doğanay / Levent ÇETİN	Uluslararası 1	Transactions of the Institute of Measurement and Control, 45(8), 1558-1569.	SCI
Makale	ED Akkuş, L Çetin,(2023), Comparison of PCB Based Actuator Coils for Untethered Actuation.- International Journal of Robotics & Control Systems, 3(2).	İngilizce	Levent Çetin	Uluslararası 1		Diğer
Makale	Ümütlü, R. C., Bidikli, B., Ozturk, H., & Pavic, A. (2023). Adaptive backstepping control design for ATMD systems in nonlinear structures with nonlinear disturbance and parametric uncertainties. Journal of Vibration and Control, 10775463231166734.	İngilizce	Barış Bıdıklı	Uluslararası 1	Journal of Vibration and Control	SCI
Makale	Wu, Y., Villalobos, L. A. G., Yang, Z., Croisdale, G. T., Karataş, Ç., & Liu, J. (2023). SmarCyPad: A Smart Seat Pad for Cycling Fitness Tracking Leveraging Low-cost Conductive Fabric Sensors. Proceedings of the ACM on Interactive, Mobile, Wearable and Ubiquitous Technologies, 7(3), 1-26.	İngilizce	Çağdaş Karataş	Uluslararası 1	Proceedings of the ACM on Interactive, Mobile, Wearable and Ubiquitous Technologies, 7(3), 1-26	ESCI
Sözlü (Özet) Bildiri	Wu, Y., Villalobos, L. A. G., Yang, Z., Croisdale, G. T., Karataş, Ç., & Liu, J. (2023). SmarCyPad: A Smart Seat Pad for Cycling Fitness Tracking Leveraging Low-cost Conductive Fabric Sensors.	İngilizce	Çağdaş Karataş	Uluslararası 1	The ACM international joint conference on Pervasive and Ubiquitous Computing (UbiComp) 2023 Cancun, Meksika	
Makale	Yazıcı, M. V., Koçak, M., Oztan, M. O., & Gezgin, E. (2023). Portable manipulation system for commercial robotic surgery forceps. The International Journal of Medical Robotics and Computer Assisted Surgery, 19(5), e2553.	İngilizce	Mertcan Koçak / Erkin Gezgin	Uluslararası 1	The International Journal of Medical Robotics and Computer Assisted Surgery	SCIE
Makale	Ayaz Ümütlü, H.C., Kiral, Z. & Karadeniz, Z.H.	İngilizce	Hatice Cansu	Uluslararası 1	Aircraft Engineering and	SCIE

	(2023). Experimental investigation of NACA 4415 airfoil using vibration data for stall detection. Aircraft Engineering and Aerospace Technology, 95(10), 1551-1559.		AYAZ ÜMÜTL Ü		Aerospace Technology, 95(10), 1551-1559.	
Bildiri	Ağca, M., Yücel, A., Daloğlu, A.İ., Kaya, E., Yetkin, M., Küçükbayrak, F.Y. (2023). Estimation of Building Height from ICESat-2/ATLAS and Airborne LIDAR Data using Machine Learning Algorithms. 2nd International Congress on Innovation Technologies & Engineering, June 12-13, 2023 / Ege University, Izmir-Turkey.	İngilizce	Mevlüt YETKİN	Uluslararası 1	2. International Congress on Innovation Technologies & Engineering	
Makale	Kayalık, M., Polat, Z.A. (2023). CBS destekli nominal taşınmaz değer haritasının 3 boyutlu sunumu: Berlin Eyaleti örneği. Geomatik, 8(2), 180-191	Türkçe	Zeynel Abidin POLAT	Uluslararası 1	Geomatik 8, (2), 180-191	ESCI
Makale	Deniz, V., Kayalık, M., Kırtıloğlu, O.S., Polat, Z.A., (2023). The public-private partnership (PPP) in the provision of land registry and cadastre services in Türkiye. Advanced Land Management 3 (1), 41-53	İngilizce	Zeynel Abidin POLAT	Uluslararası 1	Advanced Land Management 3 (1), 41-53	Diğer
Makale	Kayalık, M., Kırtıloğlu, O.S., Polat, Z.A. (2023). Evolution and future trends in global research on geographic information system (GIS): a bibliometric analysis. Advanced GIS, 3(1), 22-30.	İngilizce	Zeynel Abidin POLAT	Uluslararası 1	Advanced GIS, 3(1), 22-30.	Diğer
Makale	Kayalık, M., Polat, Z.A. (2023). CBS tabanlı nominal değerlendirme yönteminin değer haritalarının oluşturulmasında kullanımı: Foça/İzmir örneği. Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi 12 (1), 183-192	Türkçe	Zeynel Abidin POLAT	Ulusal	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi 12 (1), 183-192	Diğer
Sözlü (Özet) Bildiri	Kayalık, M., Polat, Z.A. (2023). GIS-based real estate legislation information system design: The case of	İngilizce	Zeynel Abidin POLAT	Uluslararası 1	Advanced Engineering Days (AED) 6, 77-79	Diğer

	İzmir, Foça. Advanced Engineering Days (AED) 6, 77-79					
Makale	Evolution and future trends in global research on geographic information system (GIS): a bibliometric analysis. Advanced GIS, 3(1), 22–30.	İngilizce	Osman Sami Kırtıloğlu	Uluslararası 1	Advanced GIS, 3(1), 22–30	Diğer
Makale	The transformation from e-government to e-land administration in Türkiye: A SWOT-based assessment analysis. International Journal of Engineering and Geosciences, 8 (3) , 290-300. DOI: 10.26833/ijeg.1152715	İngilizce	Osman Sami Kırtıloğlu	Uluslararası 1	International Journal of Engineering and Geosciences, 8 (3) , 290-300. DOI: 10.26833/ijeg.1152715	ESCI
Makale	The public-private partnership (PPP) in the provision of land registry and cadastre services in Türkiye	İngilizce	Osman Sami Kırtıloğlu	Uluslararası 1	Advanced Land Management 3.1 (2023): 41-53.	Diğer
Araştırma makalesi	Ağca, M., Daloğlu, A. (2023).Local Geoid height calculations with GNSS, airborne, and spaceborne Lidar data.	İngilizce	Müge Ağca	Uluslararası 1	The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science. 26, Issue 1, February 2023, Pages 85-93	SCI
Araştırma makalesi	Ağca, M., Kaya, E., Yücel, A., Daloglu, A., Yalçınkaya, S. Kentsel Alanlarda Ağaç Yükseklik Bilgilerinin ICESat-2/ATLAS ve İHA Verilerinden Elde Edilmesi	Türkçe	Müge Ağca	Uluslararası 1	Geomatik-Kabul edildi	TR dizin
Makale	Zhao, Q., Pepe, A., Zamparelli, V., Mastro, P., Falabella, F., Abdikan, S., Bayik, C., Balik Sanli, F., Ustuner, M., Avşar, N. B., Wang, J., Chen, P., Li, Z., Devlin, A. T. & Calò, F. (2023). Innovative remote sensing methodologies and applications in coastal and marine environments. Geo-spatial Information Science, 1-18.	İngilizce	Antonio Pepe	Uluslararası 1	Geo-spatial Information Science, 1-18, DOI: 10.1080/10095020.2023.2244006	SCIE
Makale	Bilginer, O., Karaman, H., & van de Lindt, J. W. (2023). Development of seismic fragilities for a base station steel lattice cellular tower. Heliyon, 9(10), e20582.	İngilizce	Ömer Bilginer	Uluslararası 1	Heliyon, 9(10), e20582	SCI
Tam Bildiri			Ömer Bilginer	Uluslararası 1	.5.International Disaster& Resilience Congress	

Makale	Kayalık, M., Kırtıloğlu, O. S., & Polat, Z. A. (2023). The public-private partnership (PPP) in the provision of land registry and cadastre services in Türkiye. <i>Advanced Land Management</i> , 3(1), 41–53.	İngilizce	Mert Kayalık	Ulusal	<i>Advanced Land Management</i> , 3(1), 41–53	Diğer
Makale	Pak, D. N. B., Kırtıloğlu, O. S., Kayalık, M., & Polat, Z. A. (2023). The transformation from e-Government to e-land administration in Türkiye: A SWOT-based assessment analysis. <i>International Journal of Engineering and Geosciences</i> , 8(3), 290–300.	İngilizce	Mert Kayalık	Uluslararası 1	<i>International Journal of Engineering and Geosciences</i> , 8(3), 290–300	ESCI
Makale	Kayalık, M., Kırtıloğlu, O. S., & Polat, Z. A. (2023). Evolution and future trends in global research on Geographic Information System (GIS): a bibliometric analysis. <i>Advanced GIS Journal</i> , 3(1), 22–30.	İngilizce	Mert Kayalık	Ulusal	<i>Advanced GIS Journal</i> , 3(1), 22–30	Diğer
Tam Bildiri	Kayalık, M., & Polat, Z. A. (2023). GIS-based real estate legislation information system design: The case of İzmir, Foça. In M. Yakar (Ed.), <i>6th Advanced Engineering Days (AED)</i> (pp. 77–79).	İngilizce	Mert Kayalık	Uluslararası 1	<i>6th Advanced Engineering Days (AED)</i> (pp. 77–79)	Diğer
Makale	Kayalık, M., & Polat, Z. A. (2023). CBS destekli nominal taşınmaz değer haritasının 3 boyutlu sunumu: Berlin Eyaleti örneği. <i>Geomatik</i> , 8(2), 180–191.	Türkçe	Mert Kayalık	Ulusal	<i>Geomatik</i> , 8(2), 180–191	ESCI
Makale	Kayalık, M., & Polat, Z. A. (2023). CBS tabanlı nominal değerleme yönteminin değer haritalarının oluşturulmasında kullanımı: Foça/İzmir örneği. <i>Niğe Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi</i> , 12(1), 183–192.	Türkçe	Mert Kayalık	Ulusal	<i>Niğe Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi</i> , 12(1), 183–192	TR dizin
Makale	Satılmış, H., Çorumluoğlu, Özşen, & Akyel, E. (2023). Temporal Change of Gökşu River. <i>Advanced Geomatics</i> , 3(2), 72–81.	İngilizce	Elif Akyel	Ulusal	<i>Advanced Geomatics</i>	Diğer
Sözlü Bildiri	Maral, M., Karakış, S., (2023). 3D MODELLING PERFORMANCE AND USAGE AREA ANALYSIS	İngilizce	Serkan Karakış	Uluslararası 1	9. Uluslararası Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Kongresi	

