



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

ARAŞTIRMALARI GELİŞTİRME
KOMİSYONU
(AGEK)

2024 YILI RAPORU



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Araştırmaları Geliştirme Komisyonu 2024 Yılı Raporu

Rapor Tarih Aralığı: 01.01.2024-31.12.2024

Rapor Kapsamı: ARGEK amaç ve hedeflerine yönelik birim tarafından gerçekleştirilen Ar-Ge faaliyetleri (eğitim ve etkinlik, proje, yayın, bildiri, patent, faydalı model, tasarım, bitki çeşit tescili), rapor dönemi Ar-Ge çıktılarının değerlendirilmesi, Ar-Ge çıktılarının üniversitemiz 2022-2026 stratejik planına göre değerlendirilmesi, gelecek rapor dönemi Ar-Ge hedeflerine yönelik planlanan faaliyetler ile Görüş ve Öneriler bölümlerini içermektedir.



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Araştırmaları Geliştirme Komisyonu 2024 Yılı Raporu

AGEK KAPSAMINDAKİ EĞİTİM VE ETKİNLİKLER

Fakültemiz Araştırmaları Geliştirme Komisyonu (AGEK), 26.11.2024 tarihinde Dekanımız Prof. Dr. Ömer Halil ÇOLAK'ın da katılımıyla toplanarak bir önceki dönemde planlanmış olan faaliyetlerin gerçekleştirilme durumunu görüşmüş, fakültemiz öğretim elemanlarının 2024 yılı içerisindeki yayın, patent, proje faaliyetlerini nicelik ve nitelik olarak üniversitemiz stratejik hedefleri doğrultusunda değerlendirerek 2025 yılı için bu çıktılarını yine üniversitemiz stratejik hedeflerine uyumlu bir şekilde arttırmak adına yapılabilecek faaliyetleri planlamıştır (**Ek 1**). Bu kapsamda 9 Ocak 2024 yılında fakültemiz Araştırma Görevlilerinin dış kaynaklı proje başvuru yapmalarının sağlanması amacıyla özellikle TÜBİTAK-1002 projeleri hakkında Dekanımız Prof. Dr. Ömer Halil ÇOLAK ve AGEK Başkanı Prof. Dr. Ayşe MUHAMMETOĞLU tarafından bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıya 32 araştırma görevlimiz katılım sağlamıştır (Ek-2).

PROJE FAALİYETLERİ

Proje faaliyet listesine rapor dönemi içinde başlayan, devam eden veya biten projeler eklenmelidir. Proje bilgileri kapsamında projeyi destekleyen kurum adı, projenin ulusal veya uluslararası destekli olma durumu, proje adı, numarası, proje başlama ve bitiş tarihi, proje süresi, bütçesi, proje yürütücüsü ve ekip bilgisi ile tabloda verilen diğer bölümler için bilgiler listelenmelidir.



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Araştırmaları Geliştirme Komisyonu 2024 Yılı Raporu

Projenin Adı	Proje Türü	Proje No	Proje Yürütücüsü ve Araştırmacılar	Anabilim dalı/Bölüm	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Proje Durumu*	Sosyal Sorumluluk Projesi mi**	Ar-Ge, verimlilik araştırma, ürün geliştirme, inovasyon vb. Projesi mi**	TTO Teknokent Projesi mi**	STK işbirliği var mı?***	Öğrencilerin endüstri/ Sektör ile yürüttüğü proje mi**	Ulusal Seviyede Endüstri ile ortak yürütülüyor mu**	Yurt dışı ile ortak yürütülüyor mu**	Ulusal Fon Desteği var mı**	Uluslararası Fon Desteği var mı**	Bütçesi (TL)	Proje içeriğinde Yapay Zeka konusu yer alıyor mu***
CRISPR-Cas Tabanlı EBV-Pozitif Burkitt's Lenfoma Tedavisi	TÜBİT AK-1002		Dr. Öğr. Üyesi Reha Onur AZIZOĞLU	Gıda Mühendisliği			Devam Ediyor	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	60.000	Hayır
Akıllı Kavşakların Dijital İkiz Altyapısının Oluşturulması: Araç Rotalarının Sezgisel Algoritma Tabanlı En İyilemesi	TÜBİT AK-1002		Seyitali İLYAS	Elektrik-Elektronik Mühendisliği			Devam Ediyor	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	32.760	Evet
Ss Ve Lcc-S Hibrit Devre Topolojili Değişken İndüktör Tabanlı Endüktif Güç Transfer Sisteminin Gerçekleştirilmesi	TÜBİT AK-1005		Prof. Dr. Selim BÖREKÇİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği			Devam Ediyor	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	742.016	Evet



