



# ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ

## Ar-Ge Koordinatörlüğü

---

Ar-Ge Koordinatörü: Prof. Dr. Ahmet YAZICI

K. Yardımcısı :Prof. Dr. Hilal DEMİR KIVRAK (Fen Bil.)

K. Yardımcısı :Doç. Dr. Seçkin TUNCER (Sağlık Bil.)

K. Yardımcısı :Doç. Dr. Derya GENÇ TOSUN (Sosyal Bil.)

<https://arastirma.ogu.edu.tr/>

16.02.2024



# İçindekiler

---

- ❑ ESOGÜ Ar-Ge Koordinatörlüğü
  - ❑ ESOGÜ Ar-Ge Ekosistem
  - ❑ Tematik Alan Odaklı Mükemmeliyet Merkezleri Oluşturma
  - ❑ Ar-ge ile ilgili Performans İzleme Göstergeleri
  - ❑ Ar-Ge Koordinatörlüğü 2023 Yılı Faaliyetleri
-



# ESOGÜ Ar-Ge Koordinatörlüğü

- Üniversitemiz Senatosunun 09.06.2021 tarih ve 14/05 sayılı kararı ile kabul edilen Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Ar-Ge Koordinatörlüğü Yönergesinin 5. maddesi 1. fıkrası uyarınca **Üniversite için bütüncül bir yapı oluşturacak şekilde araştırma, yenilik ve toplumsal katkı ekosistemini planlamak üzere** aşağıda alanlarda öğretim üyeleri koordinatör ve koordinatör yardımcısı olarak görevlendirilmişlerdir
- **Ad Soyad/Unvan Görevi Alanı**
- Koordinatör
- Koordinatör Yardımcısı Sağlık Bilimleri
- Koordinatör Yardımcısı Sosyal Bilimleri
- Koordinatör Yardımcısı Fen Bilimleri

# ESOGÜ Ar-Ge Koordinatörlüğü Görevler

---

## Koordinatörlüğün Görevleri: Madde 6- (1)

- ❑ Üniversite için bütüncül bir yapı oluşturacak şekilde araştırma, yenilik ve toplumsal katkı **ekosistemini tasarlamak** ve Rektörlüğe sunmak.
  - ❑ **Ar-Ge politika ve uygulama yönergelerini** paydaşların görüş ve katkılarını alarak hazırlamak.
  - ❑ Üniversitede **Ar-Ge çalışmalarının verimliliğini artırma için destek hizmetlerini** bütüncül şekilde çeşitlendirmek için önerilerde bulunmak.
  - ❑ Ar-Ge etkinliğinin artırılması için **tematik alan odaklı ve disiplinler arası çalışmalara imkân sağlayan yapılanma** önerisinde bulunmak.
  - ❑ Araştırmacıları motive edecek ve kurumsal yapılanmayı geliştirecek **ödül sistemi** önerisinde bulunmak.
  - ❑ Üniversite araştırma, yenilik ve toplumsal katkı ekosisteminde **sürekli iyileştirme** süreçleri için önerilerde bulunmak,
-

