

Sayı : 2

Temmuz - Aralık 2024



BÜLTEN

ARAŞTIRMA DEKANLIĞI &

ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEK OFİSİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ



auardek



auardek



Ankara Üniversitesi
Araştırma Dekanlığı



au_pdo



ankarauni_pdo



Ankara Üniversitesi Araştırma
Projeleri Destek Ofisi

KÜNYE

Yayın Koordinatörü

Öğr. Gör. Özge Nur TOPRAK

Koordinasyon Ekibi

Öğr. Gör. Evrim AĞAÇDELEN
İrem BOZDAĞ

Grafik Tasarım

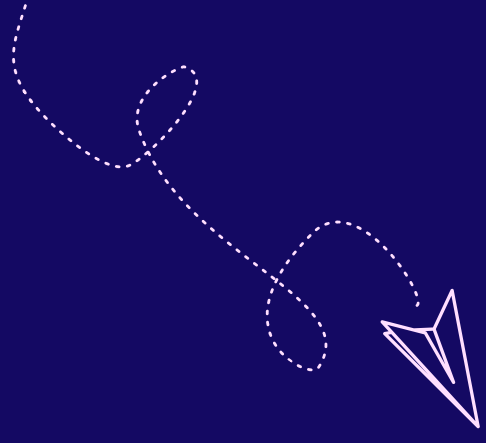
İrem BOZDAĞ

İçerik

Öğr. Gör. Evrim AĞAÇDELEN
Kerem CEYHAN
İrem BOZDAĞ
Birsen TOKU

*Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği
Fakültesi, Emniyet Mahallesi, Mevlâna
Bulvarı, 19/1 Yenimahalle/ Ankara*

İÇİNDEKİLER



4 Ekibimiz

35 Analiz Takvimi

7 Araştırma Dekanımızdan Mesaj

36 Performans Raporları

8 Koordinatörümüzden Mesaj

39 Ankara Üniversitesi Başarıları

9 Hizmetlerimiz

45 TÜBİTAK Proje Başarıları

14 Kullanıma Açtığımız Yazılımlar

64 Akademisyenlerimizin Başarıları

15 İş Birliği ve Süreç Geliştirme Faaliyetlerimiz

68 Toplumsal Katkı Faaliyetlerimiz

28 Online Gerçekleşen Etkinliklerimiz

69 Tanıtım Videoları

30 Koordinatörlüğümüze Yapılan Ziyaretler

70 Medya

32 Etkileşimli Kahve Günü Serisi

EKİBİMİZ



Prof. Dr. Kaan ORHAN
Araştırma Dekanı



Prof. Dr. Aytuğ OKUMUŞ
Araştırma Dekan Yardımcısı



Prof. Dr. Şakir ÇINKIR
Araştırma Dekan Yardımcısı



Prof. Dr. E. Ebru ONBAŞILAR
Araştırma Dekan Yardımcısı



Öğr. Gör. Özge Nur TOPRAK
Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörü



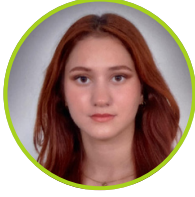
Kerem CEYHAN
Bilimsel Makale Yazım Destek Birimi Sorumlusu



Öğr. Gör. Evrim AĞAÇDELEN
İdari İşler ve Raporlama Sorumlusu

KISMİ ZAMANLI ÖĞRENCİLERİMİZ

ARAŞTIRMA DEKANLIĞI



Birsen TOKU
Sosyal Medya İçerik Üreticisi



Emirhan ÖZDAL
Proje Destek Asistanı



Ümit Can İNÖZÜ
Analiz ve Raporlama Desteği



Zeynep AKSOY
Analiz ve Raporlama Desteği



Defne DURUSOY
Çeviri Desteği

ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEK OFİSİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ



İrem BOZDAĞ
Sosyal Medya İçerik Üreticisi



Ayçanur ADATEPE
Proje Asistanı



Melis BÜYÜKTURAN
Bilimsel Yazım ve Revizyon



Simge ÖZEN
Proje Asistanı

ARAŞTIRMA DEKANLIĞI YÖNETİM KURULU

Prof. Dr. Kaan ORHAN
Prof. Dr. Zehra AYCAN
Prof. Dr. Semiyha TUNCEL
Prof. Dr. Demet CANSARAN DUMAN
Prof. Dr. Mehmet İkbal YETİŐİR
Prof. Dr. Alper ÖZER
Prof. Dr. Bahadır BOYACIOĞLU
Prof. Dr. Aytuğ OKUMUŞ
Prof. Dr. Şakir ÇINKIR
Prof. Dr. Çiler DURSUN
Prof. Dr. Esin Ebru ONBAŞILAR
Prof. Dr. İlkay DELLAL
Doç.Dr. Özlem SİR GAVAZ
Doç. Dr. Mehmet Serdar GÜZEL

ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEK OFİSİ YÜRÜTME KURULU

Prof. Dr. Kaan ORHAN
Prof. Dr. Necmettin ÜNAL
Prof. Dr. Esin Ebru ONBAŞILAR
Prof. Dr. Şakir ÇINKIR
Prof. Dr. Ayşe KARAKEÇİLİ
Doç. Dr. Rüya BAYAR
Prof. Dr. Aytuğ OKUMUŞ
Doç. Dr. Sevinç KURBANOĞLU
Doç. Dr. Esra GÖZELER
Dr. Öğr. Üy. Serdar YILMAZ
Öğr. Gör. Özge Nur TOPRAK

Araştırma Dekanımızdan Mesaj



Profesör Doktor
Kaan ORHAN

Değerli Ankara Üniversiteliler;

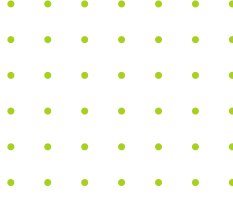
2024 yılının ikinci yarısında, üniversitemiz araştırma alanında önemli bir ivme yakalamış ve ulusal ile uluslararası arenadaki başarısını daha da ileri taşımıştır. Akademisyenlerimizin özverili çalışmaları ve bilimsel üretkenlikleri sayesinde, uluslararası sıralamalardaki yerimiz daha da sağlamlaşmış ve Ankara Üniversitesi, prestijli kurumların değerlendirmelerinde üst sıralarda kendine yer bulmuştur.

Bu süreçte akademik yayınlarımızın sayısı ve niteliği belirgin şekilde artmış, bilimsel projelerimiz daha yenilikçi yaklaşımlar sunmuş ve uluslararası ortaklıklarımız güçlenmiştir. Bu başarılar, üniversitemizin akademik performansını artırmakla kalmamış, aynı zamanda bilimsel itibarı ve görünürlüğümüzü de küresel ölçekte pekiştirmiştir.

Üniversitemizin bu yükselişinde, araştırma altyapılarımıza yapılan yatırımlar ve genç akademisyenlerimizin desteklenmesine yönelik çalışmalar kritik bir rol oynamıştır. Gelecekte daha büyük başarılarla ulaşmak için araştırmacılarımıza gereken tüm desteği sağlamaya ve üniversitemizi her alanda daha ileriye taşımaya kararlıyız.

Bu bültende, 2024 yılının ikinci yarısında Ankara Üniversitesi'nin gerçekleştirdiği bilimsel başarıları, projeleri ve iş birliklerini sizlerle paylaşmaktan büyük mutluluk duyuyorum. Bu süreçte emeği geçen tüm akademisyenlerimize ve çalışanlarımıza teşekkür ediyor, başarılarınızın devamını diliyorum.

Koordinatörümüzden Mesaj



Öğretim Görevlisi **Özge Nur TOPRAK**

Ankara Üniversitesi'nin Değerli Araştırmacıları;

2024 yılının ikinci yarısı, Araştırma Projeleri Destek Ofisi olarak proje başarılarımızı pekiştirdiğimiz ve iş birliklerimizi güçlendirdiğimiz bir dönem oldu. TÜBİTAK projelerindeki başarılarımızın artışı, akademisyenlerimizin yenilikçi fikirlerini destekleyerek bilimsel üretkenliklerini artırma misyonumuzun ne kadar etkili olduğunu bir kez daha kanıtladı.

Bu dönemde, akademisyenlerimizle düzenlediğimiz fikir geliştirme toplantılarında birçok disiplinler arası projeye imza attık. Özellikle uluslararası ortaklığımızın genişlemesi, Ankara Üniversitesi'nin küresel araştırma ekosistemindeki etkinliğini artırmıştır. Yeni nesil bilimsel yaklaşımların desteklendiği projelerimizle, ulusal ve uluslararası arenada daha güçlü bir konuma erişiyoruz.

Akademisyenlerimizin proje geliştirme süreçlerinde yanlarında olmaktan ve fikirlerini gerçeğe dönüştürmelerine katkı sağlamaktan büyük mutluluk duyuyoruz. Bu bültende, ulusal ve uluslararası projelerdeki başarılarımızı, akademik iş birliklerimizi ve disiplinler arası çalışmalarımızı sizlerle paylaşmaktan gurur duyuyorum.

Daha büyük başarılarla dolu bir araştırma ekosistemi inşa etmek dileğiyle.

HİZMETLERİMİZ



CROWDHELIX

Horizon Europe proje çağrılarını için ortak bulma ve projelere dahil olma imkanı



BİLİMSEL MAKALE YAZIM DESTEĞİ

Makalelerin İngilizce düzenlenmesi ve hakem yorumları sonrası revizyon



YAZILIM HİZMETİ

Lisanslı yazılım hizmeti



FORAMIND

Yapay zeka desteği ile zihin haritalama



LAB-SİS

Sanal merkez laboratuvarı



GRAPHICAL ABSTRACT

Bilimsel yayına ait görsel özetinizin hazırlanması imkanı



SÜREÇ YÖNETİMİ

Projelerinizin planlanması yönetilmesi sonuçlandırılması



ECHALLENGE

Avrupa'daki çalışma ve laboratuvar imkanlarının tanıtımı (sağlık alanı)



PROJE ORTAĞI PLATFORMU

Çalışmalarınıza ortak bulma ve iş birliği geliştirme imkanı



BİLİMSEL MAKALE YAZIM KAMPI

Bilimsel makale yazım kampı

01.

CROWDHELIX

Horizon Europe proje çağruları için ortak bulma ve projelere dahil olma imkânı sağlayan dünyanın en büyük akademik partner bulma ağı olan Crowdhelix araştırma ve yenilik odaklı projeler için küresel iş birliği ağı sunan bir platformdur. Farklı sektörlerden akademisyenler, girişimciler ve araştırmacıları bir araya getirerek yenilikçi projelere ortak bulmayı hedefler. Platform, tematik alanlara ayrılmış helikslerle kullanıcıların uzmanlıklarına uygun projelerde yer almasına olanak tanır. Bu sayede, hem yeni iş birliği fırsatları hem de fon kaynaklarına erişim imkânı sunar.

 [Crowdhelix – Proje Destek Ofisi](#)

02.

BİLİMSEL MAKALE YAZIM DESTEĞİ

Bilimsel Makale Yazım Desteği, üniversitenin akademik personel ve araştırmacılarına, uluslararası standartlara uygun bilimsel makaleler hazırlamaları için sunduğu bir destek programıdır. Bu destek, akademik yazının dilbilgisi açısından düzenlenmesi ve dilbilgisi kontrol belgesinin araştırmacılara sunulmasını kapsar. Amacı, araştırmacıların çalışmalarını daha etkili bir şekilde uluslararası dergilerde yayınlamalarını teşvik etmek ve akademik görünürlüklerini artırmaktır. Program, özellikle kaliteli yayınlar üreterek üniversitenin bilimsel katkısını artırmayı hedefler.