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Araştırmaları Geliştirme Komisyonu 2024 Yılı Raporu

Aşırı Yeme İsteği Kontrolörü	TÜBİTAK BİGG		Doç. Dr. Övünç POLAT	Elektrik-Elektronik Mühendisliği			Devam Ediyor	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	900.000	Evet
Elektriksel Uyarım Tabanlı, Taşınabilir Çok Kanallı Yüz Rehabilitasyon Sistemi (StiFRehab)	TÜBİTAK BİGG		Esra SÜZEN	Elektrik-Elektronik Mühendisliği			Devam Ediyor	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	900.000	Evet
HAKORU	TÜBİTAK BİGG		Hüseyin BARDAKÇI	Bilgisayar Mühendisliği			Devam Ediyor	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	900.000	Evet
SELL-Designer	TÜBİTAK BİGG		İlknur BAĞLAN	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği			Devam Ediyor	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet	Hayır	Hayır	Evet	Hayır	900.000	Evet

Proje Türü (TÜBİTAK, TÜSEB, TAGEM ve diğer ulusal dış destekli fonlar ile AB, Horizon, vb. uluslararası dış destekli fonlar, sadece özel sektörün desteklediği bir proje ise Özel Sektör (58 K) işbirlikli vb yazılabilir)

* Başladı /Devam ediyor/ Tamamlandı olarak bilgi verilebilir

** Evet veya Hayır olarak bilgi verilebilir.



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Araştırmaları Geliştirme Komisyonu 2024 Yılı Raporu

YAYINLAR

ISI (SCIE, SSCI, AHCI), SCOPUS ve ESCI veri tabanlarınınca taranan dergilerde yayınlanan makalelerin sayısı ve varsa Q sınıflandırması belirtilmelidir. Üniversitemizde aynı veya farklı birimlerde görev yapan ortak yazarlara ait makaleler için sadece sorumlu yazarın bağlı olduğu birim tarafından yayın sayısı bildirilmelidir.

Veri Tabanı	Yayınlanan Toplam Makale Sayısı	Q1 Makale Sayısı	Q2 Makale Sayısı	Q3 Makale Sayısı	Q4 Makale Sayısı	Disiplinlerarası Makale Sayısı	Uluslararası İşbirliği İçeren Makale Sayısı
ISI							
SCOPUS		46	47	23	10	54	29
ESCI							
Toplam	127						
İlgili Birimdeki Öğretim Üyesi Sayısı: 98							
Öğretim Üyesi Başına Düşen Makale Sayısı: 1.30							

BİLDİRİLER

ISI (SCIE, SSCI, AHCI) ve SCOPUS veri tabanlarınınca taranan bildirilere ait bilgiler bu bölüme eklenmelidir. Üniversitemizde aynı veya farklı birimlerde görev yapan ortak yazarlara ait bildirimler için sadece sorumlu yazarın bağlı olduğu birim tarafından yayın sayısı bildirilmelidir.

Veri Tabanı	Yayınlanan Toplam Bildiri Sayısı	Q1 Bildiri Sayısı	Q2 Bildiri Sayısı	Q3 Bildiri Sayısı	Q4 Bildiri Sayısı	Disiplinlerarası Bildiri Sayısı	Uluslararası İşbirliği İçeren Bildiri Sayısı
ISI							
SCOPUS	12						2
Toplam	12						



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Araştırmaları Geliştirme Komisyonu 2024 Yılı Raporu

FİKRİ ve SINAİ MÜLKİYET HAKLARI
(Patent, Faydalı Model, Tasarım, Bitki Çeşit Tescili)

Fikri ve sınai mülkiyet hakları faaliyet listesine, rapor dönemi içinde başvurusu yapılan veya tescil olan patent, faydalı model, tasarım ve bitki çeşit tescili bilgileri eklenmelidir. Fikri mülkiyet hakları bilgileri kapsamında buluş bildirimi yapılan Fikri Sınai Mülkiyet Hakları başvuru veya tescili yapan ulusal veya uluslararası kurum adı, başvuru veya tescil adı, numarası, hak sahibi ve buluş sahibi bilgileri ile ticarileşme durumu bu bölüme eklenmelidir. Bu veriler Antalya Teknokent TTO'dan alınmalıdır.