# ESOGÜ Ar-Ge için Kurumsal Yapılanma ihtiyacı **Örnek:**

## C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME- C.1. Araştırma Stratejisi

### C.1.2 Araştırma-Geliştirme süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı olgunluk değerlendirilmesi

1	2	3	4	5
<p>Kurumun araştırma-geliştirme süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısına ilişkin bir planlama bulunmamaktadır.</p>	<p>Kurumun araştırma-geliştirme süreçlerinin yönetim ve organizasyonel yapısına ilişkin planlamalar (karışmayan ile müdahaleci spektrumun neresinde konumlandığı, motivasyon ve yönlendirme işlevinin nasıl tasarlandığı, kısa ve uzun vadeli hedeflerin net ve kesin nasıl tanımlandığı, araştırma yönetimi ekibi ve görev tanımları) bulunmaktadır. Ancak bu planlar doğrultusunda yapılmış uygulamalar bulunmamaktadır veya tüm alanları kapsamayan uygulamalar bulunmaktadır.</p>	<p>Kurumunda tüm alanları kapsayıcı şekilde araştırma-geliştirme süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı kurumsal tercihler yönünde uygulamaya konularak bazı sonuçlar elde edilmiştir. Ancak bu sonuçlar izlenmemektedir.</p>	<p>Kurumda araştırma-geliştirme süreçlerinin yönetimi ile ilişkili sonuçlar ve paydaş görüşleri sistematik olarak izlenmekte ve paydaşlarla birlikte değerlendirilerek önlemler alınmaktadır.</p>	<p>Kurumda tüm birimleri/alanları kapsayan araştırma-geliştirme yönetimi, kurumsal amaçlar (araştırma politikası, hedefleri, stratejisi) doğrultusunda bütünleştirici, sürdürülebilir ve olgunlaşmış uygulamalarla kurumun tamamında benimsenmiş ve güvence altına alınmıştır; kurumun kendine özgü ve yenilikçi birçok uygulaması bulunmakta ve bu uygulamaların bir kısmı diğer kurumlar tarafından örnek alınmaktadır.</p>

# ESOGÜ Ar-Ge Ekosistem

## Üniversite Araştırma, Yenilik ve TOplumsal Katkı (AYTOK) Ekosistem Mimarisi

### POLİTİKA ÜRETME VE İZLEME

- Üniversite Ar-Ge Politikası (Ülke, Bölge, Tematik Alan Odaklı...)
- Ar-ge Yönergeler (Ekosistemdeki yönetim organı olan varlıklar için)
- Performans İzleme
- Sürekli İyileştirme Mekanizması ....



### DESTEK HİZMETLERİ

- TTO(Sektör Arayüzü, Fikri Sınai haklar, Girişimcilik,...)
- BAP (Fon, Teşvik,...)
- Dijital Hizmetler (Açık bilim, Online veritabanları, ..)
- Proje Destek Ofisi ...

### Odaklı, Özerk ve İzlenebilir çalışmalar



#### Araştırma ve Uygulama Merkezleri

- Öncelikli/Tematik Alan Odaklı
- Disiplinler arası çalışma



#### Laboratuvarlar

- Bireysel veya Tematik Alan
- Araştırma Merkezi hedefi

FAKÜLTE/ YÜKSEK  
OKULLAR

BÖLÜMLER

.....

**AYTOK** mevcutta gönüllülük esaslı açık bilim yaklaşımı ile güncellenmekte olup, her türlü soru, görüş ve öneri (alternatif vb ) veya çalışmalarda yer almak için [ayazici@ogu.edu.tr](mailto:ayazici@ogu.edu.tr) 'ye yazabilirsiniz (v2.0, 29.03.2021).



# ESOGÜ ARAŞTIRMA KURGUSU



## • Araştırma Geliştirmeden sorumlu Rektör Yardımcılığı,

- Rektör Yardımcısı: Prof. Dr. Hakan DEMİRAL

## • Ar-Ge Koordinatörlüğü

- Ar-Ge Koordinatörü: Prof. Dr. Ahmet YAZICI
- Koordinatör Yardımcısı Prof. Dr. Hilal DEMİR KIVRAK (Fen Bil.)
- Ar-Ge Koordinatör Yardımcısı Doç. Dr. Seçkin TUNCER (Sağlık Bil.)
- Ar-Ge Koordinatör Yardımcısı Doç. Dr. Derya GENÇ TOSUN (Sosyal Bilimler)