Tanıtım Videosu:

[Bilimsel Makale Yazım Desteği Birimi](#)

 [Bilimsel Makale Yazım Desteği Başvuruları – Proje Destek Ofisi](#)

03.

YAZILIM HİZMETLERİ

Ankara Üniversitesi Araştırma Dekanlığı, akademik çalışmaları desteklemek için hem kampüs içi hem de kampüs dışı erişime açık yazılım hizmetleri sunar. Bu yazılımlar, araştırmacıların çalışmalarını daha verimli ve düzenli yürütmelerine yardımcı olur. Ayrıca, bilimsel araştırmaların uluslararası standartlara uygun şekilde gerçekleşmesine katkı sağlar.

 [Yazılım Hizmetleri – Araştırma Dekanlığı](#)

04.

FORAMIND

FORAMIND “Yapay Zekâ Destekli Zihin Haritalama Yazılımı”, Yapay Zekâ desteği ile bilgileri ve fikirleri görselleştirerek geliştiren ve organize eden etkin bir öğrenme ve düşünme tekniğidir. Yazılım, kullanıcılarına özgürce ve yapısal olarak standart bir metodoloji içerisinde görsel çıktılar elde etme imkânı sağlamaktadır. Üniversitemizde bilimsel iletişimi güçlendirmek, araştırmaların etkili ve güncel yöntemlerle gerçekleştirilmesine katkı sağlamak amacıyla “Foramind Yazılım Hizmeti” araştırmacılarımızın kullanımına açılmıştır.

 [Foramind – Araştırma Dekanlığı](#)

05.

SANAL MERKEZ LABORATUVARI : LAB-SİS

LAB-SİS, üniversite bünyesindeki laboratuvar, ekipman ve kaynakların etkili ve verimli kullanımına katkı sağlamak amacı ile açılan bir sistemdir. Sistem, laboratuvar cihazlarının ve altyapısının planlanması, rezervasyonu ve takibini kolaylaştırır. Öğrenciler, araştırmacılar ve akademisyenler LABSİS üzerinden laboratuvar kullanımı için başvuru yapabilir ve cihaz durumlarını görebilir. Böylece laboratuvar kaynaklarının verimli kullanımı ve düzenli bir çalışma ortamı sağlanır.

Toplam Birim Sayısı: 16
Toplam Cihaz Sayısı: 335
Toplam Laboratuvar Sayısı: 22

Toplam Kullanıcı Sayısı: 235
Toplam Envanter: 15 Milyon Euro
(yaklaşık değer)

 [Sanal Merkez Laboratuvarı – Araştırma Dekanlığı](#)

06.

GRAPHICAL ABSTRACT TASARIM HİZMETİ

Üniversitemizde bilimsel iletişimi güçlendirmek, araştırmaların etkili ve güncel yöntemlerle paylaşılmasına katkı sağlamak amacıyla “Graphical Abstract Tasarım Hizmeti” araştırmacılarımızın kullanımına açılmıştır. Bu hizmet sayesinde, araştırmacılarımızın bilimsel makaleleri ve araştırmaları daha geniş kitlelere ulaşabilecektir. Uzman tasarım ekibi bilimsel yayına ait görsel özeti hazırlayarak araştırmacılarımıza destek olmaktadır.

 [Graphical Abstract – Araştırma Dekanlığı](#)

07.

SÜREÇ YÖNETİMİ

Ankara Üniversitesi Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörlüğü, dış kaynaklı projelerde araştırmacılara süreç yönetimi desteği sunarak, ulusal ve uluslararası fon çağrılarının takibinden proje yönetiminin tamamlanmasına kadar her aşamada rehberlik etmektedir. İlk olarak, araştırmacılara proje fikirlerini geliştirme, uygun çağrılara yönlendirme ve bu fikirlerin değerlendirilmesi süreçlerinde destek verilmektedir. Sonrasında, proje başvuru süreçlerinin başlatılması, revizyon desteği sağlanması ve başvuru tamamlandıktan sonra projenin etkili bir şekilde yönetilmesi için gerekli desteği sunarak, araştırma projelerinin başarıyla hayata geçirilmesine katkı sağlamaktayız. Bu süreç, araştırmacılarımıza zaman kazandırarak akademik ve bilimsel çalışmalarına odaklanmalarını mümkün kılarken, Ankara Üniversitesi'nin ulusal ve uluslararası arenadaki bilimsel itibarını artırmayı hedeflemektedir.

 [Süreç Yönetimi – Proje Destek Ofisi](#)

08.

ECHALLIANCE

European Connected Health Alliance (ECHAlliance), Avrupa'da sağlık teknolojisi (e-sağlık, dijital sağlık, bağlantılı sağlık) alanında faaliyet gösteren bir birlik ve ağıdır. Ankara Üniversitesi, ECHAlliance'a kabul edilen ilk ve tek Türk üniversitesidir. ECHAlliance, sağlık teknolojisi ekosistemini bir araya getirerek, paydaşları bir araya getirme, işbirliği ve inovasyonu teşvik etme amacını taşır.

 [Yazılım Hizmetleri – Araştırma Dekanlığı](#)

09.

PROJE ORTAĞI ARAMA BULMA PLATFORMU

İş birliği ve ortak çalışma, araştırma süreçlerinin ayrılmaz bir bütünüdür. Bu nedenle araştırmalarınızda farklı disiplinlerden araştırmacıların yer alması son derece önemlidir. Bu platform ile çok disiplinli ve disiplinler arası çalışmalarınıza ortak bulmak ve kurum için iş birliğinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

 [Proje Ortağını Bul – Proje Destek Ofisi](#)

Araştırma Dekanlığı bünyesinde uygulanan “Araştırma Yöntemleri-Analiz Teknikleri ve Akademik Yazma Akademik Yetkinlik Anketi Sonuç Raporu” na göre Ankara Üniversitesi mensubu araştırmacılarımızın “Akademik Makale Yazma” konusundaki eğitim taleplerine istinaden Ankara Üniversitesi mensubu araştırmacılarımıza yönelik olarak belirli aralıklarla “Bilimsel Makale Yazım Kampı” düzenlenmektedir.

Bilimsel Makale Yazım Kampı İçeriği:

- Özgün Makale Konusu Bulma
- Literatür Taraması Teknikleri
- Bilimsel Makale Yazımı Örnek Çalışmaları
- Etik Kurul Onayı ve Etik İlkeler
- Bilimsel Yayınların Mentörler Eşliğinde Düzenlenmesi
- Araştırma Yöntemi ve İstatistik Analiz Desteği
- Bilimsel Yayınların İngilizce Dilbilgisi Bakımından Düzenlenmesi
- Akademik Yazım Stili ve APA Formatı
- Makalenin Yayınlanacağı Dergileri Seçme
- Dergi Editörleri ve Hakemleri ile Yazışma
- Bilimsel Yayınların Yüksek Etki Değerli Dergilere Gönderilmesi



[Bilimsel Makale Yazım Kampı – Araştırma Dekanlığı](#)

KULLANIMA AÇTIĞIMIZ YAZILIMLAR



Kampüs içi ve kampüs dışı erişime açık yazılımlarımız



SPSS



MAXQDA



AUTOCAD



SOLIDWORKS



MATLAB



ANSYS



ArcGIS

Araştırma ve eğitim süreçlerini güçlendirecek bu yazılımlar, veri analitiğinden tasarım simülasyonlarına, haritalamadan modellemeye kadar geniş bir yelpazede çözüm sunuyor.

Araştırmacılarımız, bu yazılımlarla disiplinler arası projelerinde yeni ufuklar keşfedecek.

Yazılım kurumları için:
aulisans.ankara.edu.tr

İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

17 Temmuz 2024



Araştırma Dekanlığımız Times Higher Education "Dijital Üniversiteler Asya 2024" Etkinliğine Katılım Gösterdi

Yeni proje işbirliklerine, dijital kampüs inovasyonlarına ve yeni hedeflere yönelik görüşmelerin gerçekleştiği etkinlikte dijital metotlar, dijital temelli projeler ve Avrupa Birliği temelli yeni proje ortaklıklarıyla bir araya gelindi.

26 Temmuz 2024



INSTRUMENT FOR PRE-ACCESSION ASSISTANCE- IPA Projeleri Gündeminde İç Paydaş Toplantısı Gerçekleştirildi

Projelere katılım koşulları ve Ankara Üniversitesinin mevcut durumu hakkında birimler arasında bilgi ve görüş alış-verişinde bulunuldu.

19 Ağustos 2024



Dekanımız Sn. Prof. Dr. Kaan Orhan Rektör Yardımcılığı Görevine Atanmıştır

Araştırma Dekanımız Sn. Prof. Dr. Kaan ORHAN 19.08.2024 tarihinden itibaren Üniversitemizin Araştırmadan Sorumlu Rektör Yardımcılığına atanmıştır. Kıymetli hocamızı tebrik eder başarılarının devamını dileriz.

İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

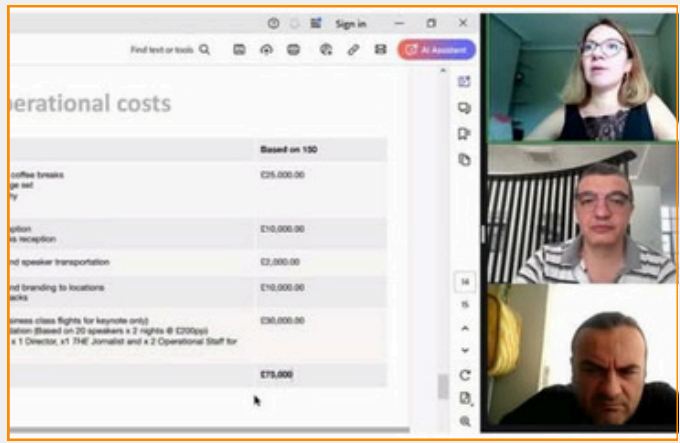
22 Ağustos 2024



Araştırma Dekanlığı Yönetimi, Görevine Yeniden Atanan Rektörümüz Sn. Prof. Dr. Necdet ÜNÜVAR'a ziyarette bulundu

Araştırma Dekanlığı Yönetimi, Görevine Yeniden Atanan Rektörümüz Sn. Prof. Dr. Necdet ÜNÜVAR'a ziyarette bulundu.