	OF POPULAR UNMANNED AERIAL VEHICLES IN THE SURVEYING AND MAPPING INDUSTRY, 912.					
Makale	Evaluation of corrosion management strategies for steel truss bridges based on ultimate load capacity and lifetime direct cost	İngilizce	Mutlu Seçer	Uluslararası 1	STRUCTURE AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING	SCIE
Makale	Kalkan, Ş. O., & Gündüz, L. (2023). Silica aerogel added lightweight cement-based composite mortars for thermal insulation purposes in sustainable structures: A comprehensive study. Construction and Building Materials, 409, 134066.	İngilizce	Şevket Onur Kalkan	Uluslararası 1	Construction and Building Materials, 409, 134066.	SCIE
Makale	UĞURER, O., KALKAN, Ş. O., & GÜNDÜZ, L. (2023). Poli vinil alkol (PVA) lif boyutunun çimento esaslı hafif harcın özelliklerine etkisi üzerine bir inceleme. Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 25(2), 543-563.	Türkçe	Şevket Onur Kalkan	Ulusal	Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 25(2), 543-563.	TR Dizin
Makale	Gündüz, L., & Kalkan, Ş. O. (2023). İnce pomza agreganın çimento esaslı kendiliğinden yayılan tesviye şapının performansına etkisi. Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 12(1), 225-238.	Türkçe	Şevket Onur Kalkan	Ulusal	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 12(1), 225-238.	TR Dizin
Makale	Çankal, D., Kalkan, Ş. O., Öztürk, A. U., & Gündüz, L. Tam Faktöriyel Tasarım Kullanılarak Çimento Harçlarında Cam Atıklarının Kullanımının İncelenmesi. Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, 25(74), 405-416.		Şevket Onur Kalkan	Ulusal	Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, 25(74), 405-416.	TR Dizin
Makale	KALKAN, Ş. O., & GÜNDÜZ, L. An analysis of the effectiveness of new generation self-levelling lightweight composite screed for underfloor heating systems. Journal of Sustainable Construction	İngilizce	Şevket Onur Kalkan	Uluslararası 1	Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, 8(3), 16-28.	TR Dizin

	Materials and Technologies, 8(3), 16-28.					
Makale	GÜNDÜZ, L., & KALKAN, Ş. O. (2023). PERLİT GENLEŞTİRMEDE SICAKLIK DEĞİŞİMİNİN AGREGA KARAKTERİSTİĞİNE ETKİLERİ ÜZERİNE BİR İNCELEME-YENİ BİR YAKLAŞIM. Konya Journal of Engineering Sciences/Konya Mühendislik Bilimleri Dergisi, 11(1), 21-40.	Türkçe	Şevket Onur Kalkan	Ulusal	Konya Mühendislik Bilimleri Dergisi, 11(1), 21-40.	TR Dizin
Makale	GÜNDÜZ, L., & KALKAN, Ş. O. (2023). Use of pumice aggregate in cementitious rheoplastic lightweight concrete. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, 8(1), 57-65.	İngilizce	Şevket Onur Kalkan	Uluslararası 1	Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, 8(1), 57-65.	TR Dizin
Makale	GÜNDÜZ, L., & KALKAN, Ş. O. (2023). Elyaf Takviyeli Çimentolu Levhaların Derzli-Delikli Akustik Panel Olarak Kullanımında Perforasyon Özelliklerinin Etkisi. Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, 11(2), 1075-1093.	Türkçe	Şevket Onur Kalkan	Ulusal	Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, 11(2), 1075-1093.	TR Dizin
Makale	Gündüz, L., & Kalkan, Ş. O. (2023). Doymuş Ca (OH) 2 ile Alkali Direnci Kuvvetlendirilmiş Bazalt Lifinin Çimento Harcı Performansına Etkisi. Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 10(1), 18-32.	Türkçe	Şevket Onur Kalkan	Ulusal	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 10(1), 18-32.	TR Dizin
Makale	GÜNDÜZ, L., & KALKAN, Ş. O. (2023). TANE BOYUTU VE DEHİDRATASYON SICAKLIĞININ ANHİDRİT ALÇI ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ ÜZERİNE BİR ÇALIŞMA. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 26(2), 476-488.	Türkçe	Şevket Onur Kalkan	Ulusal	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 26(2), 476-488.	TR Dizin
Makale	GÜNDÜZ, L., & KALKAN, Ş. O. (2023). Yarı Pul Mika ve Mikronize Magnezyanın Isı Dirençli Hafif Harcın Dayanım Performansına Olan Etkisi. Karadeniz Fen	Türkçe	Şevket Onur Kalkan	Ulusal	Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, 13(2), 288-309.	TR Dizin

	Bilimleri Dergisi, 13(2), 288-309.					
Tam Bildiri	Plasticity Based Nonlinear Finite Element Analysis of Steel Fiber Reinforced Concrete Beams	İngilizce	Mehmet Alper Çankaya	Uluslararası 1	7th International Students Science Congress	Diğer
Makale	Çankaya, M. A. & Akan, Ç. (2023). An Experimental and Numerical Investigation on the Bending Behavior of Fiber Reinforced Concrete Beams . Turkish Journal of Civil Engineering , 34 (1) , 59-78 . DOI: 10.18400/tjce.1209152	İngilizce	Mehmet Alper Çankaya	Uluslararası 1	Turkish Journal of Civil Engineering	SCI
Makale	Çankaya, M. A. (2023) MODELING THE BENDING BEHAVIOR OF STEEL FIBER REINFORCED CONCRETE BEAMS	İngilizce	Mehmet Alper Çankaya	Ulusal	Journal of Engineering Sciences and Design	TR Dizin
Tam Bildiri	Develioglu, I., Pulat, H.F. (2023). Laboratory Study on Stabilization of Dredged Soil by Sustainable Materials. In: Yukselen-Aksoy, Y., Reddy, K.R., Agnihotri, A.K. (eds) Sustainable Earth and Beyond. EGRWSE 2022. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 370. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-99-4041-7_24	İngilizce	Develioglu, I., Pulat, H.F	Uluslararası 1	Sustainable Earth and Beyond. EGRWSE 2022. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 370. Springer, Singapore.	Diğer
Tam Bildiri	A Design Perspective on the Stability of Timber Beams Under Lateral Torsional Buckling	İngilizce	Oguzhan Togay	Uluslararası 1	International Student Science Congress	
Makale	Exploring the traveler group-based ridership fluctuations before, during and after the COVID-19 pandemic: A case study of rail transit system in Izmir, Türkiye.	İngilizce	Altintasi O., Guzel,D.	Uluslararası 1	Journal of Innovative Transportation, 4(1) , 1-8.	TR Dizin
Makale	Investigation of the discharge flow rate patterns at real-time traffic signal control intersections.	İngilizce	Karabulut, N. C., Ozen, M., & Altintasi, O.	Uluslararası 1	Turkish Journal of Engineering, 7(1), 49-55.	ESCI
Tam Bildiri	Investigating Public Bus Passenger Ridership Fluctuations under Covid-19 Pandemic	İngilizce	Altintasi O., Guzel,D.	Uluslararası 1	3rd International Civil Engineering and Architecture Congress, 1, 1942-1947	Diğer
Kitap Bölümü	Innovative Foundation Design for Offshore Wind Turbines, Wind Energy	İngilizce	Hasan Emre Demirci	Uluslararası 1	Wind Energy Engineering	Diğer

	Engineering, 363-381, https://doi.org/10.1016/B978-0-323-99353-1.00022-0					
Makale	Laboratory Modeling and Analysis of Slopes of Different Geometry under the effect of precipitation, Year 2023, Volume: 7 Issue: 4, 349 - 357, 05.10.2023, https://doi.org/10.31127/tuje.1191246	İngilizce	Hasan Emre Demirci	Ulusal	Turkish Journal of Engineering	TR Dizin
Makale	Aydın, D., Özcan, Y., Sulaiman, M. et al. Elitist artificial bee colony with dynamic population size for multimodal optimization problems. Swarm Intell 17, 305–334 (2023).	İngilizce	Doğan Aydın	Uluslararası 1	Swarm Intelligence	SCIE
Makale	Halim, Z., Sulaiman, M., Waqas, M., Aydın, D. Deep neural network-based identification of driving risk utilizing driver dependent vehicle driving features: a scheme for critical infrastructure protection. J Ambient Intell Human Comput 14, 11747–11765 (2023).	İngilizce	Doğan Aydın	Uluslararası 1	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	SCIE
Makale	Yolcu, V, Yücel, M, Aydın, D. Solution of fiber Raman amplifier model using binary search equation-based adaptive artificial bee colony algorithm." Optical Engineering 62.2 (2023): 026105-026105.	İngilizce	Doğan Aydın	Uluslararası 1	Optical Engineering	SCIE
Makale	Yaşar Çıklaçandır, F. G., & Utku, S. (2023). Performance Comparison of CNN Based Hybrid Systems Using UC Merced Land-Use Dataset. Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, 25(75).	İngilizce	Fatma Günseli Çıklaçandır	Uluslararası 1	Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi	TR Dizin
Makale	Yaşar Çıklaçandır, F. G., Utku, S., & Özdemir, H. (2023). The effects of fusion-based feature extraction for fabric defect classification. Textile Research Journal, 93(23-24), 5448-5460.	İngilizce	Fatma Günseli Çıklaçandır	Uluslararası 1	Textile Research Journal	SCIE
Makale	Yaşar Çıklaçandır, F. G., Utku, S., & Özdemir, H. (2023). Determination of various fabric defects using different machine learning	İngilizce	Fatma Günseli Çıklaçandır	Uluslararası 1	The Journal of The Textile Institute	SCIE

	techniques. The Journal of The Textile Institute, 1-11.					
Tam Bildiri	Yaşar Çıklaçandır, F. G., Karabiber Cura, Ö. (2023). A Comparative Study on Different Feature Selection Methods for Malaria Detection. Medical Technologies Congress (TIPTEKNO).	İngilizce	Fatma Günseli Çıklaçandır	Uluslararası 1	TIPTEKNO	
Tam Bildiri	Karabiber Cura, Ö., Yaşar Çıklaçandır, F. G. (2023). Detection of Attention Deficit Hyperactivity Disorder using Decision-level Fusion of Brain Connectivity Information Based on Deep Learning. Medical Technologies Congress (TIPTEKNO).	İngilizce	Fatma Günseli Çıklaçandır	Uluslararası 1	TIPTEKNO	
Sözlü (Özet) Bildiri	Yaşar Çıklaçandır, F. G., Ulutagay, G. (2023). A General Review on FN-DBSCAN Clustering Algorithm Based on Fuzzy Density Concept. A General Review on FN-DBSCAN Clustering Algorithm Based on Fuzzy Density Concept. The 15th International Conference on Multiple Objective Programming and Goal Programming.	İngilizce	Fatma Günseli Çıklaçandır	Uluslararası 1	MOPGP	
Makale	Alpha-Stable Autoregressive Modeling of Chua's Circuit in the Presence of Heavy-Tailed Noise	İngilizce	Serpil Yılmaz	Uluslararası 1	Chaos Theory and Applications	TR Dizin
Tam Bildiri	Meral, Y.E., Gökalp, O.G. (2023) Performance Evaluation of Classification Algorithms For Defect Detection in Patterned Fabric Images. International Conference on Engineering Technologies (ICENTE'23)	İngilizce	Osman Gökalp	Uluslararası 1	Basım Aşamasında	
Tam Bildiri	Habek, G.C., Toçoğlu, M.A., & Onan, A. (2023). Cryptocurrency Sentiment Analysis using Automatically Labeled Dataset. Proceedings of International Symposium Of Scientific Research And Innovative Studies.	İngilizce	Mansur Alp Toçoğlu	Uluslararası 1	ISSRIS23	