## • Bilim ve Araştırma Politikaları Kurulu

- Kurul Başkanı: Prof. Dr. Bülent GÖRENEK

## • Birim ve Bölüm Ar-Ge Temsilcileri





# Tematik Alan Odaklı Mükemmeliyet Merkezleri Oluşturma

**Detay Bilgi için Tıklayınız:** [arastirma.ogu.edu.tr](http://arastirma.ogu.edu.tr) → Araştırma Altyapısı

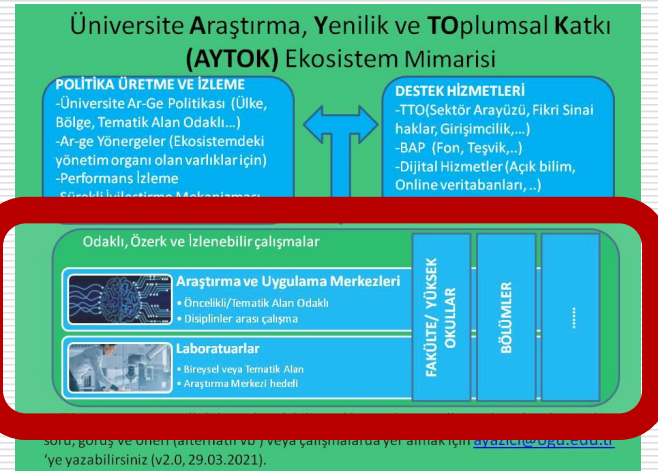
**Araştırma ve Uygulama Merkezleri/  
Araştırma Laboratuvarları/Araştırma  
Grupları**

Bireysel  
Araştırma

Araştırma Grubu/  
Laboratuvar

Araştırma Uygulama Merkezi

Mükemmeliyet Merkezi (1004,..)



**Tematik + Uluslararası + Sektör İşbirlikleri+ Paydaş İşbirlikleri ...**

**İzlenebilir, Özerk Çalışmalar**





# Ar-ge ile ilgili Performans İzleme Bazı Göstergeler

---

- Araştırma Üniversitesi Başvuru Raporu Göstergeleri
  - Üniversite İzleme Değerlendirme Raporu Göstergeleri
  - Cumhurbaşkanlığı Strateji Bütçe Başkanlığı Göstergeleri
  - İç Değerlendirme Raporu Göstergeleri
  - Stratejik Plan Göstergeleri
  - Girişimci Üniversite Performans Göstergeleri
-



# Üniversite İzleme Değerlendirme Raporu

- Kurum İç Değerlendirme Raporu (KİDR) başlıklar: Yükseköğretim Kalite Kurulu Üniversiteleri 5 Başlıkta Değerlendirmekte
  - A. KALİTEGÜVENCESİ SİSTEMİ
  - B. EĞİTİM VE ÖĞRETİM
  - **C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME**
  - **D. TOPLUMSAL KATKI**
  - E. YÖNETİM SİSTEMİ





# ESOGÜ Ar-Ge için Kurumsal Yapılanma, Kurum İç Değerlendirme Raporu (KİDR) Başlık: C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

- C.1. Araştırma Stratejisi
  - C.1.1. Kurumun araştırma politikası, hedefleri ve stratejisi
  - C.1.2 Araştırma-Geliştirme süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı
  - C.1.3. Araştırmaların yerel/ bölgesel/ ulusal kalkınma hedefleriyle ilişkisi
- C.2 Araştırma Kaynakları
  - C.2.1. Araştırma kaynakları: fiziki, teknik, mali
  - C.2.2. Üniversite içi kaynaklar (BAP)
  - C.2.3. Üniversite dışı kaynaklara yönelim (Destek birimleri, yöntemleri)
  - C.2.4. Doktora programları (mezun sayıları, eğilimler) ve post-doc imkanları
- C.3. Araştırma Yetkinliği
  - C.3.1. Öğretim elemanlarının araştırma yetkinliği ve araştırma yetkinliğinin geliştirilmesi
  - C.3.2. Ulusal ve Uluslararası Ortak Programlar ve Ortak Araştırma Birimleri
- C.4. Araştırma Performansı
  - C.4.1. Öğretim elemanı performans değerlendirilmesi
  - C.4.2. Araştırma performansının değerlendirilmesi ve sonuçlara dayalı iyileştirilmesi
  - C.4.3. Araştırma bütçe performansı
- D.1. Toplumsal Katkı Stratejisi
  - D.1.1. Toplumsal katkı politikası, hedefleri ve stratejisi
  - D.1.2. Toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı
- D.2. Toplumsal Katkı Kaynakları
  - D.2.1. Kaynaklar
- D.3. Toplumsal Katkı Performansı
  - D.3.1. Toplumsal katkı performansının izlenmesi ve iyileştirilmesi