30 Ağustos 2024



Times Higher Education (THE) ile 2025 Yılı "Global Sustainable Meeting" Konulu Çevrimiçi Toplantı Gerçekleştirildi

12 Eylül 2024

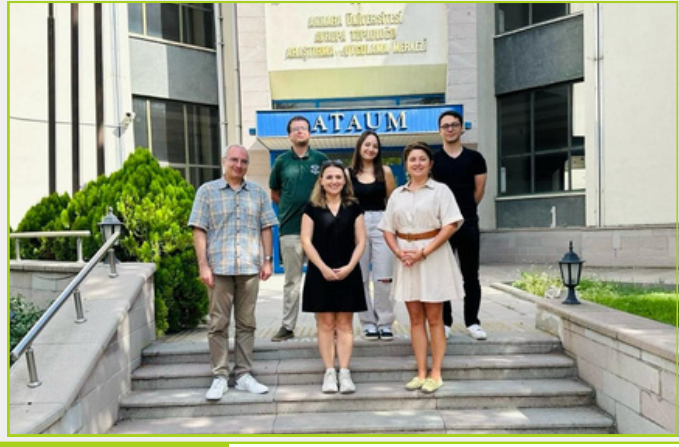


Eczacılık Fakültemiz Akademisyenlerinden Doç. Dr. Sevinç Kurbanoğlu İle Proje Bilgilendirme Toplantısı Gerçekleştirdik

Eczacılık Fakültemiz akademisyenlerinden Doç. Dr. Sevinç Kurbanoğlu ile Ufuk Avrupa programı hakkında verimli bir toplantı gerçekleştirdik.

İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

13 Eylül 2024



ATAUM'u Ziyaret Ederek TÜBİTAK Proje Başvurusu Kapsamında Süreç Koordinasyonu Gerçekleştirdik

Üniversitemiz Avrupa Toplulukları Araştırma ve Uygulama Merkezini (ATAUM) ziyaret ederek hazırlık sürecinde olunan TÜBİTAK projeleri hakkında verimli bir koordinasyon toplantısı gerçekleştirdik.

18 Eylül 2024



2024 Yılı Faaliyet Bültenimiz Yayınlandı

Araştırma Dekanlığı ve Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörlüğü olarak hazırladığımız ve Ocak-Haziran ayı faaliyetlerimizi, süreçlerimizi ve akademisyenlerimize verdiğimiz destekleri derlediğimiz bültenimiz yayınlandı.

19 Eylül 2024



Proje Süreçlerinde Yazılım Destekleri Hakkında İç Paydaş Toplantısı Gerçekleştirildi

Araştırma Dekanlığımızın 51. Yönetimin Gözden Geçirilmesi toplantısında iç paydaşımız Teknoloji ve Transfer Ofisi Koordinatörlüğü ile bir araya geldik.

İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

20 Eylül 2024



2024-2025 Akademik Yılı Lisansüstü Uyum Programı Gerçekleşti.

Uyum Koordinatörlüğümüz ve Öğrenci Dekanlığımız tarafından düzenlenen 2024-2025 Akademik Yılı Lisansüstü Uyum Programının açılışı 20 Eylül 2024 tarihinde gerçekleştirildi. Üniversite ve akademik dünya ile ilgili bilgilerin paylaşıldığı uyum programı öğrencilerin sorularının yanıtlanmasının ardından sona erdi.

23 Eylül 2024



TÜBİTAK ARDEB Başkan Yardımcısı V. Sayın Prof. Dr. Nurper Güz ile TÜBİTAK Süreçleri Hakkında Toplantı Gerçekleştirildi

Sayın Rektör Yardımcımız ve Araştırma Dekanımız Prof. Dr. Kaan ORHAN TÜBİTAK ARDEB Başkan Yardımcısı V. Prof. Dr. Nurper GÜZ ile bir araya gelerek TÜBİTAK destek ve değerlendirme süreçleri hakkında görüşme gerçekleştirdi.

24 Eylül 2024



Bilimsel Dergilerde İndeksleme Süreçleri Eylem Planı Hazırlık Çalışması Tamamlandı

Araştırma Dekanlığımız bünyesinde Bilimsel Dergilerde Yayın ve İndeks çalışmaları ile ilgili olarak Bilimsel Yayın Koordinatörlüğü ile hazırlık çalışması gerçekleştirildi. Toplantıda, Ankara Üniversitesi bünyesinde yayınlanan dergilerin indeks süreçleri ile ilgili durum tespitleri yapılarak kısa ve orta vadeli eylem planı hazırlandı.

İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

25 Eylül 2024



Sabri Ülker ilk 10 Yıl Toplantısı ve 2024 Bilim Ödülü Töreni Gerçekleşti

Harvard Üniversitesi Harvard T.H.Chan School of Public Health kurucu başkanı ve Sabri Ülker Metabolik Araştırma Merkezi Direktörü Tıp Fakültemiz mezunu Prof. Dr. Gökhan Hotamışlıgil'in liderliğinde faaliyet gösteren Sabri Ülker Gıda, Genetik ve Metabolizma Araştırma Merkezi'nin 2024 Yılı Bilim Ödülü töreni İstanbul Fişekhane'de gerçekleşti.

26 Eylül 2024



Türk Standartları Enstitüsü Ziyareti Gerçekleştirildi

TSE Genel Sekreter Yardımcısı İlhami Aktürk, Eğitim Dairesi Başkanı Feyzullah Erdoğan ve Belgelendirme Merkezi Başkanı Ömer Eyyüpoğlu ile işbirlikleri hakkında yapılan görüşmenin ardından önümüzdeki dönem çalışma programı ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu.

9 Ekim 2024



Adli Bilimler Enstitümüzü Ziyaret Ettik

Adli Bilimler Enstitümüzü ziyaret ederek TÜBİTAK başvuru süreçleri hakkında son derece verimli bir toplantı gerçekleştirdik.

İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

10 Ekim 2024



Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu Toplantısının İkincisi Gerçekleştirildi

Toplantı rektör yardımcısı ve araştırma Dekanı Prof. Dr. Kaan Orhan'ın başkanlığında ve Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörü Öğr. Gör. Özge Nur Toprak'ın sunumları ile gerçekleştirildi. Mevcut durum ve eylem planlarının ele alındığı sunum sonrası yürütme kurulu üyelerinin görüş ve önerileri ile gelecek dönem eylem planı belirlendi.

13 Ekim 2024



III. Araştırma Dekanlıkları Çalıştayı Gerçekleştirildi

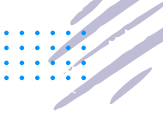
III. Araştırma Dekanlıkları Çalıştayı Düzce Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleşti. Prof. Dr. Kaan Orhan Araştırma Dekanlığı faaliyetlerini konu alan sunumunu gerçekleştirdi. Çalıştay, katılımcılarının sunumlarının ardından görüş alışverişi ve raporlama süreci ile son buldu.

18 Ekim 2024



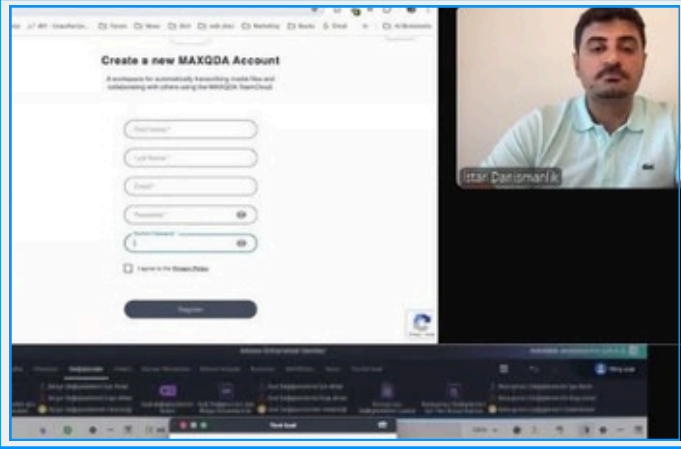
Ankara Üniversitesi Heyetinden Kazakistan'a Ziyaret

Rektörümüz Sayın Prof.Dr. Necdet Ünüvar ile Rektör Yardımcımız ve Araştırma Dekanımız Prof.Dr. Kaan Orhan'ın da yer aldığı Ankara Üniversitesi heyeti 17-18 Ekim 2024 tarihlerinde başkent Astana'da düzenlenen "ConnectEd 2024: Geleceği Yeniden Tasarlamak" adlı etkinliğe katılım gösterdi.



İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

23 Ekim 2024



MAXQDA ile Yapay Zeka Destekli Nitel Veri Analizi Eğitimi Gerçekleştirildi

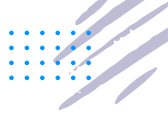
Dekanlığımızın araştırma destek çalışmaları kapsamında MAXQDA Analytical Pro yazılımı araştırmacılarımızın ve öğrencilerimizin hizmetine açıldı. Yazılımın kullanılmasına yönelik olarak akademik personelimize ve öğrencilerimize yönelik "Ankara Üniversitesi-Online MAXQDA ile Yapay Zekâ Destekli Nitel Veri Analizi Eğitimi" çevrim içi olarak gerçekleştirildi.

25 Ekim 2024



Dekanlığımız Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'na Ziyarette Bulundu

YÖK Proje Geliştirme ve Destekleme Daire Başkanlığı ziyaret edilerek, 2024 yılı Araştırma Üniversiteleri sıralama çalışmaları ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu. Belirlenen ortak kriterlere göre Araştırma Üniversiteleri sıralamaları ve analiz çalışmaları karşılıklı olarak paylaşılarak yol haritamızda işbirliğine açık alanlar belirlendi.



İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

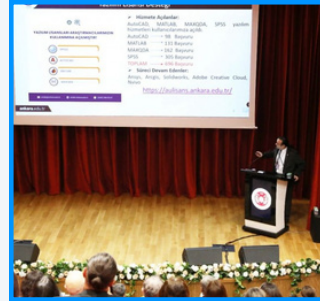
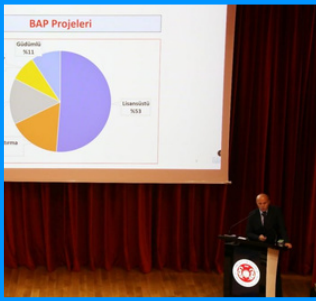
30 Ekim 2024

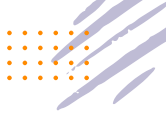
Araştırma Dekanlığı İzleme ve Değerlendirme Toplantısı Gerçekleştirildi

Araştırma Dekanlığı 2024 Yılı İzleme ve Değerlendirme Toplantısı akademik birim yöneticilerimizin katımları ile gerçekleştirildi. İzleme ve Değerlendirme Toplantısı Rektörümüz Sayın Prof. Dr. Necdet Ünüvar'ın açılış konuşmaları ile başladı.

Rektör Yardımcımız ve Araştırma Dekanımız Sayın Prof. Dr. Kaan Orhan'ın Araştırma Dekanlığı Yıllık Faaliyetleri ve Araştırma Performansına Yönelik Analiz sunumlarının ardından Araştırma projeleri Destek Ofisi Koordinatörümüz Öğr. Gör. Özge Nur Toprak, Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörümüz Prof. Dr. Ayтуğ Okumuş, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörümüz Prof. Dr. Necmettin Ünal ile Avrupa Birliği Eğitim Programları Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Cafer Yıldırım birimlerin faaliyet ve değerlendirme sunumlarını gerçekleştirerek ile birinci oturum tamamlandı.

Toplantının ikinci oturumunda Araştırma Dekanlığı tarafından üniversitemizin Araştırma Performansına yönelik hazırlanmış olduğu analiz sunumları gerçekleştirildi.





İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

5 Kasım 2024



Kocaeli Üniversitesi'nden Ankara Üniversitesi'ne Ziyaret

Görüşmede, Sanayi-Üniversite iş birliğine dayalı projelerde ortaklık kurulması konusunda prensipte anlaşmaya varıldı. İki üniversitenin, akademik ve sanayi odaklı projelerde güçlerini birleştirerek yeni iş birliği alanları oluşturma konusundaki istekleri vurgulandı.