Makale	Çabuk, M., Yücalar, F. & Toçoğlu, M.A. (2023). Makine Öğrenmesi ile E-Ticaret Ürün Yorumlarının Otomatik Analizi. Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi.	Türkçe	Mansur Alp Toçoğlu	Uluslararası 1	EJOSAT (Basım Aşamasında)	
Makale	Onan, A. (2023). GTR-GA: Harnessing The Power of Graph-Based Neural Networks and Genetic Algorithms for Text Augmentation. Expert Systems with Applications, 232, 1-20.	İngilizce	Aytuğ Onan	Uluslararası 1	Expert Systems with Applications	SCIE
Makale	Onan, A. (2023). SRL-ACO: A Text Augmentation Framework Based on Semantic Role Labeling and Ant Colony Optimization. Journal of King Saud University- Computer and Information Sciences, 35(7), 1-18.	İngilizce	Aytuğ Onan	Uluslararası 1	Journal of King Saud University- Computer and Information Sciences	SCIE
Makale	Onan, A. (2023). Hierarchical Graph-based Text Classification Framework with Contextual Node Embedding and BERT-based Dynamic Fusion. Journal of King Saud University- Computer and Information Science, 35(7), 1-18.	İngilizce	Aytuğ Onan	Uluslararası 1	Journal of King Saud University- Computer and Information Sciences	SCIE
Makale	Ağralı, M., Kılıç, V., Onan, A., Koç, E.M., Koç, A.M., Büyüktoka, R., Acar, T., & Adıbelli, Z. (2023). DeepChestNet: Artificial intelligence approach for COVID-19 detection on computed tomography images. International Journal of Imaging Systems and Technology, 33(3), 776-788.	İngilizce	Aytuğ Onan	Uluslararası 1	International Journal of Imaging Systems and Technology	SCIE
Makale	Durak, H.Y., & Onan, A. (2023). Eğitimde Chatbot Kullanmaya ve Öğrenmeye Yönelik Davranışsal Niyet Ölçeğinin Türkçeye Uyarlanması. Journal of Ahmet Kelesoglu Education Faculty, 5(3), 1162-1172.	Türkçe	Aytuğ Onan	Uluslararası 1	Journal of Ahmet Kelesoglu Education Faculty	Diğer
Makale	Uslu, N.A., & Onan, A. (2023). Investigating Computational Identity and Empowerment of The Students Studying Programming: A Text	Türkçe	Aytuğ Onan	Uluslararası 1	NEÜ Ereği Eğitim Dergisi	Diğer

	Mining Study. NEÜ Ereği Eğitim Dergisi, 5(1), 29-45.					
Sözlü (Özet) Bildiri	Ege Dogan Dursun, Aysegul Alaybeyoglu, Examining The Feasibility Of Solutions To The Operations Research Problems With D-wave Quantum Annealing Services, ICSAR 2023, March 14-16, 2023, Konya, Turkey	İngilizce	Ayşegül Alaybey oğlu	Uluslararası 1	ICSAR 2023	
Makale	Eken Güney, E., Kul, F. N., & Kılıç, L. A. 20. (2023). Yüzyıl Dönümünde Gölde (İncesu): Tarihsel ve Mekansal Bir Okuma. Cihannüma Tarih ve Coğrafya Araştırmaları Dergisi, 9(1), 37-67.	Türkçe	Esra Eken Güney	Ulusal	Cihannüma Tarih ve Coğrafya Araştırmaları Dergisi, 9(1), 37-67.	TR Dizin
Makale	Eken Güney, E., & Şahin Güçhan, N. (2023). Investigation of old water supply system in the historic town of Beypazarı. Megaron, 18(1), 1-14.	İngilizce	Esra Eken Güney	Ulusal	Megaron, 18(1), 1-14.	TR Dizin
Makale	Baş, H., Doğrusoy, İ. T., & Reiter, S. (2023). A proposal of urban coastal pattern for improving pedestrian wind comfort in coastal cities. Journal of Building Physics, 47(2), 151-181.	İngilizce	Hakan Baş	Uluslararası 1	Journal of Building Physics, 47(2), 151-181.	SCI
Makale	Pekdoğan, T., Aslan, M. (2023). Post-Pandemic Spatial Decisions with University Students' Awareness of Covid-19 Measures in The Built Environment. Bilge International Journal of Science and Technology Research, 7(1): 78-84.	İngilizce	Tuğçe Pekdoğan, Mina Aslan	Uluslararası 1	Bilge International Journal of Science and Technology Research, 7(1): 78-84.	Diğer (Uluslararası indexler)
Makale	Şen, M., Oğuz, M., & Avcı, İ. (2023). Non-toxic flexible screen-printed MWCNT-based electrodes for non-invasive biomedical applications. Talanta, 125341.	İngilizce	Mustafa ŞEN	Uluslararası 1	Talanta	SCI
Makale	Şen, M., & Avcı, İ. (2023). A Simple Microfluidic Redox Cycling-based Device for High-sensitive Detection of Dopamine Released from PC12 Cells. Journal of Electroanalytical Chemistry, 117473.	İngilizce	Mustafa ŞEN, İpek Avcı	Uluslararası 1	Journal of Electroanalytical Chemistry, 117473.	SCI
Makale	Oğuz, M., Aykaç, A., & Şen, M. (2023). A disposable	İngilizce	Mustafa ŞEN	Uluslararası 1	Analytical Sciences	SCI

	sensor based on one-pot synthesized tungsten oxide nanostructure-modified screen printed electrodes for selective detection of dopamine and uric acid. Analytical Sciences, 1-8.					
Makale	Akkaş, T., Şen, M. (2023). Dopamine Detection from PC12 Cells with a Carbon-fiber Microelectrode Controlled by a Homemade System, EJOSAT.	İngilizce	Mustafa ŞEN	Ulusal	EJOSAT	Diğer
Makale	Yaralı Çevik, Z. B., Karaman, O., & Topaloğlu, N. (2023). Investigation of the Optimal Light Parameters for Photobiomodulation to Induce Osteogenic Differentiation of the Human Bone Marrow Stem Cell and Human Umbilical Vein Endothelial Cell Co-Culture. Lasers in Medical Science, 38, 273.	İngilizce	Nermin Topaloğlu	Uluslararası	Lasers in Medical Science	SCI
Makale	Akbıyık, A., Kaya, S., Topaloğlu, N., Taşlı, H., Alptüzün, V., & Parlar, S. (2023). An Alternative Approach for Daily Perineal Care of Patients with Indwelling Urinary Catheterization: Photodynamic Inactivation with Cationic Porphyrin Derivatives. Journal of Human Sciences, 20(3), 398-410.	İngilizce	Nermin Topaloğlu	Uluslararası	Journal of Human Sciences	Diğer
Makale	Yaralı Çevik, Z. B., Karaman, O., & Topaloğlu, N. (2023). Synergistic Effects of Integrin Binding Peptide (RGD) and Photobiomodulation Therapies on Bone-Like Microtissues to enhance osteogenic differentiation. Biomaterials Advances, 149, 213392.	İngilizce	Nermin Topaloğlu	Uluslararası	Biomaterials Advances	SCI
Makale	Yaralı Çevik, Z. B., Karaman, O., & Topaloğlu, N. (2023). Photobiomodulation Therapy at Red and Near-Infrared Wavelengths for Osteogenic Differentiation in the Scaffold-Free Microtissues. Journal of Photochemistry &	İngilizce	Nermin Topaloğlu	Uluslararası	Journal of Photochemistry & Photobiology, B: Biology	SCI

	Photobiology, B: Biology, 238, 112615.					
Makale	Akçay, H., Tatar B., Kuru, K. Ünal, N., Şimşek, F., Ulu, M., Karaman, O. (2023). Comparison of Particulate, Block and Putty Forms of β -tricalcium Phosphate-Based Synthetic Bone Grafts on Rat Calvarium Model. H Akçay, B Tatar, K Kuru, N Ünal, F Şimşek, M Ulu, O Karaman Journal of Maxillofacial and Oral Surgery 22 (2), 296-3032023.	İngilizce	Ozan Karaman	Uluslararası 1	Journal of Maxillofacial and Oral Surgery	Diğer
Makale	Güler, S., Yavaş, A., Pulat,. (2023). Green 3-step synthesis of bioactive wollastonite from industrial wastes: effects of sintering temperature, sintering time and milling time. J Aust Ceram Soc 59, 605–620 (2023).	İngilizce	Günnur Pulat	Uluslararası 1	Journal of the Australian Ceramic Society	SCI
Makale	Cura, O. K., Akan, A., and Ture, H. S. (2023). Classification of Epileptic and Psychogenic Nonepileptic Seizures via Time-Frequency Features of EEG Data. International Journal of Neural Systems, 2350045-2350045.	İngilizce	Ozlem Karabiber Cura	Uluslararası 1	International Journal of Neural Systems	SCI
Makale	Cura, O. K., Atli, S. K., & Akan, A. (2023). Attention deficit hyperactivity disorder recognition based on intrinsic time-scale decomposition of EEG signals. Biomedical Signal Processing and Control, 81, 104512.	İngilizce	Ozlem Karabiber Cura	Uluslararası 1	Biomedical Signal Processing and Control	SCI
Makale	S. Cıkılacandır, and Y. İslar, Priority Assessment of Procuring Medical Equipment in Turkish Hospitals using Input-Weighted Fuzzy Logic Architecture, Expert Systems with Applications, vol. 213(Part C), 119195, 2023.	İngilizce	Yalçın İşler	Uluslararası 1	Expert Systems with Applications	SCI
Makale	B. Yesilkaya, E. Sayilgan, Y.K. Yuçe, M.Perc, and Y. İslar, Principal component analysis and manifold learning techniques for the design of brain-computer interfaces based on steady-	İngilizce	Yalçın İşler	Uluslararası 1	Journal of Computational Science	SCI

	state visually evoked potentials, Journal of Computational Science, vol. 68, 102000, 2023.					
Makale	Y. Isler, U. Ozturk, and E.Sayilgan, Decreasing the Running Time of the k-Nearest Neighbors Algorithm with Data Reduction Techniques for Diagnosing Congestive Heart Failure, Sadhana: Academy Proceedings in Engineering Sciences, vol. 48, 35, 2023.	İngilizce	Yalçın İşler	Uluslararası 1	Sadhana: Academy Proceedings in Engineering Sciences	SCI
Makale	M. Degirmenci, Y.K. Yuce, M.Perc, and Y. Isler, Statistically Significant Features Improve Binary and Multiple Motor Imagery Tasks Predictions from EEGs, Frontiers in Human Neuroscience, vol. 17, 1223307, 2023.	İngilizce	Yalçın İşler	Uluslararası 1	Frontiers in Human Neuroscience	SCI
Makale	R. Ozmanevra, Y.E. Bektas, H. Cici, S. Ciklacandir, N.D. Demirkiran, Y. Isler, O. Basci, and M. Erduran, A Novel Plate for Vertical Shear Fractures of Medial Malleolus: A Biomechanical Study, Journal of the American Podiatric Medical Association, vol. 113(4), e1-e20, 2023.	İngilizce	Yalçın İşler	Uluslararası 1	Journal of the American Podiatric Medical Association	SCI
Makale	M. Surucu, Y. Isler, R. Kara, The Effect of Heart Rate and Feature Normalization Methods to Diagnose Paroxysmal Atrial Fibrillation Using 30-Minute Heart Rate Variability Analysis, Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi (Karaelmas Science and Engineering Journal), 13(1): 191-204, 2023.	İngilizce	Yalçın İşler	Ulusal	Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi	TR Dizin
Makale	Özdemir, G. D., Ercan, U. K., Karaman, O., & Oltulu, F. (2023). Effect of direct plasma treatment and plasma-treated liquid on cutaneous squamous cell carcinoma: A proof-of-concept study. Plasma Processes and Polymers, e2200246.	İngilizce	Utku Kürşat Ercan	Uluslararası 1	Plasma Processes and Polymers	SCI
Makale	Pulat, G., Munganlı, Z., Ercan, U. K., & Karaman, O. (2023). Effect of	İngilizce	Utku Kürşat Ercan	Uluslararası 1	Journal of Biomaterials Applications	SCI