# C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME: YÖKAK Performans Göstergeleri

## YAYIN

- \*1- SCI, SSCI VE A&HCI Endeksli Dergilerdeki Yıllık Yayın Sayısı (WOS)
- \*2- Öğretim Üyesi Başına SCI, SSCI VE A&HCI Endeksli Dergilerdeki Yıllık Yayın Sayısı
- \*3- Atıf Sayısı (WOS)
- 4-Atıf Puanı (WOS) (atıf sayılarının aritmetik ortalamasının öğretim üyesi sayısına bölümü)
- \*5- Q1 Yayın Sayısı (WOS)
- \*6- Q1 Yayın Oranı (WOS)
- \*7- Toplam Yayın (Döküman) Sayısı (Scopus)
- \*8- Toplam Yayın (Döküman) Sayısının Öğretim Üyesi Sayısına Oranı (tüm yayınların (makale, derleme, mektup, kitap, kitap bölümü, konferans vb.) sayısı)
- \*9- Alan Ağırlıklı Atıf Endeksi (Scopus)
- \*10- Uluslararası İşbirliği ile Yapılmış Yayın Sayısı (Scopus)
- \*11- Uluslararası İşbirliği ile Yapılmış Yayın Sayısının Toplam Yayın Sayısına Oranı (Scopus)
- 12- Üniversite Sanayi İşbirliği İle Yapılan Yayın Sayısı (Scopus)
- \*13- Üniversite Sanayi İşbirliği İle Yapılan Yayın Sayısının Toplam Yayın Sayısına Oranı (Scopus)
- \*14- İlk %10 luk Dilimde Atıf Alan Yayın Sayısı (Scopus)
- \*15- İlk %10 luk Dilimde Atıf Alan Yayın Sayısının Toplam Yayın Sayısına Oranı (Scopus)
- \*16- İlk %10 luk Dilimde Bulunan Dergilerdeki Yayın Sayısı (Scopus)
- \*17- İlk %10 luk Dilimde Bulunan Dergilerdeki Yayın Sayısının Toplam Yayın Sayısına Oranı (Scopus)

## PROJE

- \*18- Tamamlanan Dış Destekli Proje Sayısı
- \*19- Öğretim Üyesi Başına Tamamlanan Dış Destekli Proje Sayısı
- \*20- Tamamlanan Dış Destekli Projelerin Toplam Bütçesi
- Sonuçlanan Patent, Faydalı Model Veya Tasarım Sayısı
- \*22- Faal Olan Öğretim Üyesi Teknoloji Şirketi Sayısı
- \*23- TÜBA Ve TÜBİTAK Ödüllü Öğretim Üyesi Sayısı (TÜBA Çeviri Ödülü Hariç)
- \*24- Uluslararası Ödüller
- \*25- Öğretim Üyesi Başına Tezli Yüksek Lisans Öğrenci Sayısı
- \*26- Öğretim Üyesi Başına Doktora Öğrenci Sayısı



# Ar-Ge Koordinatörlüğü Faaliyetler- 2023: ANALİZ FAALİYETLERİ

Ar-Ge altyapı durumu ve Ar-Ge ile ilgili yapılanma süreçleri sürekli analiz edilmekte ve iyileştirici faaliyet önerileri sunulmaktadır

- Ar-Ge Varlıkları
  - Birim/Bölüm web sayfaları Ar-Ge ile ilgili görünürlük durumu
  - Araştırma Laboratuvarları
  - Araştırma ve Uygulama Merkezleri
  - Yapılan Anketlerin Sonuçları (21 birim, 118 bölüm)
- ESOGÜ Performans İzleme Sistemi
- Ar-Ge ve Toplumsal Katkı Kurumsal Kültür
- Tematik alan odaklı ve disiplinler arası çalışmalar



# ESOGÜ Ar-Ge Koordinatörlüğü Faaliyetler-2023: Ar-Ge Varlıkları

- ❑ ESOĞÜ Araştırma Web Sitesinin (<https://arastirma.ogu.edu.tr/>) Devreye Alınması
  - ❑ ESOĞÜ Araştırma Yönetimi
  - ❑ Araştırmacı Kılavuzu
  - ❑ Araştırma Altyapısı
- ❑ Ar-Ge Varlıkları Tanımlama/Güncelleme:
  - Sanayi Bakanlığı Portalına veri girişlerinin yapılması/güncellenmesi
  - Araştırma Laboratuvarlarının Tanımlanması/Güncellenmesi (66)