Patent Başvuru Sahibi	Buluş Sahipler	Buluş Başlığı	Patent Başvuru Tarihi	Patent Başvuru Numarası
Akdeniz Üniversitesi	Prof. Dr. Melih Günay - Hüseyin Gökalp	Akıllı Güneş Enerjili Su Isıtma Sistemi	05.11.2024	2024/015229
Akdeniz Üniversitesi	Doç. Dr. Mehmet Torun - Hilal Şahin Nadeem - Mahmut Yıldıztekin	Sıgla Yağı Kapsülü.	13.12.2024	2024/018838
Akdeniz Üniversitesi	Doç. Dr. Yılmaz Aksu - Nadide Kurak - Büşra Atkesen - İlknur Bağlan	Maden Atıklarından Sentezlenen Nano Magnezyum Oksit (Nano-Mgo) Parçaçıklarının Tekstil Ürünlerine Radyatif Soğutucu Malzeme Olarak Uygulanması.	23.12.2024	2024/020211
Akdeniz Üniversitesi	Doç. Dr. Yılmaz Aksu - İlknur Bağlan - Büşra Atkesen - Nadide Kurak	Organik İyonik Çözücüler Kullanarak Çözdürülen Selülozdan Endüstriyel Selüloz Türevlerinin Üretim Yöntemi.	23.12.2024	2024/020221

2024 yılında mühendislik fakültesinde 1 adet tescilli patent var.



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Araştırmaları Geliştirme Komisyonu 2024 Yılı Raporu

Buluş adı: AORT PROTEZİ VE HASTAYA ÖZEL ÜRETİM YÖNTEMİ

Buluş Sahipleri: Nilgün Bozkurt, Prof. Dr. Ahmet Bozkurt

Başvuru Sahibi: Akdeniz Üniversitesi

Tescil Tarihi: 21.08.2024

Tescil Numarası: 2021 013337

2024 YILI AR-GE ÇIKTILARININ GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ

Genel değerlendirme bölümünde, rapor yılı içerisinde birim tarafından yürütülen Ar-Ge faaliyetlerinin bir önceki yıla kıyasla karşılaştırmalı analizi yapılmalıdır. Bu kapsamda, yayın, proje, patent ve diğer akademik çıktılarda gerçekleşen artış veya azalmalar objektif verilerle belirtilmeli, nedenleri üzerine kısa bir analiz sunulmalıdır. Ayrıca, gelecek döneme yönelik iyileştirme önerileri sunularak, stratejik plan ve kurumsal hedefler doğrultusunda birim için öncelikli konulara dikkat çekilmelidir.

Fakültemizde 2024 yılı içerisinde toplam **4.500.000 TL bütçeli 7 proje** yürütülmeye başlanmış olup bu projelerin tamamı **TÜBİTAK tarafından desteklenmiştir**. Bu projelerle fakültemiz altyapısı daha da güçlenirken, bilim insanı yetiştirilmesine de katkıda bulunmaktadır. Proje konularımızın genel olarak **biyomedikal, akıllı kent ve yapay zeka** üzerine olması fakültemizin dünyayı bekleyen **güncel problemleri çözüm üretme çabası** içerisinde olduğunu göstermektedir. Ayrıca özel sektöre yönelik öğretim üyelerimiz tarafından sunulan önemli sayıdaki (487) **danışmanlık, test ve analiz hizmetleri** ile de üniversite-sanayi işbirliğimiz güçlü bir şekilde devam ettirilmektedir. Öğretim üyelerimizin son **5 yıllık WOS tabanlı toplam yayın sayıları (2020: 127, 2021: 148, 2022: 151, 2023: 131, 2024: 127)** fakültemizin bu alanda da artan bir gayretinin olduğunu göstermektedir. 2024 yılında **öğretim üyesi başına 1.30 yayın ortalaması** oldukça önemli olup, bu yayınlarının **büyük bir kısmının (yaklaşık %73) Q1 ve Q2 gruplarındaki dergilerde** olması makalelerin niteliğinin de yüksek olduğu şekliyle değerlendirmek mümkündür. Fakültemiz öğretim üyelerinin yapmış oldukları **1 çalışma Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından Ulusal incelemeli olarak tescil**



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Araştırmaları Geliştirme Komisyonu 2024 Yılı Raporu

edilmeye hak kazanmıştır. Ayrıca 2024 yılında öğretim üyelerimiz tarafından 4 patent başvurusu yapılmıştır.