8 Kasım 2024



İzmir Yüksek Teknoloji Üniversitesi'ne Ziyaret Gerçekleştirildi

Ziyaret kapsamında İzmir Yüksek Teknoloji Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Alper Baba, Tümleşik Araştırma Merkezleri (TAM) Başkanı Prof. Dr. Mehmet Polat ve beraberindeki ekip ile gerçekleştirilen görüşmede, Tümleşik Araştırma Merkezi ve araştırma alt yapısı ile işbirlikleri gündemlerinde fikir alışverişinde bulunuldu.

11 Kasım 2024



Azerbaycan Lenkeran Devlet Üniversitesi Heyeti Araştırma Dekanlığımızı Ziyaret Etti

Azerbaycan Lenkeran Devlet Üniversitesi Heyeti Araştırma Dekanlığımızı ziyaret etti. Araştırma Dekanlığı "Uluslararası Sıralamalar ve Faaliyetleri" konulu bir sunum gerçekleştirdi. Sunumun ardından heyetten gelen sorular yanıtlanarak görüş alışverişinde bulunuldu.

İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

17 Kasım 2024



Ankara Üniversitesi ile Akdeniz Üniversitesi Arasında Bilgi Paylaşım Toplantısı Düzenlendi

Kurum ve kuruluşlarla sürekli iş birliği içerisinde olan Ankara Üniversitesi, Akdeniz Üniversitesinde düzenlenen toplantıda bilgi ve tecrübelerini paylaştı.

2 Aralık 2024



Hong Kong Politeknik Üniversitesi'nin Derin Uzay, Yapay Zeka ve Havacılık Laboratuvarları Ziyaret Edildi

Ankara Üniversitesi Rektör Yardımcısı ve Araştırma Dekanı Prof. Dr. Kaan Orhan, Çin'in Ay ve Mars Misyonlarında Öncü Olan Hong Kong Politeknik Üniversitesi'nin Derin Uzay, Yapay Zeka ve Havacılık Laboratuvarları ziyaret ederek çalışmalarını yerinde inceledi.

2 Aralık 2024



Ankara Üniversitesi Times Higher Education (THE) ile Hong Kong Politeknik Üniversitesi'nin İş Birliğiyle Düzenlenen Global Yapay Zeka Forumunda Türkiye'yi Temsil Etti

Rektör Yardımcımız ve Araştırma Dekanımız Prof. Dr. Kaan Orhan, Times Higher Education (THE) ile Hong Kong Politeknik Üniversitesi'nin iş birliğiyle düzenlenen Global Yapay Zeka Forumuna katıldı. Forum, "Yapay Zeka Çağında Yükseköğretim" başlığıyla gerçekleşti.

İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

3 Aralık 2024



Dr. Öğr. Üyesi Başaran Ayar ile Cost Aksiyonları Toplantısı Gerçekleştirdik

Siyasal Bilgiler Fakültemiz Uluslararası İlişkiler Bölümü öğretim üyelerimizden Dr. Öğr. Üyesi Başaran Ayar ile COST aksiyonlarına katılım sonrası süreçleri ve Koordinatörlüğümüzün faaliyetleri hakkında verimli bir toplantı gerçekleştirdik.

3 Aralık 2024



Eğitim Bilimleri Fakültemizde Proje Başvuru Toplantısı Gerçekleştirdik

Eğitim Bilimleri Fakültemiz Eğitim Programları ve Öğretim Anabilim Dalı öğretim üyelerimiz Doç. Dr. Canay Demirhan İşcan liderliğinde başvurusu yapılacak olan TÜBİTAK projesi için proje revizyon ve süreç yönetim toplantısı gerçekleştirdik. Proje revizyonunu gerçekleştirdiğimiz toplantı

3 Aralık 2024



Arş. Gör. Berrin Bosna Ermiş ile Proje Toplantısı Gerçekleştirdik

Hukuk Fakültemizin genç araştırma görevlilerinden Arş. Gör. Berrin Bosna Ermiş ile TÜBİTAK 1002 programı ve başvuru süreçleri hakkında verimli bir toplantı gerçekleştirdik.



İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ

6 Aralık 2024



Araştırma Performansı Ölçümünde Veri ve İstatistik Temelli Yaklaşımlar Üzerine Paydaş Toplantısı Gerçekleştirildi

Görüşmede, araştırma performansı analizleri ve bu analizlerde kullanılan metodolojiler üzerine fikir alışverişinde bulunuldu. Veriye dayalı yaklaşımların etkin kullanımı ve araştırma süreçlerinin geliştirilmesine yönelik değerlendirmeler yapıldı.

18 Aralık 2024



BÜTAM için İlk Adım Atıldı

Araştırma Dekanlığı koordinasyonunda düzenlenen Ankara Üniversitesi Bütünleşik Araştırma Merkezi (BÜTAM) planlaması kapsamında hazırlık toplantısı gerçekleştirildi. Prof. Dr. Kaan Orhan tarafından BÜTAM Projesi hakkında kapsamlı bir sunum gerçekleştirildi. Toplantı, Ankara Üniversitesi'nin araştırma ekosistemini geliştirme ve entegrasyonunu sağlama vizyonu doğrultusunda atılmış kritik bir adım olarak değerlendirildi.

21 Aralık 2024



Araştırma Üniversitesi İstihdam Öncelikleri Toplantısı Gerçekleştirildi

Toplantıda, Araştırma Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Ebru Onbaşlar, 2024 YÖK Araştırma Üniversiteleri Performansına fakültelerin katkısına yönelik bir sunum yaptı. Toplantıda araştırma üniversitesi kapsamında istihdam stratejileri ve öncelikleri ele alındı. Görüşmeler sonucunda, eylem planı hazırlanması ve bu kapsamda yeni bir gündem oluşturulması kararlaştırıldı.

İŞ BİRLİĞİ VE SÜREÇ GELİŞTİRME FAALİYETLERİMİZ



25 Aralık 2024



Sanal Merkez Laboratuvarı (LABSİS) Yazılım Eğitimi Gerçekleştirildi

Araştırma Dekanlığı koordinasyonunda Sanal Merkez Laboratuvarı (LABSİS) yazılım eğitimi gerçekleştirildi. Öğr. Gör. Enver Bağcı tarafından verilen eğitimin ardından birim sorumlularının soruları yanıtlanarak sistemin iyileştirilmesine yönelik görüş ve öneriler paylaşıldı.

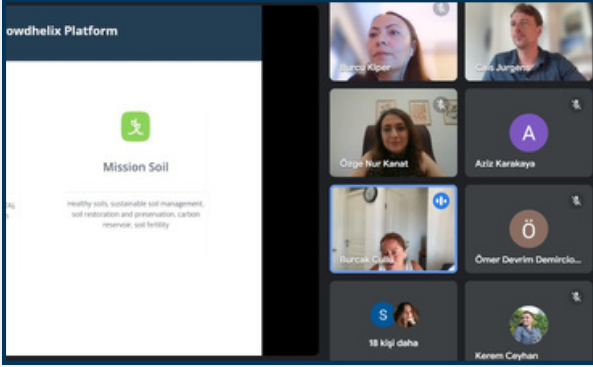
25 Aralık 2024



Araştırma Dekanlığı Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi ile Deneyimlerini Paylaştı

Ankara Üniversitesi Araştırma Dekanlığı, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi ile çevrim içi bir toplantıda bir araya geldi. Toplantıda, Ankara Üniversitesi'nin araştırma alanındaki başarıları ve bu konudaki deneyimleri paylaşıldı. Karşılıklı bilgi alışverişi ve tecrübe paylaşımının gerçekleştiği toplantıda, araştırma alanındaki etkili uygulamalar değerlendirildi.

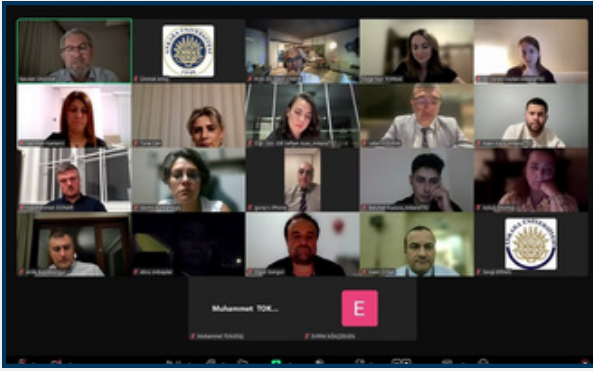
ONLINE GERÇEKLEŞEN ETKİNLİKLERİMİZ



9 Temmuz 2024

UFUK AVRUPA KÜME 6 WEBINARIMIZI GERÇEKLEŞTİRDİK

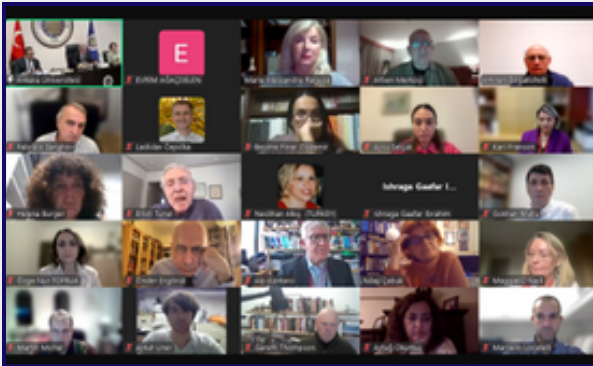
Crowdhelix tarafından verilen Ufuk Avrupa Küme 6 webinarını akademisyenlerimizin katılımları ile tamamladık. Ankara Üniversitesi olarak kullanıcı olduğumuz Crowdhelix ekibi tarafından gerçekleştirilen webinarında Küme 6 çağrılarına yönelik ortaklık kurma faaliyetleri hakkında bilgiler paylaşıldı ve akademisyenlerimizin soruları yanıtladı.



12 Eylül 2024

“ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTELERİ, ARAŞTIRMA ODAKLI MİSYON FARKLIŞMASI VE İHTİSASLAŞMA PROGRAMI” NA HAZIRLIK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Rektör Yardımcımız ve Araştırma Dekanımız Prof. Dr. Kaan ORHAN'ın Üniversitemizin Araştırma Üniversitesi göstergelerinde son durumu hakkında bilgilendirme yaptığı sunumunun ardından Kalite Odaklı Süreç Yönetimi ve Liderlik, Üniversitede Dijital Dönüşüm ve Veriye Dayalı Yönetim, Üniversitenin Ulusal ve Uluslararası Görünümü ile Girişimci ve Yenilikçi Üniversite başlıklarında görüş alışverişinde bulunuldu



21 Ekim 2024

ANKARA ÜNİVERSİTESİ 2024 YILI ULUSLARARASI BİLİMSEL DANIŞMA KURULU TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİ

Üniversitemizin dış danışmanları ile 21.10.2024 tarihinde Dış Danışman Kurul Toplantısı çevrimiçi olarak gerçekleştirildi. Farklı ülkelerden ve çeşitli disiplinlerden 58 Uluslararası Bilimsel Danışma Kurulu üyesinin ve üniversite yöneticilerimizin bir araya geldiği buluşmada, uluslararası işbirlikleri, endüstri ile işbirlikleri, öğrenci değişim fırsatları ve ortak projeler gibi disiplinler arası konular gündeme alındı.