	antimicrobial peptide conjugated surgical sutures on multiple drug-resistant microorganisms. Journal of Biomaterials Applications, 37(7), 1182-1194.					
Makale	Özdemir, M. A., Özdemir, G. D., Gül, M., Güren, O., & Ercan, U. K. (2023). Machine learning to predict the antimicrobial activity of cold atmospheric plasma-activated liquids. Machine Learning: Science and Technology, 4(1), 015030.	İngilizce	Utku Kürşat Ercan	Uluslararası 1	Machine Learning: Science and Technology	SCI
Makale	Ercan, U. K., Özdemir, G. D., Özdemir, M. A., & Güren, O. (2023). Plasma medicine: The era of artificial intelligence. Plasma Processes and Polymers, e2300066.	İngilizce	Utku Kürşat Ercan	Uluslararası 1	Plasma Processes and Polymers	SCI
Makale	Togay, A., Tekin, D., Irmak, Ş. E., ERCAN, U., & YILMAZ, N. (2023). Investigation of the Efficacy Results of Atmospheric Cold Plasma Against Multi-Resistant Bacterial Strains. Çukurova Anestezi ve Cerrahi Bilimler Dergisi, 6(2), 304-307.	İngilizce	Utku Kürşat Ercan	Ulusal	Çukurova Anestezi ve Cerrahi Bilimler Dergisi	TR Dizin
Makale	Pamukcu A. Karakaplan M.B, Sen Karaman D.(2023) Mesoporous silica shell in a core@shell nanocomposite design enables antibacterial action with multiple modes of action. Nanofutures 7 025007	İngilizce	Didem ŞEN KARAMAN	Uluslararası 1	Nanofuture 7 025007	SCIE
Tam Bildiri	Yaşasın, B., Şen, M. (2023). Development and Characterization of a Paper-Based Sensor for Colorimetric Urea Detection in Artificial Urine. 5th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, All Sciences Proceedings. Konya, Türkiye. 541-543.	İngilizce	Mustafa ŞEN	Uluslararası 1	5th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, All Sciences Proceedings	Diğer
Tam Bildiri	Demirbaş, S., Şen, M. (2023). Developing a Paper-Based Sensor for Cholesterol Measurement and Processing Images Using ImageJ. 5th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, All	İngilizce	Mustafa ŞEN	Uluslararası 1	5th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, All Sciences Proceedings	Diğer

	Sciences Proceedings. Konya, Türkiye. 544-546.					
Tam Bildiri	Şen, M. (2023). MWCNT-based Flexible Screen-printed Electrodes for Sweat Glucose Detection.	İngilizce	Mustafa ŞEN	Uluslararası 1	ICIAS All Sciences Proceedings	Diğer
Tam Bildiri	Şen, M. (2023). High Sensitivity Colorimetric Detection of Cholesterol Using a µPAD.	İngilizce	Mustafa ŞEN	Uluslararası 1	ICIAS, All Sciences Proceedings	Diğer
Tam Bildiri	Aykaç, A., Şen, M., (2023). Screen-Printed Electrodes Modified With Sea Urchin-Like Nanostructured Particles For Electrochemical Detection Of Dopamine, 6. International Marmara Scientific Research And Innovation Congress 07-08 October 2023/ Istanbul	İngilizce	Mustafa ŞEN	Uluslararası 1	6. International Marmara Scientific Research And Innovation Congress	Diğer
Tam Bildiri	Şen, M., Aykaç, A., (2023). Hydrothermal Synthesis Of Sea Urchin-Like Tungsten Oxide Nanostructures And Application To Electrochemical Detection Of Uric Acid, 6. International Marmara Scientific Research And Innovation Congress 07-08 October 2023/ Istanbul	İngilizce	Mustafa ŞEN	Uluslararası 1	6. International Marmara Scientific Research And Innovation Congress	Diğer
Tam Bildiri	Şen, M., Avcı, İ., (2023). Electrochemical Detection Of Dopamine Released From Living Cells Using A Redox Cycling-Based Device, Avrasya 9th International Conference On Applied Sciences November 24 - 26, 2023 - Tbilisi	İngilizce	Mustafa ŞEN	Uluslararası 1	Avrasya 9th International Conference On Applied Sciences	Diğer
Tam Bildiri	Akkaş, T., Şen, M. (2023). A Homemade Electrochemical System for Local Analysis of Dopamine Released by PC12 Cells, 5 th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences July 10-12, 2023 : Konya, Turkey	İngilizce	Mustafa ŞEN	Uluslararası 1	5th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, All Sciences Proceedings	Diğer
Tam Bildiri	Sen, S. Y., Cura, O. K., & Akan, A. (2023, October). Classification of Dementia EEG Signals by Using Time-Frequency Images for Deep Learning. In 2023 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU) (pp. 1-6). IEEE.	İngilizce	Ozlem Karabiber Cura	Ulusal	2023 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU)	Diğer

Tam Bildiri	Akbugday, B., Bozbas, O. A., Cura, O. K., Pehlivan, S., & Akan, A. (2023, September). Detection of Attention Deficit Hyperactivity Disorder by Using EEG Feature Maps and Deep Learning. In 2023 31st European Signal Processing Conference (EUSIPCO) (pp. 1105-1109). IEEE.	İngilizce	Ozlem Karabiber Cura	Uluslararası ¹	2023 31st European Signal Processing Conference (EUSIPCO)	Diğer
Tam Bildiri	Pehlivan, S., Akdemir, O., Cura, O. K., Akbuğday, B., & Akan, A. (2023, September). Combinations of EEG Topographic Feature Maps for the Classification of ADHD. In 2023 31st European Signal Processing Conference (EUSIPCO) (pp. 1195-1199). IEEE.	İngilizce	Ozlem Karabiber Cura	Uluslararası ¹	2024 31st European Signal Processing Conference (EUSIPCO)	Diğer
Tam Bildiri	Cura, O. K., Atli, S. K., Sen, S. Y., & Akan, A. (2023, September). Classification of ADHD by Using Multiple Feature Maps of EEG Signals and Deep Feature Extraction. In 2023 31st European Signal Processing Conference (EUSIPCO) (pp. 1065-1069). IEEE.	İngilizce	Ozlem Karabiber Cura	Uluslararası ¹	2025 31st European Signal Processing Conference (EUSIPCO)	Diğer
Tam Bildiri	Sen, S. Y., Cura, O. K., & Akan, A. (2023, July). Detection of Alzheimer's Dementia Using Intrinsic Time Scale Decomposition of EEG Signals and Deep Learning. In 2023 9th International Conference on Control, Decision and Information Technologies (CoDIT) (pp. 93-98). IEEE.	İngilizce	Ozlem Karabiber Cura	Uluslararası ¹	2023 9th International Conference on Control, Decision and Information Technologies (CoDIT)	Diğer
Tam Bildiri	Cura, O. K., Cıkcacandır, F. G., Akan, A., & Atli, S. K. (2023, November). Detection of Attention Deficit Hyperactivity Disorder using Decision-level Fusion of Brain Connectivity Information Based on Deep Learning. 2023 Medical Technologies Congress (TIPTEKNO)	İngilizce	Ozlem Karabiber Cura	Ulusal	2023 Medical Technologies Congress	Diğer
Tam Bildiri	Cıkcacandır, F. G., & Cura, O. K. (2023, November). A Comparative Study on Different Feature Selection Methods for Malaria Detection. 2023 Medical	İngilizce	Ozlem Karabiber Cura	Ulusal	2024 Medical Technologies Congress	Diğer

	Technologies Congress (TIPTEKNO)					
Poster	Sen Karaman D.Pamukcu A. Karakaplan M.B, (2023) Surface functionalized mesoporous silica nanoparticles as a therapeutic tool against biofilm associated infections	İngilizce	Didem ŞEN KARAMAN	Uluslararası 1	37European colloid and interface society Congress	Diğer

Tablo 95 Kitap Yayınları

Türü	Adı	Yayın Sahibi
Telif	-	-
	-	-
Çeviri	-	-
	-	-
Editör		
Kitap Bölümü	T Akderya, Bo Baba. (2023). Thermal Properties Of Vinyl Ester-Based Biocomposites. Editors: S.M.K. Thiagamani, C. Muthukumar, S.Krishnasamy & S.Siengchin, Vinyl Ester-Based Biocomposites (Pg. 57-74). Crc Press.	Buket Okutan Baba
	Levent Aydın, İkinci Bölüm, Teknoloji, Ekonomi, Sağlık Ve Spor, “Metaverse, Yapay Zeka Ve Eşzamanlı Sanal Yaşamların Tekno-Etiği” Metaverse Gerçek Zamanlı Sanal Yaşam, Editörler: Mustafa Tekin, Muhammet Özdemir. Mana Yayınları, İsn: 9786258354089, March, 2023, Pp 163-212.	Levent Aydın
	Ouedraogo, K. E., Ekim, P. O., & Demirok, E. (2023). Prospection Of Neighborhood Megawatthours Scale Closed Loop Pumped Hydro Storage Potential.	Erhan Demirok
	Graphene/Metal Oxide-Based Nanocomposite For Electrochemical Sensors	Ahmet Aykaç
	Dogmusoz, B.B. (2023). The Effects Of Urbanization And Climate Change On Stormwater Management: A Review Of Stormwater Systems In Us And Turkey. Advances In Architecture, Planning And Design İçinde (P.207-227). Platanus Publishing.	Burçin Burcu Doğmuşöz
	Dogmusoz, B.B.(2023). The Importance Of Rain Gardens In Urban Stormwater Management And Its Application Criteria	Burçin Burcu Doğmuşöz
	Vardi Topal, H. (2023). A New Type Of Neighborhood Space In New York City. Routledge Handbook Of Urban Public Space: Use, Design, And Management.	Hanife VARDI TOPAL
	Kalaycı Önaç, A., Gönüllü Sütçüoğlu, G., Alpturk, O. (2023). Sürdürülebilir Planlama Çerçevesinde Mahalle Bostanları İçin Ahp Ve Cbs Tabanlı Çok Kriterli Yer Uygunluğu Yaklaşımı – Çiğli İzmir Örneği. in Z. Gökbayrak, N. Keskin, B. İşçi (Eds.), Türkiye'de Agroekoloji: Bilim, Uygulama Ve Sürdürülebilirlik	Ayşe KALAYCI ÖNAÇ

Innovative Foundation Design For Offshore Wind Turbines, Wind Energy Engineering, 363-381, https://doi.org/10.1016/B978-0-323-99353-1.00022-0	Hasan EMRE DEMİRCİ
--	--------------------

Tablo 96 WOS Kapsamı Dışında Yayınlanan Yayınlarla İlgili Temel Bilgiler (İKÇÜ Adresli)	
Yayın Türü	2023
Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	142
Uluslararası Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	80
Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makale	24
Ulusal Bilimsel Kongrelerde Sunulan Bildiri	11
Kitap Yazarlığı	9
Ulusal Kitap Editörlüğü	0
Ulusal Kitapta Bölüm	-

Tablo 97 Editörlük ve Hakemlik Verileri				
Alt Birim Adı	Editörlük /Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Editörlük/ Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	2	0	0	0
Biyomedikal Mühendisliği	3	0	4	14
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	0	0	0	2
Harita Mühendisliği	3	0	3	3
İnşaat Mühendisliği	4	0	0	9
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği				
Makina Mühendisliği	3	1	5	8
Mekatronik Mühendisliği	1	0	2	4
Mühendislik Bilimleri	1	1	8	23
Mimarlık/Şehir ve Bölge	1	0	1	5

Planlama Bölümü				
TOPLAM	18	2	23	68

Tablo98 Bildiriler			
Türü	2022	2023	
Uluslararası Poster Bildiri		6	
Uluslararası Sözlü Bildiri	100	72	
Ulusal Poster Bildiri		-	
Ulusal Sözlü Bildiri	6	11	
TOPLAM	106	89	

Tablo 99 2023 Yılı Atıf Verileri			
Alt Birim Adı	WOS Kapsamındaki Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınlar Yapılan Atıf Sayısı	WOS Kapsamı Dışındaki Dergilerde İKÇÜ Adresli Yayınlar Yapılan Atıf Sayısı	Toplam Atıf Sayısı
Biyomedikal Mühendisliği	29	0	29
Bilgisayar Mühendisliği	40	0	40
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	0	0	0
Harita Mühendisliği	7	3	10
İnşaat Mühendisliği	2	3	5
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	11	3	14
Makine Mühendisliği	26	0	26
Mekatronik Mühendisliği	0	0	0
Mimarlık Bölümü	0	0	0
Mühendislik Bilimleri	9	0	9

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: PTAEAMC Belge Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ikc-ebys>

Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	-	-	-
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	0	0	0

Tablo 100 2023 Yılında Yayına Dönüşmüş Tez Verileri

2023 Yılında Yayına Dönüşmüş Tez Verileri mevcut değildir.

5.4. Toplumsal Katkıya Yönelik Hizmetler

Tablo 101 Sağlık Bakanlığı İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi Sağlık Hizmeti Verileri

Sağlık Bakanlığı İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi Sağlık Hizmeti Verileri mevcut değildir.