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Araştırmaları Geliştirme Komisyonu 2024 Yılı Raporu

**AR-GE ÇIKTILARININ ÜNİVERSİTEMİZ 2022-2026 STRATEJİK
PLANINA GÖRE DEĞERLENDİRİLMESİ**

Örnek bir değerlendirme aşağıda verilmiştir.

Üniversitemiz “2022-2026 Stratejik Planı”nda yer alan hedefler, amaçlar ve performans göstergelerine fakültemiz Ar-Ge çıktılarının katkısı

HEDEF KARTI 4 STRATEJİK AMAÇ: ARAŞTIRMA FAALİYETLERİNİ İYİLEŞTİRMEK HEDEF 1.4: NİTELİKLİ ARAŞTIRMA ÇIKTILARININ ARTTIRILMASI	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ:	
PG 1.4.2: Uluslararası Endekslerde (WOS) Yer Alan Bilimsel Yayın Sayısı (2024 Yılı Hedefi): 3500	Fakültemiz 2024 yılı içerisinde WOS’da 127 yayın üretmiştir. Bu anlamda üniversitemizin stratejik planında yer alan performans göstergesine %3.63 oranında bir katkı sağlanmıştır.
PG 1.4.3: Uluslararası İşbirliği ile Yapılmış Yayın Sayısı (2024 Yılı Hedefi): 870	Fakültemiz tarafından uluslararası işbirliği sonucu üretilmiş 29 yayın bulunmaktadır.
HEDEF KARTI 6 STRATEJİK AMAÇ: GİRİŞİMCİLİK FAALİYETLERİNİ ARTTIRMAK HEDEF 2.2: ÜNİVERSİTE TEKNOLOJİ PORTFÖYÜNÜN GELİŞTİRİLMESİ VE TİCARİLEŞTİRİLMESİ	
PERFORMANS GÖSTERGELERİ:	
PG 2.2.4: Tescil (Patent, Faydalı Model, Endüstriyel Tasarım, İslahçı Hakkı vb.) sayısı (2024 Yılı Hedefi): 8	Fakültemiz öğretim üyeleri tarafından 2024 yılında 1 (bir) çalışma ulusal incelemeli olarak patent almaya hak kazanmıştır.



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Araştırmaları Geliştirme Komisyonu 2024 Yılı Raporu

**GELECEK RAPOR DÖNEMİ AR-GE HEDEFLERİNE YÖNELİK
PLANLANAN FAALİYETLER**

Bu bölümde, birim tarafından gelecek dönemde Ar-Ge kapasitesini artırmaya yönelik yürütülecek faaliyetler yazılmalıdır.

Mühendislik Fakültesi Araştırmaları Geliştirme Komisyonu (AGEK) tarafından 2025 yılında öğretim üyelerinin nitelikli yayın, patent/faydalı model ve dış kaynaklı proje başvuru sayılarının artırılmasına yönelik aşağıda belirtilen faaliyetlerin yapılmasına karar verilmiştir.

- TÜBİTAK-ARDEB Grup Yürütme Kurulu/Danışma Kurulu üyeliği yapmış/yapmakta olan öğretim üyelerimizle bir etkinliğin yapılması.
- Ulusal/Uluslararası patent sahibi öğretim üyelerimiz ile patent süreçleri hakkında tecrübe paylaşımı,
- Uluslararası kaynaklı proje başvurusu yapmış olan öğretim üyelerimiz ile panel ve destek programları ile başvuru süreçleri hakkında eğitim,
- Mühendislik Fakültesi Dış Paydaşları (Danışma Kurulu) ile üniversite-sanayi işbirliğinin artırılmasına yönelik toplantılar



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Araştırmaları Geliştirme Komisyonu 2024 Yılı Raporu

GÖRÜŞ VE ÖNERİLER

Bu bölümde, rapor dönemi boyunca yürütülen Ar-Ge faaliyetleri, projeler, yayınlar ve diğer akademik çıktılar çerçevesinde elde edilen bulgular doğrultusunda, birimin gelişimi için öneriler sunulmalıdır. Öncelikle, mevcut durum analiz edilerek güçlü ve zayıf yönler belirlenmeli, karşılaşılan sorunlara yönelik çözüm önerileri geliştirilmelidir. Ayrıca, üniversitenin stratejik hedefleri doğrultusunda, araştırma kapasitesinin artırılması, dış fon kaynaklarının etkin kullanımı, iş birliklerinin güçlendirilmesi ve akademik üretkenliğin artırılması konularında somut öneriler sunulmalıdır. Öneriler mümkün olduğunca uygulanabilir ve ölçülebilir nitelikte olmalı, birim ve üniversite düzeyinde Ar-Ge faaliyetlerinin sürdürülebilirliğine katkı sağlamalıdır.