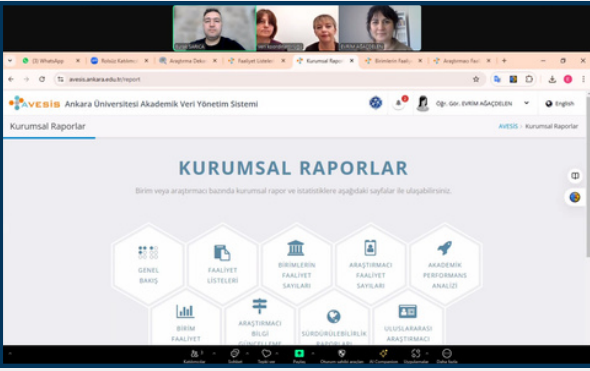
ONLINE GERÇEKLEŞEN ETKİNLİKLERİMİZ



4 Kasım 2024

YAPAY ZEKA EĞİTİMLERİMİZ BAŞLADI

04 Kasım 2024 -10 Ocak 2025 tarihleri arasında online olarak gerçekleştirilecek Ankara Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi (ANKÜSEM) ve Araştırma Dekanlığı işbirliği ile gerçekleştirilen Yapay Zeka Eğitimlerimiz Modül-1 ile başladı.



26 Kasım 2024

VERİ KOORDİNASYONU GÜNDEMİNDE PAYDAŞLARIMIZLA BİR ARAYA GELDİK

Ankara Üniversitesi Kurumsal Veri Koordinatörlüğü ve Araştırma Dekanlığı iş birliğiyle, 26 Kasım 2024 tarihinde Akademik Veri Sistemi (AVESİS) sistem yetkilisi Uzman Burak Sarıca'nın katılımıyla veri koordinasyonu gündemli toplantı gerçekleştirildi. Toplantının ana gündem maddeleri arasında, veri toplama yöntemleri, AVESİS'in mevcut metodolojisi ve bu süreçlerin iyileştirilmesine yönelik öneriler yer aldı.



27 Kasım 2024

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTEMİZ İLE TÜBİTAK-1002 HIZLI DESTEK PROGRAMI TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRDİK

Sağlık Bilimleri Fakültemiz öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Volkan Yılmaz ve lisansüstü öğrencileri ile bir araya gelerek TÜBİTAK - 1002 Hızlı Destek Programı hakkında verimli bir toplantı gerçekleştirdik.

KOORDİNATÖRLÜĞÜMÜZE YAPILAN ZİYARETLER

PROJE GELİŞTİRME SÜREÇLERİNDE KOORDİNATÖRLÜĞÜMÜZLE BİR ARADA ÇALIŞAN AKADEMİSYENLERİMİZE DESTEK OLMAYA VE FİKİRLERİNİ PROJEYE DÖNÜŞTÜRMEYE DEVAM EDİYORUZ



KOORDİNATÖRLÜĞÜMÜZE YAPILAN ZİYARETLER

PROJE GELİŞTİRME SÜREÇLERİNDE KOORDİNATÖRLÜĞÜMÜZLE BİR ARADA ÇALIŞAN AKADEMİSYENLERİMİZE DESTEK OLMAYA VE FİKİRLERİNİ PROJEYE DÖNÜŞTÜRMEYE DEVAM EDİYORUZ





ANKARA ÜNİVERSİTESİ ETKİLEŞİMLİ KAHVE GÜNÜ SERİSİ



DISİPLİNLERARASI İŞ BİRLİĞİ VE YENİLİKÇİ PROJELER TEK ÇATI ALTINDA

Ankara Üniversitesi Araştırma Dekanlığı ve Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörlüğü tarafından düzenlenen ve üniversitemizin çeşitli fakültelerinde ev sahipliği yapılarak gerçekleşen Etkileşimli Kahve Günü serisi, akademisyenlerimizi bir araya getirerek farklı disiplinler arasında iş birliği olanakları sunmaktadır.

Her bir Kahve Günü, belirli temalar etrafında toplanarak akademisyenlerimize 5 ila 10 dakikalık kısa sunumlarla projelerini tanıtmaya ve farklı alanlardan ortaklar bulma fırsatı sağlamaktadır.

6 Haziran 2023'ten bu yana süregelen seride, bilim ve sağlık, yapay zekâ, dijitalleşme gibi çeşitli konularda etkinlikler düzenlendi. Araştırmacılar, sektör temsilcileri ile bir araya gelerek projelerini sunma ve iş birliği fırsatlarını keşfetme imkânı buldu.

Bu etkinlik serisi, disiplinlerarası çalışmaların teşviki ve üniversitemizin araştırma kültürünün geliştirilmesi açısından büyük bir öneme sahip olup araştırmacılarımıza geniş bir ağ sunmaktadır.



ETKİLEŞİMLİ KAHVE GÜNÜ İNTERDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR TEK ÇATI ALTINDA - 6

Araştırma Dekanlığımız bünyesinde, 25.07.2025 tarihinde, Diş Hekimliği Fakültesinin ev sahipliğinde “Etkileşimli Kahve Günü İnterdisipliner Çalışmalar Tek Çatı Altında-6” etkinliği “Ufuk Avrupa Kanser Misyonu, COST Aksiyonları, Destek ve Ödül Programları” teması ile düzenlendi.

TÜBİTAK Avrupa Birliği Çerçeve Programlar Müdürü Çağrı YILDIRIM, Ufuk Avrupa Sağlık alanı Doç. Dr. Selcan TÜRKER, Seyahat Desteği ve Ağlara Üyelik Desteği Sorumlusu Damla OR CEYHAN ile ikili ve Çoklu İlişkiler Müdürlüğünden Uluslararası İş Birliği Kıdemli Uzamanı Murat YILDIRIM’ın sunumları ile başlayan etkinlik, Ufuk Avrupa Programı genel tanıtımı, Ufuk Avrupa Kanser Misyonuna Yakından Bakış, Destek ve Ödül Programları ile COST Aksiyonları hakkında bilgi paylaşıldı. Etkinlik Kanser Enstitüsü araştırmacılarından Dr. Öğr. Üyesi Aşan BACAK ile Hemşirelik Fakültesi araştırmacılarından Arş. Gör. İlayda EROĞLU’nun proje sunumları ile tamamlandı.

Sunumları ile katılım gösteren misafirlerimize ve Ankara Üniversitesi araştırmacılarımıza teşekkür ederiz.



ETKİLEŞİMLİ KAHVE GÜNÜ İNTERDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR TEK ÇATI ALTINDA - 7

Ankara Üniversitesi Araştırma Dekanlığı tarafından 27.12.2024 tarihinde düzenlenen Etkileşimli Kahve Günleri'nin yedincisi "Her Yönüyle Kanser Araştırmaları" temasıyla gerçekleştirildi. Tıp Fakültesi ev sahipliğinde düzenlenen etkinlik, alanında uzman 13 farklı araştırmacının sunumlarıyla kanser araştırmalarına dair en güncel gelişmelerin ve disiplinler arası yaklaşımların ele alınmasına olanak sağladı.

Etkinliğin açılış konuşmaları, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zehra Aycan ve Ankara Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Kaan Orhan tarafından yapıldı. Açılış konuşmalarında, kanser araştırmalarının hem ulusal hem de uluslararası düzeydeki önemi vurgulanırken, Ankara Üniversitesi'nin bilimsel araştırma kapasitesini artırmaya yönelik çalışmalarından bahsedildi.

Bilimsel etkileşim ve bilgi paylaşımının ön planda olduğu Etkileşimli Kahve Günleri, araştırmacılar arasında güçlü iş birliği ağlarının kurulmasına olanak tanırken, katılımcılara kanser araştırmalarının geleceğine dair yeni bakış açıları kazandırdı. Etkinlik, Ankara Üniversitesi'nin multidisipliner araştırmaları teşvik eden vizyonunun önemli bir örneği olarak büyük ilgi gördü.



ANALİZ TAKVİMİ

Ankara Üniversitesi Araştırma Dekanlığı'nın sunduğu Analiz Takvimi, akademik araştırma süreçlerini daha sistemli ve verimli hale getiren önemli bir planlama aracıdır. Bu takvim sayesinde araştırmacılar, veri analizi ve raporlama tarihlerinden değerlendirme süreçlerine kadar her aşamayı önceden planlayarak çalışmalarını daha etkili bir şekilde yönetebilir. Bilimsel üretkenliği artırmayı amaçlayan bu yapı, araştırmacılara zaman yönetimi konusunda rehberlik ederken, üniversitenin akademik hedeflerine ulaşmasına da katkı sağlar.

Analiz ve Sunum Dosyaları, Anketler ve Raporlar

Araştırma Dekanlığı websitemizde veri sekmesi altında yer alan analiz ve sunum dosyaları, anketler ve raporlar; akademik ve bilimsel araştırmaların veri odaklı değerlendirilmesine katkı sağlayan önemli kaynaklardır. Bu bölümde, gerçekleştirilen araştırmalardan elde edilen veriler sistematik bir şekilde işlenerek analiz edilmekte ve görselleştirilmiş sunumlarla desteklenmektedir.

Ayrıca, akademik çalışmalar ve projeler kapsamında yürütülen anketler ile toplanan veriler detaylı raporlar halinde sunulmakta, böylece araştırmacılar için kapsamlı bir bilgi havuzu oluşturulmaktadır.



PERFORMANS RAPORLARIMIZ YAYINDA



[QS Avrupa Üniversiteleri Sıralaması 2024-2025 Yılı Analizi](#)



[URAP 2023-2024 Yılı Alan Bazlı Sıralamaları](#)



[USN&W Dünya Üniversiteleri Sıralaması 2024 Özet Raporu](#)



[Academic Ranking of World Universities \(ARWU\) 2024 Özet Raporu](#)



[MYO/Yüksekokul/Devlet Konservatuvarı Araştırma Performansı Değerlendirme Raporu](#)



[Araştırma Üniversiteleri Performans Sıralaması Simülasyon Çalışması](#)



[Fakülteler Aksiyon Raporu - 2024](#)



[Enstitüler Aksiyon Raporu - 2024](#)



[Araştırma Performansı Değerlendirme Raporu-Araştırma ve Uygulama Merkezleri-2024 Yılı](#)



[TÜBİTAK 3501-Kariyer Geliştirme Programı Durum Değerlendirme Raporu - 2024](#)



[Ankara Üniversitesi Yükseköğretim Kurumları Sınavı Analiz Raporu - 2024](#)



[URAP Türkiye Sıralaması 2024-2025](#)



[Academic Ranking of World Universities \(ARWU\) Alan Bazlı Sıralamalar 2024 Raporu](#)