Tablo 102 Diş Hastanesi Sağlık Hizmeti

Diş Hastanesi Sağlık Hizmeti verileri mevcut değildir.

5.5. Teknolojik Üretim Faaliyetleri

Tablo 103 2023 Yılında Yapılan Patent Başvurusu Sayısı

Birim	Bölüm	Patent Başvurusu Yapan Adı, Soyadı	Patent Başvurusu Sayısı
MMF	Makine Müh.	Şahin Güngör, Giovanni Dambros Telli, Sylvie Lorente	1

Tablo 104 2023 Yılında Tescil Edilen Patent Sayısı

Birim	Bölüm	Patent Sahibinin Adı, Soyadı	Patent Sayısı
MMF	-	-	0

5.6. Yönetimsel Hizmetler

Yönetimsel Hizmetler mevcut değildir.

5.7. Ana Hizmet Alanlarını Destekleyici Diğer Hizmetler

Ana Hizmet Alanlarını Destekleyici Diğer Hizmetler

Tablo 105 Sağlanan Bursların Niteliği

Bursun Niteliği	Öğrenci Sayısı
Yemek Bursu	82
Türk Eğitim Vakfı	2
Kızılay	-
Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma	5
.....	
.....	
TOPLAM	89

Staj İmkani

1. Biyomedikal Mühendisliği Bölümü 3.sınıf yaz stajı yapacak öğrencileri bölümümüz araştırma Laboratuvarlarında devam etmekte olan projelere dahil edilerek staj yapmalarına fırsat tanımaktadır.
2. Fakülte bünyesindeki öğrenciler, pratik çalışma deneyimi kazanmak ve uygulama yeteneklerini geliştirmek amacıyla bölümlerin Staj Uygulama Usul ve Esaslarında tanımlandığı şekilde ve sayıda staj komisyonları tarafından uygun görülen yerlerde ve zaman aralıklarında stajlarını yapmak zorundadır.
3. Öğrencilere, 5510 sayılı SGK Kanunu gereği “**İş Kazası ve Meslek Hastalığı Sigortası**” yapılması zorunludur. Zorunlu olan bu sigortanın primleri Fakülte tarafından ödenir.

5.8. Başarılarımız

- Eğitim ve Öğretim Alanındaki Başarılarımız
 1. Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Makine Mühendisliği ile Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümleri Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından iki yıl süre ile akredite olmaya hak kazanmıştır.
 2. Doç. Dr. Levent Aydın danışmanlığında çalışmalarına devam eden Papalagi İHA ekibi üyesi Ozan Aygün Teknofest İzmir’de TÜBİTAK tarafından düzenlenen astronomi yarışmasında birinci olarak teleskop ödülünü aldı.
 3. TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali’nde TÜBİTAK tarafından düzenlenen, üniversitelerin katılım sağladığı Uluslararası Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışları’nda, İkçü mühendislik öğrencilerinin tasarladığı araç EFE,

yarışmaya katılan 55 takım arasından 9. olmuştur.

- Araştırma ve Geliştirme Alanındaki Başarılarımız
 1. 2023 yılı içinde devam eden/ tamamlanan 17 adet Tübitak Projesi ve 22 adet BAP projesi bulunmaktadır.
 2. 2023 yılı içerisinde bir adet patent başvurusu yapılmış olup, tescil süreci devam etmektedir.
 3. İzmır Kâtip elebi Üniversitesi (İKÇÜ) Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü ğretim yesi Doç. Dr. Didem şEN KARAMAN, 2023 yılı Türkiye Bilimler Akademisi’den stn Başarılı Genç Bilim İnsanı (GEBİP) dln almıştır.
 4. İzmır Kâtip elebi Üniversitesi (İKÇÜ) Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi İnaaat Mühendisliği Bölümü ğretim yesi Dr. Öğr. Üyesi Oruç ALTINTAşI, 2023 yılı Yollar Türk Mili Komitesi’den Bilim dl almıştır.
- Kültür Sanat ve Spor Alanındaki Başarılarımız
- Genel ve Kamu Alanındaki Başarılarımız
- Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Başarılarımız
- Sağlık Alanındaki Başarılarımız

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

- 1-) Fakültemiz web sayfamızda iç kontrol sayfası oluşturulmamıştır. Ancak Kalite Birimi adı altında kalite sayfamız mevcuttur.
- 2-) Birimimizde periyodik İç Kontrol toplantıları düzenlenmemektedir
- 3-) Fakültemiz ğrencileri ve personeline, düzeltici, önleyici ve geliştirici faaliyetlerin belirlenmesi amacıyla uygulanan anket formları mevcut olup bu konuda gizliliğe önem verilmektedir.
- 4-) Evraklar yürürlükteki standartlara uygun dosyalanmaktadır. Birim arşivlerinde saklanmaktadır.
- 5-) Görev dağılım çizelgelerinin, personelin görevine ilişkin yetki ve sorumluluklarını kapsayacak biçimde yenilenmiş ve personele tebliği yapılmıştır.
- 6-) Fakültemize ait güncel teşkilat şeması web sayfasında yayımlanmıştır.
- 7-) niversitemiz tarafından düzenlenmekte olan gerekli eğitimlere ve düzenlenen etkinliklere katılım sağlanmaktadır.

8-) Birim varlıklarının düzenli olarak envanteri karşılaştırılıp tutarsızlıkların tutanakla belirlenmektedir.

9-) İş Akış Şemaları, İş Analizleri ve Yıllık İş Planları yapılmış olup Web sayfamızda yayınlanmıştır.

10-) Prosedürler ve Talimatlarla ilgili dokümanlar, güncel, kapsam, mevzuata uygun ve ilgili personel tarafından anlaşılabilir ve ulaşılabilir.

11-) Görev Dağılım Çizelgesi güncellenmiştir.

12-) İlgili mevzuatlar devamlı surette takip edilmekte ve yapılan değişiklikler güncellenerek birimimizin web sayfasında yayımlanmaktadır.

13-) Fakültemizde periyodik olarak (6 ayda bir) Eylem Planı Gerçekleşme Sonuçları Raporu hazırlanmıştır.

D. Diğer Hususlar

Bu konu ile ilgili faaliyetimiz yoktur.

II. AMAÇLAR ve HEDEFLER

B. İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler

Tablo106 Stratejik Amaç ve Hedefler		
Stratejik Amaçlar		Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç-1	Eğitim öğretim hizmetlerinin kalitesini arttırmak	H1.1 Akredite program sayısının artırılması H1.2 Akademik insan kaynaklarının geliştirilmesi H1.3 Öğrenme kaynaklarının iyileştirilmesi H1.4 Alternatif eğitim öğretim ihtiyacının karşılanması H1.5 Eğitim öğretimde uluslararasılaşma kanallarının açılması
Stratejik Amaç-2	Araştırma geliştirme ve yenilikçilik kapasitesini geliştirmek	H2.1 Araştırma altyapısının geliştirilmesi H2.2 Bilimsel araştırma projelerinin artırılması H2.3 İleri araştırma uygulamalarının iyileştirilmesi ve geliştirilmesi H2.4 Bilimsel yayınların artması H2.5 Bilimsel toplantı nitelikli organizasyonların artırılması
Stratejik Amaç-3	Girişimcilik ve toplumsal katkı misyonlarının zeminini genişletmek	H3.1 Üniversite-sanayi iş birliğinin geliştirilmesi H3.2 Bilirkişilik, danışmanlık hizmetlerinin artırılması H3.3 Toplumsal katkı sağlamaya yönelik faaliyetlerin geliştirilmesi
Stratejik Amaç-4	Kurumsal kapasiteyi geliştirmek	H4.1 Mali kaynak yönetiminin güçlendirilmesi ve kaynakların geliştirilmesi H4.2 Fiziki altyapı ve kaynakların geliştirilmesi H4.3 İnsan kaynakları yönetimine geçilmesi ve geliştirilmesi H4.4 Yönetim bilgi sistemlerinin geliştirilmesi ve iyileştirilmesi H4.5 Kurum kültürünün gelişmesi
Stratejik Amaç- 5	Kurumsallaşma düzeyinin temel değerlerimize dayalı olarak artırılması	H5.1 Kalite yönetim sistemleri uygulamalarının sürekliliğinin sağlanması H5.2 Dış paydaşlarla iletişim ve katılımcılığın artırılması H5.4 Risk tabanlı süreç yönetiminin geliştirilmesi

C. Diğer Hususlar

Bu konu ile alakalı diğer husus bulunmamaktadır.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1. Bütçe Giderleri

Tablo107 Bütçe Giderleri						
Türü	Başlangıç Ödeneği	Eklenen Ödenek	Düşülen Ödenek	Harcama	Fark	Gerçekleşme Oranı (%)
01-Personel Giderleri	23.935.300,00	38.078.523,91	198.543,14	61.815.280,77	0,00	100
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	4.588.970,00	3.062.219,76	142.710,00	7.508.479,55	0,21	99,99
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	27.960,00	48.398,00	0,00	67.503,42	8.854,58	88,40
05-Cari Transferler						
06-Sermaye Giderleri						
TOPLAM						

Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

03- Mal ve Hizmet Alım giderlerinde; Bölümlerimizden gelen talepler doğrultusunda hizmet alımı ihtiyaçları karşılanmış olup bir kısım ihtiyaçlarda yaz okulu gelirlerinden giderilmiştir. Fakültemiz tasarruf tedbirleri kapsamında öğretim elemanlarının görevlendirme talepleri karşılanamadığından ödenek kalmıştır.

1.2. Bütçe Gelirleri

Birim öz gelir hedefleri/öngörülere ile gerçekleştirmeleri karşılaştırılarak; “Bilimsel Araştırma Proje Gelirleri %...., Yaz Okulu Geliri %94,87, Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri ve Kira Gelirleri %.... olmak üzere toplamda %.... oranında gerçekleşmiştir.”