2024 yılı boyunca Mühendislik Fakültesi bünyesinde yürütülen Ar-Ge faaliyetleri, proje çalışmaları, akademik yayınlar ve fikri mülkiyet hakları açısından önemli ilerlemeler kaydedilmiştir. Özellikle TÜBİTAK tarafından desteklenen proje sayısı, akademik yayın sayılarının istikrarlı bir şekilde yüksek seviyede devam etmesi ve sanayi ile iş birliklerinin güçlenmesi, fakültemizin araştırma ekosisteminin gelişimi açısından olumlu göstergeler sunmaktadır. Ancak, daha yüksek etki yaratacak sonuçlar elde edebilmek için bazı alanlarda iyileştirme ve geliştirmeler gerekmektedir.

Mevcut Durum Analizi ve Güçlü Yönler

2024 yılında yürütülen toplam **7 TÜBİTAK destekli proje** ile fakültemiz akademik araştırma faaliyetlerine önemli bir finansman sağlamıştır. **Akademik yayın üretkenliği**, öğretim üyesi başına düşen **1.30 yayın ortalaması** ile tatmin edici düzeydedir ve bu yayınların büyük bir kısmının **Q1 ve Q2 dergilerinde** yer alması, araştırmaların kalitesini göstermektedir. **Üniversite-sanayi iş birliği**, öğretim üyelerinin 487 danışmanlık, test ve analiz hizmeti sunmasıyla güçlenmiştir. **Patent ve fikri mülkiyet hakları konusunda farkındalık** artmış, 4 patent başvurusu yapılmış ve 1 patent tescil edilmiştir. **Uluslararası iş birlikleri** kapsamında yapılan akademik çalışmaların sayısı artmıştır.



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Araştırmaları Geliştirme Komisyonu 2024 Yılı Raporu

Zayıf Yönler ve Geliştirme Alanları

Uluslararası fon destekli proje başvuruları yetersiz kalmıştır. Ulusal destekli projeler yoğunlukta olsa da, **uluslararası** kaynaklardan daha fazla yararlanılması gerekmektedir. **Endüstri ile ortak yürütülen projeler** artırılmalı, üniversite-sanayi iş birliğini daha ileri taşımak için **ARGE projelerinin özel sektör ihtiyaçlarına daha fazla entegre edilmesi** gerekmektedir. **Öğretim üyelerinin TÜBİTAK dışında alternatif dış fon kaynaklarına erişimi** konusunda bilgilendirmeler artırılmalıdır. Fakülte,



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Araştırmaları Geliştirme Komisyonu 2024 Yılı Raporu

Rapor Hazırlama Tarihi: 27/01/2025

AGEK Üyeleri

Prof. Dr. Ayşe MUHAMMETOĞLU

Prof. Dr. Meltem ASİLTÜRK ERSOY

Prof. Dr. H. Erdem ÇAMURLU

Prof. Dr. İrfan TURHAN

Prof. Dr. Sibel TATAR ERKÜL

Prof. Dr. Sıddık Cumhur BAŞARAN

Doç. Dr. Bekir AKGÖZ

Doç. Dr. Taner DANIŞMAN

Doç. Dr. Çiğdem SARAÇ

Doç. Dr. Mehmet TORUN



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Araştırmaları Geliştirme Komisyonu 2024 Yılı Raporu

KANIT BELGELER

AGEK faaliyetlerine ait duyuru afişleri ve katılım listeleri eklenmelidir.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
TOPLANTI GÜNDEM VE KATILIM FORMU
2024