<https://avesis.ogu.edu.tr/arastirma-gruplari>

- ❑ Birim ve Bölümler Bazında
  - Ar-Ge Web Siteleri (Örnekler)
  - Ar-Ge Temsilcileri





# Ar-Ge Koordinatörlüğü Faaliyetler- 2023:

## ESOGÜ Performans İzleme Sistemi- Ar-Ge ve Toplumsal Katkı Kurumsal Kültür

- ❑ Bütüncül Performans İzleme Sistemi
  - ESOĞÜ Strateji Daire Başkanlığı öncülüğünde geliştirilen yazılım ile tüm performans göstergelerinin anlık izlenmesi
- ❑ Ar-Ge Performans Göstergeleri Odaklı Faaliyetler
  - Araştırma ve Uygulama Merkezlerinden verilerin alınması
  - Bölüm Ziyaretlerinde İrdelenmesi
  - Fakülte Kurulu Sunumlarında Kullanımı
  - Ödül Planlaması (2024 de verildi)
- ❑ Ar-Ge ve Toplumsal Katkı Kurumsal Kültür için tüm öğretim elemanlarının bulunduğu birim/bölüme göre aşağıdaki alanlara katkılarının değerlendirilmesi
  - Eğitim ve Öğretim
  - Araştırma ve Geliştirme
  - Toplumsal Katkı

### Ar-Ge Performans Göstergesi

Bilimsel Yayın Sayısı

Üniversite-Sanayi İşbirlikli Yayın Sayısı

Uluslararası İş birlikli Yayın Sayısı

Incites Dergi Etki Değerinde ilk %50'lik Dilime Giren Bilimsel Yayın Sayısı

TÜBİTAK tarafından Fonlanan Ar-Ge ve Yenilik Proje Sayısı

TÜBİTAK tarafından fonlanan Ar-Ge ve Yenilik Programlarından Alınan Fon Tutarı

Uluslararası İşbirliği ile Yapılan Proje Sayısı

Uluslararası İşbirliği ile Yapılan Proje Fon Tutarı (milyon TL)

Üniversite-Sanayi İşbirlikli Proje Sayısı

Üniversite-Sanayi İşbirlikli Proje Fonu



# Ar-Ge Koordinatörlüğü Faaliyetler-2023: Tematik alan odaklı ve disiplinler arası çalışmalar

- ESOĞÜ Tematik Alan Güncellemesi
  - Bilim ve Politika Kurulu Taslak Hazırladı
  - ESOĞÜ 2023/15 Senato Kararı Öncelikli Alan Araştırma Konuları

- ESOĞÜ Tematik Alan Odaklı Ar-Ge Çalıştayları (2022 de Başlandı)

- Genel Tematik Alan: **Yenilikçi Malzeme, Biyomalzeme Teknolojileri Çalıştayı** (17.01.2023)

- Çalıştay Sunumları:

<https://arastirma.ogu.edu.tr/Duyuru/Detay/25/tematik-alan-1-yenilikci-malzeme-biyomalzeme-teknolojileri-calistay-sunumlari>

GENEL (MULTİDİSİPLİNER)	
A. Sağlıkta Dijital Teknolojiler (YÖK Öncelikli Alan)	A. Yapay Zeka
B. İleri Malzemeler ve Uygulamaları	B. Uzaktan Eğitim Sistemleri
C. Eğitimde Teknoloji Entegrasyonu ve Dijitalleşme	C. Kanser Tedavisinde Yenilikçi Yaklaşımlar
D. Kadın ve Aile Çalışmaları	D. Büyük Veri Analizi
E. Akıllı Sistemler ve Dijital Teknoloji Uygulamaları	E. Bilişim Hukuku
F. Sürdürülebilir Enerji Üretme, Depolama ve Yönetim	F. Göç Çalışmaları
G. Döngüsel Ekonomi	G. Dijital Medya
H. Mikrobiyota, Gıda ve Biyoerişilebilirlik	H. Sağlık Turizmi
	I. Afet Yönetimi
	J. Bilgi Güvenliği