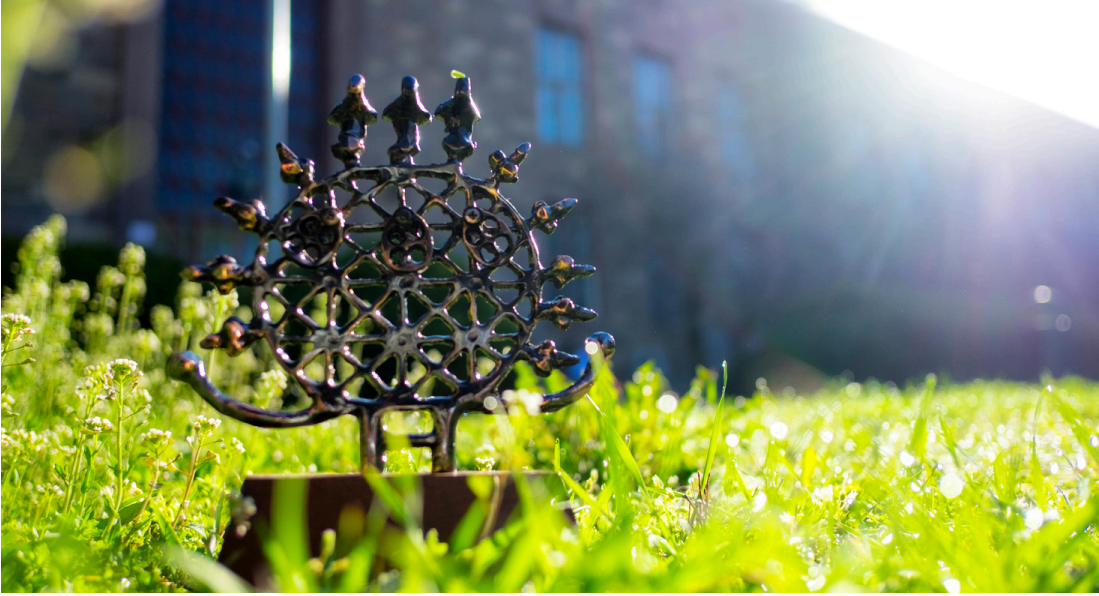


[TÜBİTAK-COST Aksiyonları Değerlendirme Raporu 2024](#)



[QS Sustainability 2025 Özet Raporu](#)

ULUSAL VE ULUSLARARASI SIRALAMALARDA YÜKSELMEYE DEVAM EDİYOR



Ankara Üniversitesi, köklü geçmişi ve yenilikçi vizyonuyla, hem ulusal hem de uluslararası akademik sıralamalarda başarı grafiğini istikrarlı bir şekilde yukarı taşımaktadır. Eğitimde kaliteye, bilimsel araştırmalarda öncülüğe ve topluma katkıya verdiği önem sayesinde üniversitemiz, sadece Türkiye’de değil, dünya genelinde de adından söz ettirmektedir. Son yıllarda elde edilen bu başarıların temelinde, akademik kadromuzun özverili çalışmaları, öğrenci odaklı yaklaşımımız ve güçlü araştırma altyapımız yer almaktadır. Ankara Üniversitesi, uluslararası iş birliklerini artırarak, global ölçekte daha fazla tanınır hale gelmekte ve bilimsel yayın sayıları, proje başarıları ve mezunlarının iş dünyasındaki etkisiyle fark yaratmaktadır. Bu başarılar, gelecekte daha büyük hedeflere ulaşmak adına bizlere ilham vermekte ve üniversitemizin akademik alandaki lider konumunu güçlendirmektedir. Ankara Üniversitesi olarak, bu yükselişi sürdürülebilir kılmak ve ülkemize daha büyük katkılar sunmak için kararlılıkla çalışmaya devam ediyoruz.



▶ *Ankara Üniversitesi’nde Yılın Kelimesi: “Yükselmek”*

ANKARA ÜNİVERSİTESİ URAP 2023-2024 DÜNYA ALAN SIRALAMASI'NDA ZİRVEDEKİNİ YERİNİ ALDI!

2023-2024 yılı URAP Dünya Alan Sıralaması'nda üniversitemiz en iyiler arasında yer aldı.

Veteriner Bilimleri'nde Türkiye'de **1.Sırada!**
Gıda Mühendisliği ve Ziraat Bilimleri'nde Türkiye'de **2.sırada!**
Diş Hekimliği'nde türkiyede **3. Sırada!**



ACADEMIC RANKING OF WORLD UNIVERSITIES SIRLAMASINDA (ARWU) ANKARA ÜNİVERSİTESİ YERİNİ ALDI!

2024 yılı ARWU Alan Bazlı Sıralama Sonuçlarına göre, Ankara Üniversitesi 2023 yılına göre iki alan daha ekleyerek önemli bir başarı elde etti. Genel sıralamada 801-900 bandında, Türkiye'deki üniversiteler arasında 6-7 bandındaki yerini aldı.

"Dentistry and Oral Sciences" alanında dünyadaki ilk 300 üniversite arasında yer alırken Türkiye'deki üniversiteler içinde 2., "Physics" alanında dünyadaki ilk 500 üniversite arasında yer alırken Türkiye'deki üniversiteler arasında 7. sırada yer aldı.

URAP ALAN BAZLI SIRLAMADA DÜNYADA İLK 500'DEYİZ!

URAP alan bazlı sıralamada Diş Hekimliği, Pediatri, Gıda Mühendisliği, Onkoloji, Farmakoloji ve Veteriner Bilimleri alanlarında ilk 500'deyiz.

Diş Hekimliği	168
Pediatri	237
Gıda Mühendisliği	339
Onkoloji	424
Farmakoloji	429
Veteriner Bilimleri	438

ANKARA ÜNİVERSİTESİ 2025 QS DÜNYA ÜNİVERSİTELERİ SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK SIRALAMASINDA YÜKSELİŞE GEÇTİ!

Ankara Üniversitesi 2025 QS Dünya Üniversiteleri Sürdürülebilirlik Sıralamasında 941-960 bandından 486. sıraya yükselerek dünya çapındaki etkisini bir kez daha gösterdi.

Bu büyük başarı, üniversitemizin çevresel, sosyal, akademik ve yönetim alanlarındaki uluslararası etkisini gözler önüne sermektedir.



ÇEVREYE DUYARLI, GELECEĞE GÜVENLİ ÜNİVERSİTE

Üniversitemiz UI GREENMETRİC Dünya Sıralamasında 829.. Sıradan 605. Sıraya Yükseldi. Her yıl sürdürülebilirlikte daha iyisini hedefliyoruz. Ankara Üniversitesi ailesi olarak hep birlikte daha yeşil bir dünya için çalışmaya devam edeceğiz.



ÜNİVERSİTEMİZ US NEWS AND WORLD REPORT-GLOBAL RANKİNG (USN&W) SIRALAMASINDA YERİNİ ALDI!

USN&W 2024-2025 Sıralamalarında Ankara Üniversitesi 769. sıra ile dünyanın en iyi ilk 1000 üniversitesi arasında yer almıştır. Üniversitemiz aynı zamanda; Asya Üniversiteleri arasında 230. Türkiye'deki üniversiteler arasında 11. sırada en iyi dünya Üniversiteleri arasına sıralanmaktadır.

ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTELERİ 2023 SIRALAMASINDA ANKARA ÜNİVERSİTESİ YÜKSELİŞTE!

Araştırma Üniversiteleri 2023 sıralamasında Ankara Üniversitesi 13. sıradan 9. sıraya yükseldi. Bu başarıya katkı sağlayan tüm akademisyenlerimize, araştırmacılarımıza ve çalışma arkadaşlarımıza teşekkür ederiz.

DÜNYANIN EN ETKİLİ BİLİM İNSANLARI LİSTESİNDE ANKARA ÜNİVERSİTESİ AKADEMİSYENLERİ YERİNİ ALDI!



Stanford Üniversitesi'nden John P.A. Ioannidis ve diğer bilim insanlarının gerçekleştirdiği, dünyanın en etkili bilim insanlarının sıralandığı 2023 yılı verilerine göre güncellenmiş liste Elsevier tarafından yayımlandı.

Nitelikli yayın sayısı, yayınlara yapılan atıflar, h-indeksi gibi göstergeler dikkate alınarak, dünyadaki bilim insanları arasından c-skorumu göre ilk yüzde 2'lik dilime giren Ankara Üniversiteli akademisyenlerimizi kutlar, başarılarının devamını dileriz!

DÜNYANIN EN ETKİLİ BİLİM İNSANLARI LİSTESİNDEKİ ANKARA ÜNİVERSİTELİ AKADEMİSYENLERİMİZ



Diş Hekimliği Fakültesi

Prof. Dr. Kaan ORHAN



Eczacılık Fakültesi

Prof. Dr. Sibel AYŞILÖZKAN
Prof. Dr. Nevin ERK
Prof. Dr. Sibel SÜZEN
Prof. Dr. Bengi USLU
Doç. Dr. Sevinç KURBANOĞLU



Tıp Fakültesi

Prof. Dr. Ayşe KÜÇÜKDEVECİ
Prof. Dr. Ahmet Kaan GÜNDÜZ
Prof. Dr. Ömer ERDEVE



Fen Fakültesi

Prof. Dr. Gönül DÖNMEZ
Doç. Dr. Burak DERKUŞ
Doç. Dr. Gözde AYDOĞDU TIĞ
Prof. Dr. Orhan ÇAKIR
Prof. Dr. Yaşar Murat ELÇİN



Mühendislik Fakültesi

Prof. Dr. Abdurrahim TOKTAŞ



Ziraat Fakültesi

Prof. Dr. Aydın GÜNEŞ
Prof. Dr. Umut TOPRAK
Prof. Dr. H. Barbaros ÖZER

DÜNYANIN KARIYER BOYU EN ETKİLİ BİLİM İNSANLARI LİSTESİNDE ANKARA ÜNİVERSİTELİ AKADEMİSYENLER YERİNİ ALDI!

Stanford Üniversitesi'nin hazırladığı Elsevier Atıf Metriklerine göre dünyada kariyer boyu en etkili bilim insanları arasında yer alan öğretim üyelerini kutlarız.



Diş Hekimliği Fakültesi

Prof. Dr. Orhan GÜVEN



Eczacılık Fakültesi

Prof. Dr. Sibel AYŞILÖZKAN
Prof. Dr. Erdal DİNÇ
Prof. Dr. Bengi USLU
Prof. Dr. Sibel SÜZEN



Fen Fakültesi

Prof. Dr. Gönül DÖNMEZ
Prof. Dr. Orhan ÇAKIR
Prof. Dr. Yaşar Murat ELÇİN



Mühendislik Fakültesi

Prof. Dr. Yakup Sedat VELİOĞLU
Prof. Dr. Ayhan ELMALI
Prof. Dr. Ferruh ERDOĞDU
Prof. Dr. Zeki AKTAŞ



Tıp Fakültesi

Prof. Dr. Ahmet Kaan GÜNDÜZ
Prof. Dr. Alp CAN
Prof. Dr. Mehmet Sadık BİLGİÇ



Ziraat Fakültesi

Prof. Dr. H. Barbaros ÖZER

ANKARA ÜNİVERSİTESİ GRAPHENE FLAGSHIP PARTNERİ

Mühendislik Fakültemiz öğretim üyelerinden Doç. Dr. Yeşim MOĞULKOÇ'un baş araştırmacılarından olduğu MNEMOSYN projesi Graphene Flagship kapsamında kabul edilerek desteklenmeye hak kazandı.

Avrupa Birliği tarafından finanse edilen en yüksek bütçeli programlardan biri olan Graphene Flagship bünyesinde desteklenerek Ankara Üniversitesi'nin temsiliyetini güçlendirerek uluslararası başarısını artıran Doç. Dr. Yeşim MOĞULKOÇ'u tebrik ederiz.