İlgili Birim		MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI		
Toplantı Katılan Kurul/Komisyon		ARAŞTIRMALARI GELİŞTİRME KOMİSYONU (AGEK)		
Toplantı Tarihi		26.11.2024	Saat	10:00
Toplantı Yeri		Dekanlık	Toplantı No	14
Toplantı Katılımcıları				
SN	Unvan / Birim	Adı/Soyadı	İmza	
1	Dekan	Prof. Dr. Ömer Halil ÇOLAK		
2	Başkan	Prof. Dr. Ayşe MUHAMMETOĞLU		
3	Üye	Prof. Dr. S. Cumhuri BAŞARAN		
4	Üye	Prof. Dr. Sibel TATAR ERKÜL		
5	Üye	Prof. Dr. Hasan Erdem ÇAMURLU		
6	Üye	Prof. Dr. İrfan TURHAN	Katılmadı	
7	Üye	Prof. Dr. Meltem ASILTÜRK ERSOY		
8	Üye	Doç. Dr. Mehmet TORUN		
9	Üye	Doç. Dr. Çiğdem SARAÇ		
10	Üye	Doç. Dr. Bekir AKGÖZ	Katılmadı	
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
Gündem Konuları				
No	Gündem Konuları			
1	Mühendislik Fakültesi 2024 yılı yapılan AGEK faaliyetlerinin değerlendirilmesi.			
2	Mühendislik Fakültesi 2025 yılı yapılacak AGEK faaliyetlerinin kararlaştırılması.			
3	Mühendislik Fakültesi 2024 yılı AGEK raporunun oluşturulması.			
4				
5				
Kararlar				
No	Kararlar			
	2025 yılı içerisinde (ocak ayı) Mühendislik Fakültesi Dış Proje Dersleri Kurulu ile ilgili.			
	" " (Sibel) panel süreci hakkında bilgilendirme ve teklif görüşümü.			
	2024 Aralık TıpizAK-A21XB D. ve SK ilgili yapılan Mühendislik Fakültesi Eğitim Eylemi ile panel.			



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Araştırmaları Geliştirme Komisyonu 2024 Yılı Raporu



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
TOPLANTI GÜNDEM VE KATILIM FORMU
2025

Bilgi Birim	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI		
Toplantı Kararı/Komisyon	BİLGİLENDİRME		
Toplantı Tarihi	09.01.2024	Saat	11:00
Toplantı Yeri	2. Kat Seminer Salonu	Sayısı	61
Gündem			
1	Dış Kaynaklı Proje Bilgilendirme Faaliyeti		
Toplantı Katılımcıları			
SN	Unvan / Birim	Adı/Soyadı	İmza
1	Dekan	Prof. Dr. Ömer Halil ÇOLAK	
2	Dekan Yrd.	Doç. Dr. Mehmet TORUN	
3	Dekan Yrd.	Hazma Feza CARLAK	
4	Araştırma Görevlisi	A. Aybige Gökçek	
5	Araştırma Görevlisi	Meryem ATALAY	
6	Araştırma Görevlisi	Ali Kursad ARICIOĞLU	
7	Araştırma Görevlisi	İbrahim YETİŞ	
8	Araştırma Görevlisi	Alkaya YARICIOĞLU	
9	Araştırma Görevlisi	Elif Elvaz ERDİL	
10	Araştırma Görevlisi	Hasan SÖZÜT	
11	Araştırma Görevlisi	Erdiğ Türk	
12	Araştırma Görevlisi	Berk ERGİN	
13	Araştırma Görevlisi	Burak Doruk SAĞARAN	
14	Araştırma Görevlisi	Yusuf GELİK	
15	Araştırma Görevlisi	Ömer KURU	
16	Araştırma Görevlisi	Mert GİFLİK	
17	Araştırma Görevlisi	Aslı Nur RIZVANOĞLU	
18	Araştırma Görevlisi	Zeynep Şafak PAPUZKAYA	
19	Araştırma Görevlisi	Nasuh ÖZDEMİR	
20	Araştırma Görevlisi	Ahmet SAĞLIKLIYILDIZ	
21	Araştırma Görevlisi	Tunc Eren AKAY	
22	Araştırma Görevlisi	Cemal ASLAN	
23	Araştırma Görevlisi	H. İbrahim AYTEKİN	
24	Araştırma Görevlisi	Bekir ÜNAL	
25	Araştırma Görevlisi	Cemal ÇELİK	



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
TOPLANTI GÜNDEM VE KATILIM FORMU
2025

26	Araştırma Görevlisi	Fatih UGAR	
27	Araştırma Görevlisi	Karagöz KOC	
28	Araştırma Görevlisi	Ahmet KOCERUSAC	
29	Araştırma Görevlisi	Nazife Nur Odabası	
30	Araştırma Görevlisi	Serenay Buk Aygün	
31	Araştırma Görevlisi	Sevin BİRBİRCİ	
32	Dekan Yard.	Fatih ÖZKAN	
33	Araştırma Görevlisi	Yavuzhan AKGÖZ	
34	Araştırma Görevlisi	H. Volkan KOLAY	
35	Araştırma Görevlisi	Özge Özer Ataköylü	
36			
37			
38			
39			