## ESOĞÜ Tematik Alan 1: Yenilikçi Malzeme, Biyomalzeme Teknolojileri Çalıştayı Yer: ESOĞÜ Kongre ve Kültür Merkezi- Salon 2 Tarih: 17.01.2023

Saat	Araştırma Merkezi/Araştırma Laboratuvarı	Konuşmacı
13.00-13.10	Tematik Alan 1 Çalıştayı Açılış	Prof. Dr. Hilal DEMİR KIVRAK
13.10-13.25	Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARUM)	Prof. Dr. Onur KOYUNCU, Doç. Dr. Gökhan DİKMEN
13.25-13.35	Sensör ve Enerji Malzemeleri Araştırma Grubu (NanotechSEM)	Dr. Öğr. Üyesi Şefika KAYA, Dr. Öğr. Üyesi Derya YILDIZ
13.35-13.45	Nanoteknoloji ve Enerji Depolama Araştırma Laboratuvarı (NEDAL)	Dr. Öğr. Üyesi Recep YÜKSEL
13.45-13.55	Adsorpsiyon ve Adsorbant Geliştirme Araştırma Grubu	Prof. Dr. Fatma TÜMSEK
13.55-14.05	İleri Arıtım Teknolojileri	Prof. Dr. Neşe ÖZTÜRK
14.05-14.20	<b>ARA</b>	
14.20-14.35	Hücre Tedavi ve Kök Hücre Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ESTEM)	Doç. Dr. Ayla EKER SARIBOYACI, Doç. Dr. Hüseyin AVCI
14.35-14.45	İleri Organik Sentez Araştırma Grubu	Prof. Dr. Arif KIVRAK
14.45-14.55	Soğuk Plazma Laboratuvarı	Prof. Dr. Tamer AKAN
14.55-15.05	Biyomalzeme Araştırma ve Geliştirme Laboratuvarı	Dr. Öğr. Üyesi S.Mine TOKER
15.05-15.15	Polimer Sentezi, Polimer Kompozit ve Biyomalzeme Geliştirme Laboratuvarı	Prof. Dr. Demet TOPALOĞLU YAZICI
15.15-15.25	Anorganik Kimya Araştırma Laboratuvarı	Araş. Gör. Sevd e DEMİR
15.25-15.35	<b>ARA</b>	
15.35-16.30	<b>Çalıştay Değerlendirmesi</b> ESOĞÜSEM Sektöre Yönelik Hizmet Önerileri ETTOM Sektör İşbirlik Önerileri Serbest Görüş	Prof. Dr. Özgür EMİROĞLU Doç. Dr. Mustafa ULUTAN





# Ar-Ge Koordinatörlüğü Faaliyetler- 2023:

Tematik alan odaklı ve disiplinler arası çalışmalar

- Genel Tematik Alan: **Sağlıkta Dijital Teknolojiler Çalıştayı** (08.06.2023),

Çalıştay Programı ve Sunumları:

<https://arastirma.ogu.edu.tr/Duyuru/Detay/30/genel-onceklikli-alan-saglikta-dijital-teknolojiler-calistay-sunumlari>

- Genel Tematik Alan: **Eğitimde Teknoloji Entegrasyonu ve Dijitalleşme Çalıştayı** (28.12.2023)

Çalıştay Programı ve Sunumları:

<https://arastirma.ogu.edu.tr/Duyuru/Detay/34/tematik-alan-egitimde-teknoloji-entegrasyonu-ve-dijitallesme-calistay-sunumlari>