Tablo108 Bütçe Gelirleri					
Ekonomik Kodu	Türü	Planlanan	Gerçekleşen	Fark	Gerçekleşme Oranı (%)

62.239.760.5771-0500.0020-13-01.01 62.239.760.5771-0500.0020-13-03.02 62.239.760.5771-0500.0020-13-03.05	Yaz okulu	392.604,8 0	372.475,0 5	20.129,7 5	94,87
TOPLAM					

Gelir hedef ve gerçekleşmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri;

2022 Mali yılı içerisinde kullanılmayan Yaz Okulu gelirleri 2023 Mali yılının son aylarında bütçemize aktarıldığı için 2023 Mali yılı içerisinde kullanılamamıştır. Bu nedenle ödenek fazlası oluşmuştur. Kalan Yaz Okulu bütçemizin 2024 Mali yılı içerisinde mal ve hizmet alımlarında kullanılması planlanmaktadır.

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

“BKMYBS’de temel mali tablolar kurumsal olarak hazırlanmakta olup, birim bazlı rapor üretilmemektedir.”

3. Mali Denetim Sonuçları

Bu konu ile ilgili faaliyetimiz yoktur

3.1. Harcama Öncesi Mali Kontrol

Bu konu ile ilgili faaliyetimiz yoktur.

Tablo 109 Ön Mali Kontrol Verileri

Bu konu ile ilgili faaliyetimiz yoktur

3.2. Harcama Sonrası İç Denetim

Bu konu ile ilgili faaliyetimiz yoktur

3.3. Dış Denetim

Bu konu ile ilgili faaliyetimiz yoktur.

4. Diğer Hususlar

Bu konu ile ilgili faaliyetimiz yoktur.

B. Performans Bilgileri

1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Tablo 110 Program-Alt Program-Faaliyet

Birimimiz, Üniversitemiz 2022 yılı performans programı kapsamında sorumlu birim olarak tanımlanmadığından performans programına ilişkin Birimimizin sunacağı bilgi bulunmamaktadır.

1.1. Faaliyet Bilgileri

Bu konu ile ilgili faaliyet yoktur.

1.2. Proje Bilgileri

Tablo 111 Bilimsel Araştırma Proje Sayısı

Proje Türü	2022				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Proje Bütçesi (TL)
Strateji ve Bütçe Başkanlığı	-	-	-	-	-
TÜBİTAK	5	12	17	3	7,728,677.00 TL
Avrupa Birliği	2	-	2	-	5,378,000 TL
Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)	12	10	22	11	1,109,286.62 TL
KOSGEB	-	-	-	-	-
İZKA	-	-	-	-	-
TÜSEB	-	-	-	-	-
Diğer	2	0	2	0	374,400 TL
TOPLAM	21	22	51	14	14,590,363.60 TL

Tablo 112 Bilimsel Araştırma Proje Bütçe Gerçekleşmeleri

Proje Türü	Proje Bütçesi (Yıllar İtibariyle Gerçekleşme Durumu)	
	2022	2023
Strateji ve Bütçe Başkanlığı	-	-
TÜBİTAK	1,914.00 TL	1,665,824.33 TL
AB	-	374,400.00 TL
BAP	713,022.43 TL	677,437.11 TL
KOSGEB	-	-
İZKA	-	-
TÜSEB	-	-
Diğer	-	-
TOPLAM	885,936.43	2,717,661.44

Tablo 113 Bilimsel Araştırma Projeleri Listesi

Sıra No	Yıl	Proje Türü (*)	Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Proje Bütçesi (TL)	Harcanan (TL)	Proje Süresi (Ay)	Bölüm / Anabilim Dalı	Proje Başlama Tarihi	Proje Bitiş Tarihi
1	2021	GAP	Metal oksit yarı iletken alan etkili transistör (MOSFET) ve pH duyarlı ultramikro elektrottan oluşan genişletilmiş-kapı-FET-pH (EGFET-pH) mikrosensörü üretimi ve karakterizasyonu	Mustafa ŞEN	₺37.472,20	₺2.815,60	18	Biyomedikal Mühendisliği / Doku Mühendisliği ABD	11/10/2021	05/10/2023
2	2022	GAP	İnorganik çekirdeklendiricilerin polipropilenin termal ve mekanik özellikleri üzerine etkilerinin araştırılması	Kutlay Sever	₺61.574,72	18,150.82	24	Makine Müh.	07/02/2022	07/02/2024
3	2022	BAP TEZ	Yüzey Hazırlama İşlemleri ile Polimer Kompozit Malzemelerin Yapıştırma Bağlantı	Kutlay Sever	₺32.425,03	₺16.563,23	24	Makine Müh.	21/02/2022	21/02/2024

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

			Mukavemetinin İyileştirilmesi							
4	2023	TÜBİTA K 1002	Afet/acil durum elektrifikasyon uygulaması özelinde batarya enerji depolama sistemi termal ve elektriksel karakteristiklerinin sayısal modellemesi	Şahin GÜNGÖR	₺60.000,00	₺0,00	12	Makine Müh.	01/11/2023	01/11/2024
5	2022	GAP	Akademik Yayınların Metin Madenciliği ve Makine Öğrenmesine Dayalı Nitelikli Trend Analizi	Sıla Övgü Korkut Uysal	₺49.999,99	₺48.612,46	24	Mühendislik Bilimleri	16/02/2022	08/02/2023
6	2022	GAP	Öğrencileştirmenin (Studentification) Tetiklediği Kentsel Değişim: Balatçık, İzmir Örneği	Özge ERBAŞ MELİS	₺41.344,08	₺12.096,00	18	Şehir ve Bölge Planlama	31/03/2022	30/09/2023
7	2023	DİĞER	EN 17128 STANDARDI İLE UYUMLU, SEVIYE 1 OTONOM TEKNOLOJISINE SAHİP,	Ersen Arslan	₺1.000.000,00	₺1.000.000,00	14	Makine Müh.	01/08/2022	01/10/2023

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

			KATLANABİLİR VE TASINABİLİR ELEKTRİKLİ SCOOTER GELİSTİRİLMESİ							
8	2022	GAP	İzmir Katip Çelebi Üniversitesi'nde Yeşil Altyapı Uygulanabilirliğinin Araştırılması	Burçin Burcu Doğmuşöz	₺61.300,00	₺52.368,24	24	Şehir ve Bölge Planlama	16/02/2022	16/02/2024
9	2022	BAP TEZ	Kentsel işitsel peyzaj algısının detaylı değerlendirilmesi: İzmir Konak Meydanı	Ayşe Kolaycı Önaç	₺5.605,00	₺5.428,00	8	Şehir ve Bölge Planlama	16/03/2022	16/09/2023
10	2023	TÜBİTA K 1002	Mermer Plaka Üretiminde Plaka Boyutu Ürünlerin Sağlamaştırılmasında Fırın Hattı İş istasyonlarının Dijital İkiz Modellemesi	M. Erdal ÖZBEK	₺59.970,00	₺0,00	12	Elektrik Elektronik Müh.	01/10/2023	01/10/2024
11	2023	TÜBİTA K 1002	Açılabilirliğin Artırıldığı Yarı-Açılabilir Bezier Yüzeyi Üzerinde İki Nokta Arasındaki En Kısa Yolun Q-Öğrenme Algoritması	Vahide Bulut	₺24.000,00	₺13.080,00	12	Mühendislik Bilimleri	01/02/2023	01/02/2024

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

			Kullanılarak Elde Edilmesi							
12	2022	BAP TEZ	Ofislerde İç Mekân Canlı Süs Bitkileri Kullanımının Kaygı ve Konsantrasyon Düzeyi Üzerine Etkisi	Ayşe Kolaycı Önaç	₺40.407,49	₺39.267,49	18	Şehir ve Bölge Planlama	03/11/2022	09/11/2023
13	2023	TÜBİTA K 1001	Kronik Miyeloid Lösemi Tedavisinde Etkili Olabilecek Yeni Abl İnhibitörü Oleanolik Asit ve Celastrol Türevleri Üzerine Kapsamlı Mekanistik Araştırmalar	Mustafa CAN	₺1.500.000,00	₺700,00	24	Mühendislik Bilimleri	15/04/2023	15/04/2025
14	2023	Marie Curie	Development of artificial phosphoinositides aiming at HIV eradication	Mustafa CAN	148000 Euro	12000 Euro	24	Mühendislik Bilimleri	09/01/2023	09/01/2025
15	2022	BAP TEZ	Biyofilik tasarım için yapılı çevrede insan vücut reaksiyonlarından	Ayşe Kalaycı Önaç	₺31.093,40	₺28.464,49	24	Şehir ve Bölge Planlama	20/04/2022	20/04/2024

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

			elde edilen kanıtların kullanılması							
16	2022	GAP	Çekme Ayak Tipi Yüzer Temelli Açık Deniz Rüzgâr Türbinlerinin Yapısal Modal Parametrelerinin Yapı-Zemin Etkileşimlerinin Dikkate Alınarak İncelenmesi	Hasan Emre Demirci	₺34.739,32	₺25.411,02	24	İnşaat Müh.		
17	2023	COST	İzmir ili Güzelbahçe Örneğinde Coğrafi Bilgi Sistemleri Destekli Yaşlı Dostu Bir Kent Modeli Önerisi	Ayşe Kolaycı Önaç	₺760.400,00	₺0,00	36	Şehir ve Bölge Planlama	09/01/2023	09/01/2026
18	2022	GAP	FPGA Üzerinde Görüntü İşleme Algoritmaları Uygulanarak Yapay Zeka Tabanlı Yara İyileşmesi Tahmini	Serpil Yılmaz	₺49.995,42	₺30.000,32	24	Bilgisayar Müh.	18/02/2022	18/02/2022
19	2022	BAP	Redoks döngüsü temelli yüksek duyarlılıkta	Doç. Dr. Mustafa ŞEN	₺84.960,00	₺84.960,00	12	Biyomedikal Müh.	04/08/2023	04/08/2024

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

			elektrokimyasal dopamin tespiti							
20	2023	BAP TEZ	Tropikal Fiber Takviyeli Biyokompozitlerin Mekanik ve Termal Özellikleri Üzerinde Arayüzey Etkilerinin Araştırılması	Mehmet Çevik	₺49.795,07	₺35.000,00	18	Makine Müh.	10/01/2023	10/07/2024
21	2023	BAP TEZ	PRİZMATİK VE KÜRESEL YAPILI SERAMİKLERİN BALİSTİK ZIRH DAYANIMINA ETKİLERİNİN İNCELENMESİ	Mehmet Çevik	₺23.085,57	₺20.000,00	24	Makine Müh.	19/09/2022	19/09/2024
22	2023	BAP TEZ	Elektrikli Araç Batarya Hücresinin Termal ve Elektriksel Özelliklerine İlişkin Deneysel ve Sayısal Araştırma	Şahin GÜNGÖR	₺21.200,00	₺5.450,00	12	Makine Müh.	10/08/2023	10/08/2024
23	2023	TÜBİTA K 1002	Icesat-2/Atlas ve Havasal Lidar Verilerinden Bina Yüksekliklerinin Hesaplanmasında Makine Öğrenmesi	Müge AĞCA	₺57.344,00	₺57.344,00	12	Harita Mühendisliği	01/02/2023	01/02/2024