ANKARA ÜNİVERSİTELİ BİLİM İNSANLARINA "TÜBA-ÜSTÜN BAŞARILI GENÇ BİLİM İNSANI ÖDÜLÜ"



Sosyal, fen, mühendislik ve sağlık bilimleri alanlarında çalışan üstün başarılı genç araştırmacılar ve onların çalışma gruplarını kapsayan bir ağ oluşturulması, bu yolla ülkemize yetkin bir araştırmacı kuşağı kazandırarak ülkemizin bilimsel ve topyekûn kalkınmasına katkıda bulunulması hedefiyle yürütülen TÜBA-GEBİP kapsamında bu yıl Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Yeşim Moğulkoç "Doğa Bilimleri", Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Sevinç Kurbanoğlu da "Sağlık Bilimleri" alanında ödüle layık görüldü.

TÜBİTAK 1001

BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI



TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından yürütülen bir programdır. Bu programın amacı, bilimsel ve teknolojik araştırma projelerini destekleyerek Türkiye'deki bilgi birikimini ve araştırma kapasitesini artırmaktır.

Program, her disiplinden yenilikçi ve özgün araştırma projelerine maddi destek sağlar. Projeler genellikle üniversiteler, araştırma kurumları ve özel sektörden bilim insanları tarafından sunulur. Destek, araştırma sürecindeki harcamaları kapsar ve projelerin ulusal stratejik hedeflere katkıda bulunması beklenir.

Başvurular belirli dönemlerde alınır ve bilimsel değerlendirme süreçlerinden geçer. Değerlendirme kriterleri arasında projenin bilimsel niteliği, uygulanabilirliği ve araştırma ekibinin yetkinliği gibi unsurlar yer alır.

Bu program, Türkiye'nin araştırma ve geliştirme kapasitesini güçlendirmek, uluslararası rekabet gücünü artırmak ve bilimsel yeniliklerin toplum yararına sunulmasını teşvik etmek amacıyla önemli bir rol oynar.

[Başvuru koşulları ve detaylar TÜBİTAK'ın resmi sitesinde yer almaktadır.](#)

TÜBİTAK 1001 PROGRAMI BAŞARILARIMIZ

2024 YILI 1. DÖNEMİ BİLİMSEL DEĞERLENDİRME SONUÇLARINA
GÖRE ANKARA ÜNİVERSİTESİ'NDEN 18 PROJE DESTEKLENMEYE
HAK KAZANDI !



Fen Fakültesi

Doç. Dr. Aslı ELMASLI AKÇAR - Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü
Doç. Dr. Aysel KOÇ DEMİR - Kimya Bölümü



Mühendislik Fakültesi

Prof. Dr. Hilal GÖKTAŞ - Biyomedikal Mühendisliği Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Elif YILDIZ - Fizik Mühendisliği Bölümü
Prof. Dr. Meltem TÜRKYILMAZ - Gıda Mühendisliği Bölümü
Prof. Dr. Ayhan ELMALI - Fizik Mühendisliği Bölümü



Eczacılık Fakültesi

Prof. Dr. Oya BOZDAĞ DÜNDAR - Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü
Prof. Dr. Ebru ARIOĞLU İNAN - Eczacılık Teknolojisi Bölümü
Prof. Dr. Canan HASÇİÇEK - Eczacılık Teknolojisi Bölümü
Doç. Dr. Zühal KILIÇ KURT - Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü



Hızlandırıcı Teknolojileri Enstitüsü

Prof. Dr. İlkay TÜRK ÇAKIR



Kök Hücre Enstitüsü

Doç. Dr. Pınar BAYDIN



Biyoteknoloji Enstitüsü

Prof. Dr. Demet CANSARAN DUMAN



Hukuk Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi İbrahim BEKTAŞ - Özel Hukuk Bölümü
Doç. Dr. Başak ŞİT İMAMOĞLU - Özel Hukuk Bölümü



İletişim Fakültesi

Doç. Dr. Çağla KUBİLAY KAMİLOĞLU - Gazetecilik Bölümü



Diş Hekimliği Fakültesi

Prof. Dr. Şaziye SARI - Klinik Bilimler Bölümü



Ziraat Fakültesi

Doç. Dr. Yasin KAHYA - Zootekni Bölümü

**2024 YILI 2. DÖNEMİ BİLİMSEL DEĞERLENDİRME SONUÇLARINA
GÖRE ANKARA ÜNİVERSİTESİ'NDEN 7 PROJE DESTEKLENMEYE
HAK KAZANDI !**



Mühendislik Fakültesi

Prof. Dr. Özcan KÖYSÜREN - Enerji Mühendisliği Bölümü
Prof. Dr. Kamil KAYABALI - Jeoloji Mühendisliği Bölümü



Fen Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi Aydan ACAR ŞAHİN - Biyoloji Bölümü



Diş Hekimliği Fakültesi

Prof. Dr. Özlem FENTOĞLU - Periodontoloji Anabilim Dalı



Veteriner Fakültesi

Doç. Dr. Murat Onur YAZLIK - Veterinerlik Doğum ve Jinekolojisi Anabilim Dalı



Siyasal Bilgiler Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Selim ÖZTEK - Politika ve Ekonomi Bölümü



Biyoteknoloji Enstitüsü

Doç. Dr. Evrim Güneş ALTUNTAŞ

TÜBİTAK 1001 PROGRAMI ÖZEL ÇAĞRILARI BAŞARILARIMIZ

TÜBİTAK 1001 - Spor Araştırmaları Çağrısı Kapsamında Desteklenen Akademisyenlerimiz



Spor Bilimleri Fakültesi

Doç. Dr. Caner CENGİZ - Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü
Doç. Dr. Dicle ARAS - Antrenörlük Eğitimi Bölümü

TÜBİTAK 1001 - UDAP Ulusal Deprem Araştırmaları Programı Kapsamında Desteklenen Akademisyenlerimiz



Mühendislik Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin ULUGÖL - İnşaat Mühendisliği Bölümü
Doç. Dr. Oğuzhan ŞAHİN - İnşaat Mühendisliği Bölümü
Doç. Dr. Ömer MERCİMEK - İnşaat Mühendisliği Bölümü



1.Organize Sanayi Meslek Yüksekokulu

Doç. Dr. Mehmet Cem ÇATALBAŞ - 1. OSB MYO Elektronik ve Otomasyon Bölümü

TÜBİTAK 1002-A

HIZLI DESTEK PROGRAMI



TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek Modülü, Türkiye'deki araştırmacılara yönelik hızlı ve kısa süreli projeleri desteklemek amacıyla oluşturulmuş bir programdır. Akademisyenler ve araştırmacılar, bu program sayesinde daha kısa sürede sonuçlanacak, yeni fikirlere dayalı, öncelikli alanlarda araştırma projeleri yürütebilirler.

Öne Çıkan Özellikler:

- Hızlı Destek: Program, kısa süreli ve küçük ölçekli projeleri hedef alır ve başvuruların sonuçlanma süreci hızlandırılmıştır.
- Projelerin Süresi: Desteklenen projelerin süresi en fazla 12 ay ile sınırlıdır, bu da projelerin hızlı bir şekilde tamamlanmasını sağlar.
- Destek Miktarı: Projelere verilecek destek bütçesi, büyük ölçekli projelere kıyasla daha küçük olsa da, araştırmacılara esneklik tanıyarak yenilikçi fikirlerin hayata geçirilmesini teşvik eder.
- Öncelikli Alanlar: TÜBİTAK'ın belirlediği stratejik öncelik alanlarına uygun projeler, destek alma konusunda daha avantajlıdır.

Program, araştırma sürecini hızlandırarak bilimsel bilgiye hızlı erişim ve çözüm üretmeyi hedefler. Özellikle genç araştırmacılar ve kısa sürede sonuçlanabilecek projeler için oldukça uygundur.

[Başvuru koşulları ve detaylar TÜBİTAK'ın resmi sitesinde yer almaktadır.](#)

TÜBİTAK 1002 – A PROGRAMI BAŞARILARIMIZ



Diş Hekimliği Fakültesi

Arş. Gör. Aslıhan ÇETİNEL

"Ligamentum Retinaculare'nin Fasyal Bağlantılarının Ultrason Görüntüleme Kılavuzluğunda Diseksiyonu"



Mühendislik Fakültesi

Doç. Dr. Levent SELBUZ - Fizik Mühendisliği Bölümü

"B Mezonun Nadir Bozunumlarında Karanlık Foton Etkileri"

Prof. Dr. Mehmet ÇELİK - Jeoloji Mühendisliği Bölümü

"Susuz kaynaklarının anlık ölçüm verileriyle rezervuar potansiyelinin belirlenmesi, Seydişehir, Türkiye"



Fen Fakültesi

Prof. Dr. Mehmet ÜNVER - Matematik Bölümü

"Yeni Bulanık Entropi Ölçüleri Ve Bazı Akıllı Sistem Uygulamaları: Çok Kriterli Karar Verme Ve Sınıflandırma"

Prof. Dr. Selen Bilge KOÇAK - Kimya Bölümü

"Hetero Halkalar İçeren Di- Ve Tri-Nükleer Bor-Salen Komplekslerinin Sentezi, Spektral Ve Kiral Özelliklerinin Belirlenmesi Ve Dna Ile Etkileşimlerinin Araştırılması"



Ziraat Fakültesi

Prof. Dr. Gülüzar Duygu SEMİZ - Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü

"Uzaktan Algılama ve Yapay Zeka Teknikleri ile Türkiye'de Kar Örtüsü ve Kar Su Eşdeğeri'nin Tarihsel Değişiminin (1984-2024) İncelenmesi ve İklim Değişikliği Senaryoları Altında Kar Yağışının Karasal Su Kaynakları Üzerine Etkisinin Modellenmesi"



Hemşirelik Fakültesi

Doç. Dr. İlknur Münevver GÖNENÇ - Ebelik Bölümü

"Prekonsepsiyonel Danışmanlıkta Yapay Zeka Destekli Etkileşimli Simülasyonun Etkinliğinin Değerlendirilmesi: Hemşirelik Öğrencilerinin Eğitiminde İnovatif Bir Uygulama"



Eğitim Bilimleri Fakültesi

Prof. Dr. Neslihan KARAMAN – Eğitim Bilimleri Bölümü

"Üniversiteye Uyum Yolculuğu: Deneyim Örneklemesi ve Boylamsal Araştırmayla Birinci Sınıf Öğrencilerinin Üniversiteye Uyum Sürecinin İncelenmesi"



Hukuk Fakültesi

Arş. Gör. Merve SİZER – Özel Hukuk Bölümü

"Milletlerarası Özel Hukukun Küresel Sorumlu İşletme Anlayışına Etkisi"



Biyoteknoloji Enstitüsü

Pelin TAŞ

"Çevresel Örneklerin Taksonomik Tanımlanmasında Havadan DNA (eDNAir) Metabarkodlama"



Nükleer Bilimler Enstitüsü

Prof. Dr. Haluk YÜCEL - Medikal Fizik Bölümü

"Bilgisayarlı Tomografi ve Mamografi Çekiminde Meme Glandüler Dokusunda Soğurulan Dozun İncelenmesi için Türk Kadınına Özgü Antropomorfik Meme Fantomunun Tasarımı ve 3B Yazıcı Tekniği ile Üretilmesi"



Eğitim Bilimleri Enstitüsü

Zeynep GÖRGÜLÜ

"Okuldan İşe Geçişte Uyum Süreçlerinin Modellenmesi"

TÜBİTAK 1002 – B

ACİL DESTEK PROGRAMI



TÜBİTAK 1002-B Acil Destek Modülü, hızlı çözüm gerektiren acil durumlar için akademik araştırmalara hızlı destek sağlayan bir programdır. Özellikle doğal afetler, salgınlar gibi acil bilimsel sorunlar ve öncelikli konular için kısa sürede proje kabul eder. Başvurular, TÜBİTAK'ın belirlediği formatta yapılır ve hızlıca sonuçlandırılır. Proje süreleri genellikle kısa olup, en fazla 12 ay sürer. Başvuru sahiplerinin projelerinin TÜBİTAK tarafından belirlenen temalara uygun olması gerekir.