ESOGÜ Genel Öncelikli Alan: Sağlıkta Dijital Teknolojiler Çalıştayı Yer: ESOĞÜ Kongre ve Kültür Merkezi-Salon 2 Tarih: 08.06.2023		
Saat	Araştırma Merkezi/Araştırma Laboratuvarı-Grubu *	Konuşmacı
09.30-09.35	Açılış	Prof. Dr. Kamil ÇOLAK
09.35-09.55	Sağlıkta Dijital Teknolojiler; Ulusal-Uluslararası Öncelikli Konular	Doç. Dr. Alaattin ÖZEN
09.55-10.10	Hücreyel Tedavi ve Kök Hücre Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ESTEM)	Doç. Dr. Ayla EKER SARIBOYACI, Doç. Dr. Hüseyin AVCI
10.10-10.25	Akıllı Sistemler Uygulama ve Araştırma Merkezi (CISAR)	Prof. Dr. Kemal ÖZKAN
10.25-10.40	Sağlıkta Bilgisayar Destekli Tanı ve Tedavi Uygulama ve Araştırma Merkezi (SABIT)	Doç. Dr. Özer ÇELİK
10.40-11.00	ARA	
11.00-11.10	Hücreyel Araştırma Laboratuvarı	Prof. Dr. Ayşe Pınar ÖZTOPCU VATAN
11.10-11.20	Yapay Zeka ve Radyasyon Onkolojisi Araştırma Grubu	Prof. Dr. Durmuş ETİZ
11.20-11.30	Araştırmacılara Yönelik Altyapılar	
	TEKNOGÜ	Dr. Öğr. Üyesi Şahin COŞKUN
	ETTOM	Doç. Dr. Mustafa ULUTAN
	ARUM	Prof. Dr. Onur KOYUNCU
	TICAM	Araş. Gör. Dr. Abdullah ORTADEVECİ
	MAHUM	Prof. Dr. Hakan SENTÜRK
	ESOGÜSEM	Prof. Dr. Özgür EMİROĞLU
11.30-12.00	Çalıştay Değerlendirmesi	Prof. Dr. Ahmet YAZICI

\*Çalıştaydaki tüm sunumlar arastirma.ogu.edu.tr web sitesine eklenecektir.

ESOGÜ Tematik Alan Genel: Eğitimde Teknoloji Entegrasyonu ve Dijitalleşme Çalıştayı Yer: ESOĞÜ Kongre ve Kültür Merkezi-Salon 2 Tarih: 28.12.2023, 14.00		
Saat	Araştırma Merkezi/Araştırma Laboratuvarı-Grubu *	Konuşmacı
14.00-14.05	Açılış	Prof. Dr. Hakan DEMİRAL
14.05-14.15	Eğitimde Teknoloji Entegrasyonu ve Dijitalleşme Çalışmaları	Doç. Dr. Derya GENÇ TOSUN
14.15-14.30	Otizm Araştırma Grubu	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TUNÇ PAFTALI
14.30-14.45	Bilişsel Davranışsal Uygulama Araştırma Merkezi (BİLDAM)	Doç. Dr. Behçet Yalın ÖZKARA
14.45-15.00	Çocuk ve Genç Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇOGEM)	Prof. Dr. Ferhan ESEN Dr. Öğr. Üyesi Banu DİKMEN ADA
15.00-15.15	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi (ESOGUSEM)	Prof. Dr. Özgür EMİROĞLU
15.15-15.30	Çalıştay Değerlendirmesi	Prof. Dr. Ahmet YAZICI

\*Çalıştaydaki tüm sunumlar arastirma.ogu.edu.tr web sitesine eklenecektir.



# ESOGÜ Kurumsal Yönetim Düzeltici Faaliyet Planlama Örnek (15.08.2023)

---

- Çalışma Planlanan İş Paketleri:
    - Performans İzleme Sistemi
    - Ar-Ge ve Toplumsal Katkı için kurumsal mimarinin oluşturulması
    - Ar-Ge ve Toplumsal Katkı Kurumsal Kültür Oluşması (i)Eğitim-Öğretim, ii)Araştırma-Geliştirme, iii)Toplumsal Katkı) için aksiyonlar
    - Tematik Alan Odaklı Mükemmeliyet Merkezleri Oluşturma
-

# ESOGÜ Ar-Ge Koordinatörlüğü

- Araştırma ile ilgili bilgilere tek noktadan erişim <https://arastirma.ogu.edu.tr/>



- Teşekkürler
- E-mail: [arastirma@ogu.edu.tr](mailto:arastirma@ogu.edu.tr)