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

			Algoritmalarının Performans Analizi							
24	2023	TÜBİTA K 1002	Cbs Tabanlı Taşınmaz Mevzuatı Bilgi Sistemi Tasarımı: İzmir, Foça Örneği	Zeynel Abidin POLAT	₺60.000,00	₺35.000,00	12	Harita Müh.	15/08/2023	15/08/2024
25	2023	BAP TEZ	BİR ANAOKULU (KREŞ) BİNASININ PV GÜNEŞ PANELLERİ İLE ENERJİ TEMİNİNE İLİŞKİN ARAŞTIRMALAR	Şahin GÜNGÖR	₺1.549,01	₺1.549,01	6	Makine Müh.	24/05/2023	24/11/2023
26	2023	TÜBİTA K 1002	Çatıdan Hasat Edilen Yağmur Sularındaki İstenmeyen Metallerin Giderimi	Erman Ülker	₺41.208,00	₺0,00	6	İnşaat Müh.	20/11/2023	20/05/2024
27	2023	BAP	Biyomedikal Tabanlı Verilerin Derin Öğrenme Yöntemleri Kullanılarak Sınıflandırma Metodolojisinin Gelistirilmesi	Çağlar Uyulan	₺128.000,00	₺128.000,00	12	Makine Müh.	25/03/2022	22/03/2023

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

28	2023	BAP TEZ	Transfemoral Ampütasyonu Olan Bireyler için Aktif Çok Merkezli bir Diz Protezinin Tasarımı	Erkin Gezgin	₺79.994,95	₺0,00	24	Mekatronik Müh.	03/11/2023	03/11/2024
29	2023	BAP TEZ	Tek İnsizyon Laparoskopik Cerrahi Operasyonlarında Kullanılacak bir Çok Serbestlik Dereceli Robot Manipülatörün Tasarımı ve Geliştirilmesi	Erkin Gezgin	₺79.966,52	₺0,00	8	Mekatronik Müh.	07/11/2023	07/11/2024
30	2023	BAP	Şiddete veya hayati tehlikeye maruz kalan kadınların korunmasını amaçlayan, polislere yönelik otonom silah mekanizmalı ve yapay zekalı bilgisayarlı görü destekli İHA	Serkan KARAKIŞ	₺74.426,15	₺74.426,15	3	Harita Mühendisliği	04/10/2023	10/07/2023
31	2022	TÜBİTA K 1002	Nadir Dermatolojik Hastalıkların Teşhisi için Yapay Zeka Tabanlı Bir Karar Destek Sistemi Tasarımı	Aytuğ ONAN	₺75.000,00	₺70.000,00	12	Bilgisayar Müh.	15/12/2022	15/12/2022

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

32	2023	TÜBİTA K 1002	Akdeniz İkliminde Yaya Rüzgâr Konforunu Ve Kentsel Havalandırmayı İyileştirmeye Yönelik Kentsel Tasarım Önerileri	Hakan Baş	₺45.000,00	₺45.000,00	5	Mimarlık	15/08/2023	01/15/2024
33	2023	TÜBİTA K-1000	Kişiselleştirilmiş Spor İçin Kritik Egzersiz Biyobelirteçlerinin Minimal Invazif Kolorimetrik Ölçümünde Yapay Zeka Destekli Giyilebilir Bir Sensör Sisteminin Geliştirilmesi	Doç. Dr. Mustafa ŞEN	₺1.459.800,00		36	Biyomedikal Mühendisliği / Doku Mühendisliği ABD	11/01/2023	11/01/2026
34	2022	TÜBİTA K-1001	Periferik Sinir Onarımı İçin Biyoaktif Peptitler İle Konjuge Edilmiş Nanolif Tabanlı Bifonksiyonel Sinir Rehber Kanallarının Geliştirilmesi	Doç. Dr. Mustafa ŞEN	₺994.620,00	₺424.629,38	30	Biyomedikal Mühendisliği / Doku Mühendisliği ABD	03/01/2022	01/09/2024

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

35	2023	TÜBİTA K-1005	Nano-Karbon Temelli İletken Özgün Pasta Formülasyonlarıyla Uygun Maliyetli Ekran-Baskılı Esnek Ve Esnek Olmayan Elektrotların Üretimi, Karakterizasyonu Ve Uygulaması	Doç. Dr. Mustafa ŞEN	₺532.400,00	₺208.638,00	18	Biyomedikal Mühendisliği / Doku Mühendisliği ABD	15/04/2023	15/10/2024
36	2023	BAP	Denizlerde arama kurtarma yapabilen ve faydalı yük tedarik edebilen yapay zekâ destekli İHA	Doğan Aydın	₺70.852,70	₺67.025,10	12	Bilgisayar Müh.	01/03/2023	01/03/2024
37	2023	BAP	Gıda ve Tüketim Ürünlerinin İçerisinde Yer Alan Sağlığa Zararlı Maddeler ile İlgili Tüketiciyi Bilinçlendirmek Amaçlı IOS Uygulama Geliştirilmesi	Fatma Günseli Çıklaçandır	₺49.500,00	₺0,00	12	Bilgisayar Müh.	21/11/2023	21/11/2024
38	2023	BAP TEZ	Terdeki Laktat Seviyesinin Elektrokimyasal Tespiti İçin Giyilebilir Bir Sensör Sisteminin Geliştirilmesi	Doç. Dr. Mustafa ŞEN	₺50.000,00	₺37.000,00	24	Biyomedikal Mühendisliği / Doku Mühendisliği ABD	30/10/2023	30/10/2024

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

39	2022	TÜBİTA K 1001	Mezoporlu Silika Nanoparçacıkları Varlığında Fotobiyomodulasyon Uyarımlı Antikanser Fotodinamik Terapi Etkinliğinin Araştırılmasına Yönelik Uygulamalar	Doç. Dr. Nermin Topaloğlu Avşar	₺989.734,00	₺403.304,25	30	Biyomedikal Müh.	01/01/2022	01/05/2025
40	2023	BAP TEZ	EEG Tabanlı Motor Hayali Görev Sınıflandırmada Çeşitli Zaman Frekans Gösterimlerinin Etkilerinin Araştırılması	Yalçın İŞLER	₺23.361,64	₺19.050,20	12	Biyomedikal Müh.	03/08/2023	03/08/2024
41	2023	BAP TEZ	Görme Engelli Bireyler İçin Bilgi Gizliliğini Koruyarak Bir Kısa Mesaj Ve Saat Bilgilendirme Sistemi Geliştirilmesi	Yalçın İŞLER	₺14.750,00	₺14.532,00	6	Biyomedikal Müh.	24/05/2023	24/05/2024
42	2023	BAP TEZ	Farklı Hızlı Maksiller Genişletme Apareylerinin Kraniyofasiyal İskelet Üzerindeki Etkilerinin 3 Boyutlu Sonlu Elemanlar Analizi	Yalçın İŞLER	₺49.912,82	₺28.222,06	6	Biyomedikal Müh.	24/05/2023	13/09/2023

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

43	2023	TÜBİTA K 1002	Kırmızı ve Mavi Işıklı Tetiklenen Fotobiyomodülasyonun Endotel Hücre Davranışlarına ve Damarlanma Potansiyellerine Etkilerinin İncelenmesi	Zişan Buse Yaralı Çevik	₺60.000,00	₺0,00	12	Biyomedikal Müh.	12/01/2023	12/01/2024
44	2023	TÜBİTA K 1004	Ülkemizde ve Dünyada Halk Sağlığını En Fazla Tehdit Eden HPV ve Influenza Kaynaklı Enfeksiyonlara Karşı Tanı Kitleri, İlaç Formülasyonları ve Aşı Geliştirilmesi	Doç.Dr. Didem ŞEN KARAMAN	₺1.247.537,00	₺408.128,70	48	Biyomedikal Müh.	15/05/2021	15/05/2025
45	2023	BAP TEZ	Transdermal ilaç uygulamaları için nanoparçacık ile katkılandırılmış mikroiğne yamalarının üretimi ve in vitro araştırmaları	Doç.Dr. Didem ŞEN KARAMAN	₺29.998,18	₺20.103,12	18	Biyomedikal Müh.	13/09/2023	13/03/2025
46	2023	BAP TEZ	implantla ilişkili enfeksiyonların önlenmesi için metal implantların antibakteriyel polimer	Doç.Dr. Didem ŞEN KARAMAN	₺29.975,00	₺562,00	18	Biyomedikal Müh.	03/08/2023	08/09/2025

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

			matrisli daldırma kaplaması							
47	2022	BAP-ODL	Kornea endotel dokusunun gelişimi ve karakterizasyonu için biyomimetik peptit konjuge membranlar	Nesrin Horzum Polat	51,807.00 TL	-	24 ay	Mühendislik Bilimleri	9/15/2022	9/15/2024
48	2023	GAP	Antibakteriyel özellik gösteren hemostatik jellerin hazırlanması ve In vitro etkinliğinin değerlendirilmesi	Doç.Dr. Didem ŞEN KARAMAN	₺49.917,56	₺5.049,24	24	Biyomedikal Müh.	28/12/2021	29/12/2023
49	2023	TÜBİTA K 3501	Hibrit Nanoantibiyotiklerin (Nano-Ab) Tasarlanması ve Minyatürize Yüksek Verimli Tarama Metotları ile Etkinliklerinin İncelenmesi	Doç.Dr. Didem ŞEN KARAMAN	₺522.064,00	₺0,00	30	Biyomedikal Müh.	07/01/2021	01/01/2023
TOPLAM					₺14,590,363.60	₺2,717,661.44				

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

() BAP, TÜBİTAK ve Diğer Projeler*

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: PTAEAMC Belge Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ikc-ebys>

1.3. Diğer Faaliyet Bilgileri

Tablo 114 Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Grup Başarı Ödülleri

Ödül Türü	2023
Bilim Ödülü	2
Bilimde Hizmet Ödülü	-
Bilimde Teşvik Ödülü	-
Sanat Ödülü	-
Sanatta Hizmet Ödülü	-
Sanatta Teşvik Ödülü	-
Araştırma Başarı Ödülü (Grup)	-
TOPLAM	2

Tablo 115 Yurtiçi ve Yurtdışı Kongre Katılım Desteği

Yurtiçi ve Yurtdışı Kongre Katılım Desteği mevcut değildir.

Tablo 116 Doktora ve Yüksek Lisans Tezleri

Doktora ve Yüksek Lisans Tezleri mevcut değildir.

2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

2.1. Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler

Birimimiz, Üniversitemiz yılı performans programı kapsamında sorumlu birim olarak tanımlanmadığından performans programına ilişkin Birimimizin sunacağı bilgi bulunmamaktadır.

2.2. Performans Denetim Sonuçları

Birimimiz görev alanı kapsamında performansa ilişkin 2023 yılı iç ve dış denetim sonucu bulunmamaktadır.

3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

Tablo 117 Birim Stratejik Plan Değerlendirme Sonuçları							
Gösterge No	Performans Göstergesi	MMF Yılı/Dönemi Gerçekleşen Değerler					AÇIKLAMALAR
		2020	2021	2022	2023	2024	
PG1.1.1:	Akredite program sayısı	-	-	-	2		
PG1.2.2:	Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı ulusal bilimsel etkinlik sayısı	130	46	16	42		
PG1.2.3:	Öğretim elemanlarının aktif katılım sağladığı uluslararası bilimsel etkinlik sayısı	219	118	100	89		
PG1.2.5:	Eğiticilerin eğitimi programı kapsamında eğitim alan öğretim üyesi sayısı	-	-	-	17		
PG1.4.3	Çift ana dal program sayısı	9	6	5	8		
PG1.4.5	%100 yabancı dilde eğitim veren lisans program sayısı	-	9	12	13		
PG1.5.1	Yabancı uyruklu öğrenci oranı	-	% 5,55	% 24,49	% 19,64		
PG2.2.1	Devam eden BAP destekli proje sayısı	-	17	30	11		
PG2.2.2	YÖK, TÜBA ve TÜBİTAK bilim, sanat ve teşvik ödülleri sayısı	0	3	1	2		
PG2.2.3	Tamamlanan BAP destekli proje sayısı	-	3	5	11		
PG2.3.1	Olumlu sonuçlanan patent, faydalı model veya endüstriyel tasarım sayısı	0	1	2	0		
PG2.3.4	Başvurulan patent, faydalı model veya endüstriyel tasarım sayısı	0	2	2	1		
PG2.4.2	SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI ve ESCI endeksli dergilerde yayımlanmış İKÇÜ adresli yayın sayısı	117	168	151	106		
PG2.5.2	Birim tarafından düzenlenen uluslararası bilimsel etkinlik sayısı	15	5	3	2		
PG3.1.3	Staj imkanı sağlanan öğrenci sayısı	-	748	750	643		
PG.5.2.1	Dış paydaşlar ile gerçekleştirilen yıllık geribildirim ve değerlendirme toplantıları sayısı Sanayiciler, meslek odaları, diğer üniversiteler, öğrenciler, hastalar, firmalar, sağlık profesyonelleri, TSE, STK'lar, kamu ve özel sektör kuruluşları vb. dış paydaşlarından	-	151	17	16		

	değerlendirme ve görüşlerini başvurma, geri bildirim sağlama amacıyla düzenlenen toplantı sayısını ifade eder.						
--	--	--	--	--	--	--	--

4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Birimimizce izlenen herhangi bir performans *unsuru bulunmamakta olup, bu kapsamda bilgi sistemi değerlendirilmesi yapılamamaktadır.*

5. Diğer Hususlar

Birimimiz görev alanı kapsamında sunulması gereken bilgiler yukarıda yer alan başlıklar altında sunulmuş olup, ayrıca ilave edilmesi gereken bilgi ve açıklama bulunmamaktadır.

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Üstünlükler

Üstünlüklerimiz;

1. Fakülte bünyesinde kalite güvence sistemini işleyişini sağlayan komisyonların kurulmuş olması ve çalışma, performans ve motivasyonlarının artmış olması, komisyonlarla ilgili usul esasların uygulamaya konmuş olması. Fakülte komisyonlarının planlanan faaliyetler kapsamında çalışıyor olması.
2. MÜDEK program akreditasyon çalışmalarının bütün bölümlerce öneminin benimsenmiş ve iki program için akreditasyonunun alınmış olması. Diğer bölümler için eylem planının oluşturulmuş olması.
3. “Disiplinlerarası Mühendislik Tasarım Projesi” dersinin son üç dönemdir uygulanıyor, izleniyor ve sonuçlarının değerlendiriliyor olması
4. Dijital ortamda veri toplama ve değerlendirme (komisyon raporlamaları, öğrenci işleri, anket vb.) imkanlarının artması.
5. Yönetim kademelerinde gittikçe artan bilgi ve deneyim
6. Bölümlerde kalite odaklı çalışmaların öneminin anlaşılması ve yaygınlaştırılması.
7. Genç ve gelişmekte olan bir üniversite olması ve genç, dinamik ve yüksek motivasyonlu akademik kadronun bulunması.
8. Üniversitenin İzmir gibi bir büyükşehirde kurulmuş olması. Bu nedenle öğrenciler açısından tercih edilebilirliğinin yüksek olması.
9. Yönetimin etik değerlere saygılı, şeffaf, katılımcı, erişilebilir ve yeniliklere açık olması.
10. Mühendislik programlarda ÇAP uygulamalarının olması.
11. Eğitim dilinin İngilizce olması sebebi ile uluslararası öğrenci çekme potansiyeline sahip olması ve uluslararasılaşma hedefine katkı sağlaması.
12. Uzaktan eğitim sisteminde kazanılan deneyimin ve oluşturulan ders materyallerinin yüzyüze eğitimde de kullanılıyor olması.
13. Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği bölümünün açılacak olması.

14. Üniversite-Sanayi Kurumsal iş birliğine büyük önem verilmesi, sanayi bölgelerine yakın olunması.
15. TEKMER'in kurulması.
16. Bilimsel danışmanlık faaliyetleri kapsamında sanayiye katkı.
17. Laboratuvarlarda sanayiye test ve analiz hizmetleri verilmesi.
18. Teknofest ve benzeri yarışmalara katılma.
19. İlgili kamu kurumları ile işbirliği faaliyetleri ve bilirkşi hizmetlerinin yürütülüyor olması.
20. Bölümlerin endüstri ve öğrenci danışma kurullarını kurmuş olmaları, web sayfalarında ilan etmeleri ve toplantılara başlanmış olması.

Fırsatlarımız;

1. YÖK ve üniversite yönetimlerinde kalite bilincinin öneminin anlaşılmış olması.
2. MÜDEK ve YÖKAK akreditasyonları ile ISO 9001 KYS sistemi çerçevesinde elde edilen geri bildirimlerin eylem planlarında yer alması.
3. YÖKAK kapsamında kurumsal dış değerlendirme sürecine tabi olmak ve bu kapsamda kurum içi özdeğerlendirme ve KAP çalışmalarının yapıyor olması
4. Akreditasyon çalışmalarının bütün bölümlerce öneminin benimsenmiş, MÜDEK akreditasyon çalışmalarını başlatılmış ve iki program için akreditasyonunun alınmış olması.
5. Bilgisayar Mühendisliğinin öğretim üyesi sayınındaki artış ile birlikte veri analizi, büyük veri vb. tekniklerin kullanılabilir olacak olması.
6. Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği bölümünün açılacak olması.
7. Çevrimiçi toplantı vb. yeni bilişim ve iletişim imkanlarının kullanımının yaygınlaşması.
8. Ülkemizin gelişimine paralel olarak eğitim ve bilime ihtiyacın artması.
9. Üniversitenin gelişmeye ve yeniliklere açık, özgür düşüncüyü destekleyen bir yapısı olması.
10. Genç ve gelişmekte olan bir fakülte olması nedeni ile nitelikli bir akademik kadro oluşturma imkânı.
11. Kampüs alanının yerleşim yerlerine yakın olması, KYK kız yurtlarının kampüs içinde ve erkek yurtlarının da yakın çevrede olması.
12. Toplu ulaşımda alternatif imkanların oluşması.
13. Kampüs alanındaki ve çevresindeki sosyal donatı ve imkanların artış eğiliminde olması
14. Bölüm çeşitliliğinin disiplinler arası çalışmalar yapılmasını olanaklı kılması.

15. Ulusal ve uluslararası proje desteklerinin geçmiş yıllara göre artan bir eğilim göstermesi.
16. Fakülte bünyesinde Mühendislik Bilimleri Bölümünün olması ve böylece temel bilimlerle ilgili eğitim ve araştırma faaliyetlerinin eşgüdümlü olarak yürütülebilmesi.
17. Sanayi bölgelerine yakın olması sebebi ile üniversite-sanayi ortak Ar-Ge proje potansiyelinin yüksek olması.
18. Fakültenin yeni bir binaya taşınmış olması.
19. Organize Sanayi bölgelerine komşu olmak.
20. Büyükşehirde yer almak ve sanayileşmiş ilçelere yakın olmak.
21. İzmir ve çevresinde bulunan kurumlar ile yapılan protokoller çerçevesinde başlatılan faaliyet planlamaları.
22. Üniversitelerin topluma ve sanayiye katkı konusunda yeni bir modelin geliştirilmekte olması.
23. Üniversite bünyesinde Teknoparkın kurulma aşamasında olması.
24. Sanayi işbirliğinin yeterli seviyede gerçekleşmesi için adımların atılmaya başlanması.
25. Teknoparkın kurulum sürecinin tamamlanmak üzere olması.

B. Zayıflıklar

Zayıf yönlerimiz;

1. Fakülte ve bölüm komisyonlarının etkin ve yeterli çalışması amacıyla gerekli motivasyon artışı için yönetimin yönlendirmesine olan ihtiyaç.
2. Yeni açılacak bölümler ve mevcut bölümler için idari ve teknik personel ve cihaz eksikliği.
3. Bölüm sekreteri eksikliği nedeni ile bölümlerde kurumsal yapının yeterli düzeyde kurulamaması.
4. Genç ve gelişmekte olan bir üniversite olması nedeni ile eğitim-öğretim ile ilgili bazı fiziksel mekânların geliştirilme potansiyelinin olması.
5. Öğretim elemanı özellikle araştırma görevlisi sayısının kısmen yetersiz olması.
6. Teknolojik altyapının beklenen seviyeye ulaşmamış olması.
7. Üniversitemizin ulusal boyutta araştırma üniversitesi olmaması.
8. Sanayi işbirliğinin henüz yeterli seviyede gerçekleşmemesi.

9. Yerel ve toplumsal ihtiyaçlara yönelik problemlerin üzerinde çalışılmasına yönelik iletişimde aksamalar.

Tehditlerimiz;

1. İç paydaşlarının sürekli geri bildirim konusunda isteksizliği ve motivasyon eksikliği.
2. Personel görevlendirme, fiziksel mekân eksikliklerinin giderilme hızının fakültenin büyüme hızına göre düşük olması
3. Dijital dönüşüm konusundaki eksiklikler (Çevrimiçi yönetim kurulu ve fakülte kurulu toplantılarının kararlarının yazılıp e-izmaya sunulmaması)
4. MÜDEK program akreditasyonda önemli yer tutan Ders Başarı Değerlendirmesi ve Soru Analizi Formlarının daha hızlı ve etkin bir şekilde oluşturulması için UBS'ye eklenmesi gereken "MÜDEK yazılımı"nın beklenmesi.
5. İzmir gibi bir büyükşehirde üç tane daha büyük ve köklü araştırma üniversitesinin bünyesinde mühendislik ve mimarlık fakültelerinin olması.
6. Üniversitede fakülte sayısının fazla olmasından dolayı ortak kullanılan mevzuatta UBS'de yaşanan problemlerin olması.
7. Bilgi teknolojileri altyapısından kaynaklanan problemler.
8. Eğitim ve araştırma amaçlı kullanılan laboratuvar cihazlarının yenilenmesi ve artırılmasına yönelik bütçe imkânlarının kısmi yetersizliği.
9. İzmir dışındaki kesimler tarafından vakıf üniversitesi olarak algılanması.
10. Fakülte Danışma Kurulu ile başlatılan olağan toplantıların aksama ihtimali.

C. Değerlendirme

Yukarıdaki tüm şartlar göz önünde bulundurulduğunda Fakültemiz genç ve dinamik öğretim üyesi kadromuz kurum içi ve kurum dışı projelerle bilimsel altyapı eksikliklerinin tamamlanması için yoğun bir çaba göstermektedir.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

1. MÜDEK program akreditasyonda önemli yer tutan Ders Başarı Değerlendirmesi ve Soru Analizi Formlarının daha hızlı ve etkin bir şekilde oluşturulması için UBS'ye "MÜDEK yazılımı"nın acil eklenmesi

2. Eğitim ve araştırma amaçlı kullanılan laboratuvar cihazlarının yenilenmesi ve artırılmasına yönelik bütçe imkânlarının sağlanması

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI[1]

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.[2]

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.[3] (Yer-Tarih)


Prof. Dr. Gülşen BOMBAR
Dekan