[Başvuru koşulları ve detaylar TÜBİTAK'ın resmi sitesinde yer almaktadır.](#)

TÜBİTAK 1002 – B PROGRAMI BAŞARILARIMIZ



Eczacılık Fakültesi

Doç. Dr. Burçin Ergene - Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü

"Glechoma hederacea L. Ekstrelerinin Caenorhabditis elegans'ın Yaşam Süresi Üzerindeki Etkinliğinin Değerlendirilmesi"



Fen Fakültesi

Prof. Dr. Zehra Yazan - Kimya Bölümü

"Endokrin Bozucu Maddelerin Neden Olduğu DNA Hasarının Tayini İçin Elektrokimyasal Sensörlerin Hazırlanması"

TÜBİTAK 1005

ULUSAL YENİ FİKİRLER VE ÜRÜNLER ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMI



TÜBİTAK'ın 1005 - Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programının amacı; ülkemizde ihtiyaç duyulan, teknolojik dışa bağımlılığımızı azaltacak ve/veya ülkemizin rekabet gücünü artıracak ulusal/uluslararası yeni bir ürün/süreç/yöntem/model geliştirme amacına yönelik uygulamalı araştırma ve/veya deneysel geliştirme projelerinin desteklenmesidir. Proje süresi en fazla 18 aydır. Başvurularda herhangi bir zaman kısıtlaması yoktur. Yıl boyunca başvuru yapılabilir. Proje önerileri aşağıda belirtilen altı boyut altında değerlendirilir:

- Ulusal Kazanım
- Amaç ve Hedefler
- Yenilikçi Yönü
- Yöntem
- Proje Yönetimi
- Yaygın Etki

[Başvuru koşulları ve detaylar TÜBİTAK'ın resmi sitesinde yer almaktadır.](#)

TÜBİTAK 1005 PROGRAMI BAŞARILARIMIZ



Biyoteknoloji Enstitüsü

Doç. Dr. Arzu ATALAY - Biyoteknoloji Anabilim Dalı

"Reseptör Tirozin Kinaz Benzeri Orphan Reseptör-1 (Ror1)'e Karşı Monoklonal Antikor Geliştirilmesi"



Veteriner Fakültesi

Prof. Dr. Okan EKİM - Veteriner Hekimliği Temel Bilimleri Bölümü



Nükleer Bilimler Enstitüsü

Prof. Dr. Haluk YÜCEL - Medikal Fizik Bölümü

"Doz Hızı Ölçerlerin ve Pasif Dozimetrelerin Beta Dozu Kalibrasyonunda Kullanılmak Üzere Otomatik Kaynak-90Sr/90Y Kontrollü Bir Radyometrik Bir Işınlama Sisteminin Tasarımı, Geliştirilmesi ve Kurulması"

TÜBİTAK 2232- A

ULUSLARARASI LİDER ARAŞTIRMACILAR PROGRAMI



TÜBİTAK 2232-A Uluslararası Lider Araştırmacılar Programı, ülkemiz açısından stratejik öneme sahip araştırma alanlarında yürütülecek projelere katkı sağlamak üzere, alanlarında yaptıkları üst seviye bilimsel ve/veya teknolojik çalışmalar ile temayüz etmiş ve yurt dışında çalışma deneyimi olan başta Türk bilim insanları olmak üzere nitelikli araştırmacıların yurtdışından Türkiye'ye gelmelerini teşvik etmek ve çalışmalarını Türkiye'nin önde gelen devlet veya vakıf yükseköğretim kurumlarında, 6550 kapsamında yeterlik almış araştırma altyapılarında, kamu araştırma enstitülerinde, Ar-Ge veya tasarım merkezine sahip özel sektör kuruluşlarında veya teknoparklar bünyesinde Türkiye'de yerleşik sermaye şirketlerinde sürdürebilmeleri amacıyla destek verilen programdır.

[Başvuru koşulları ve detaylar TÜBİTAK'ın resmi sitesinde yer almaktadır.](#)



TÜBİTAK 2232 - B

ULUSLARARASI GENÇ ARAŞTIRMACILAR PROGRAMI



TÜBİTAK 2232-B Uluslararası Genç Araştırmacılar Programı, ülkemiz açısından stratejik öneme sahip araştırma alanlarında yürütülecek projelere katkı sağlamak üzere, alanlarında yaptıkları üst seviye bilimsel ve/veya teknolojik çalışmalar ile temayüz etmiş ve yurt dışında çalışma deneyimi olan başta Türk bilim insanları olmak üzere 40 yaş altındaki genç araştırmacıların yurt dışından Türkiye'ye gelmelerini teşvik etmek ve çalışmalarını Türkiye'nin önde gelen devlet veya vakıf yükseköğretim kurumlarında, 6550 kapsamında yeterlik almış araştırma altyapılarında, kamu araştırma enstitülerinde, Ar-Ge veya tasarım merkezine sahip özel sektör kuruluşlarında veya teknoparklar bünyesinde Türkiye'de yerleşik sermaye şirketlerinde sürdürebilmeleri amacıyla destek verilen programdır.

Başvuru koşulları ve detaylar TÜBİTAK'ın resmi sitesinde yer almaktadır.



TÜBİTAK 2237 – A BİLİMSEL EĞİTİM ETKİNLİKLERİ DESTEĞİ



TÜBİTAK 2237 – Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği, bilimsel bilgi ve becerilerin artırılmasına yönelik eğitim etkinliklerini desteklemeyi amaçlar. Bu program, akademisyenlerin, araştırmacıların ve ilgili alanlarda uzmanlaşmak isteyen kişilerin bilgi ve yeteneklerini geliştirmeleri için çeşitli eğitim programları, seminerler ve atölyeler düzenlemeye olanak sağlar.

[Başvuru koşulları ve detaylar TÜBİTAK'ın resmi sitesinde yer almaktadır.](#)

TÜBİTAK 2237 – A PROGRAMI BAŞARILARIMIZ



Fen Fakültesi

Doç. Dr. Aysuhan OZANSOY - Fizik Bölümü

"Türk Fizik Derneği 16. Ulusal Parçacık Hızlandırıcıları ve Dedektörleri yaz Okulu (UPHDYO-XVI)"

TÜBİTAK 2247 - A

ULUSAL LİDER ARAŞTIRMACILAR PROGRAMI



TÜBİTAK'ın 2247-A Ulusal Lider Araştırmacılar Programı, Türkiye'de ikamet eden yetkin bilim insanlarının, ülkemiz açısından stratejik değer taşıyan alanlarda çığır açıcı nitelikteki projelerini desteklemeyi amaçlamaktadır.

[Başvuru koşulları ve detaylar TÜBİTAK'ın resmi sitesinde yer almaktadır.](#)

TÜBİTAK 2247 - A PROGRAMI BAŞARILARIMIZ



Mühendislik Fakültesi

Doç. Dr. Açelya YILMAZER AKTUNA - Biyomedikal Mühendisliği Bölümü

TÜBİTAK 3005

SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLERDE YENİLİKÇİ ÇÖZÜMLER ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEK PROGRAMI



TÜBİTAK 3005 programı, sosyal ve beşeri bilimlerde yenilikçi çözümleri teşvik etmek amacıyla oluşturulmuş bir araştırma projeleri destek programıdır. Bu program, Türkiye'deki sosyal ve beşeri bilimler alanında çalışan akademisyenleri ve araştırmacıları desteklemeyi hedefler. Program, özellikle toplum ve kültürle ilgili yenilikçi yaklaşımları teşvik eder, araştırma altyapılarını güçlendirmeyi ve bilimsel kapasiteyi artırmayı amaçlar.

[Başvuru koşulları ve detaylar TÜBİTAK'ın resmi sitesinde yer almaktadır.](#)

TÜBİTAK 3501

KARIYER GELİŞTİRME PROGRAMI



TÜBİTAK 3501 Kariyer Geliştirme Programı, araştırmacıların akademik kariyerlerini desteklemek için tasarlanmıştır. Bu program, doktorasını tamamlamış bilim insanlarının kendi alanlarında bağımsız araştırmalar yürütmelerini ve araştırma ekibi oluşturabilmelerini amaçlar. Başvuru sahiplerinden özgün bilimsel araştırma projeleri beklenir ve projelerin Türkiye'deki bilimsel ve teknolojik bilgi birikimine katkıda bulunması hedeflenir. Destek süresi en fazla 36 ay olup, projenin bütçesi başvuru sahibinin araştırma konusuna göre değerlendirilir.

[Başvuru koşulları ve detaylar TÜBİTAK'ın resmi sitesinde yer almaktadır.](#)

TÜBİTAK 3501 PROGRAMI BAŞARILARIMIZ



Fen Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi Duygu BAYRAMOĞLU - Kimya Bölümü

"Çoklu hedefleme potansiyeline sahip yeni heterohalkalı amin sübstitüe aza-kondanse trisiklik hibrit moleküllerin sentezi ve biyolojik aktivitelerinin incelenmesi"

Dr. Öğr. Üyesi Arzu BİNİCİ - Kimya Bölümü

"Moleküler Hibridizasyon Yaklaşımıyla İnorganik-Organik Hetero Halkalı Fosfaza-İndol Bileşikleri ve Tuzlarının Sentezi, Karakterizasyonu, DNA Etkileşimleri, Antimikrobiyal, Antioksidan, İnhibisyon ve Sitotoksik Aktiviteleri"



Mühendislik Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YÜKSEKKAYA - Biyomedikal Mühendisliği Bölümü

"Beyin Omurilik Sıvısı Analizi için Yenilikçi Yapay Zekâ Destekli Görüntü Sitometri Yönteminin Geliştirilmesi"

Dr. Öğr. Üyesi İrem ÜLKÜ - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

"Uzaktan Algılama Görüntülerinde Eksik Dalga Boylarına Dayanıklı Ve Farklı Hassas Tarım Uygulamalarına Adapte Olabilen Çok Modlu Transformer Tabanlı Anlamsal Bölütleme Modeli Geliştirilmesi"



Ziraat Fakültesi

Doç. Dr. Emre İNAK - Bitki Koruma Bölümü

"Tetranychus urticae Mücadelesinde RNAi Temelli Yaklaşım"

AKADEMİSYENLERİMİZİN ULUSLARARASI BAŞARILARI!



TÜBİTAK – Katar Araştırma Geliştirme ve Yenilik Kurumu (QRDI) İkili İş Birliği Programı Kapsamında Akademisyenlerimizin Projeleri Desteklenmeye Hak Kazandı!

“Dijital ve Uzay Teknolojileriyle Şekillenen Akıllı Şehirler” konusunda açılan ortak proje çağrısı kapsamında akademisyenlerimiz destek almaya hak kazandı.



Mühendislik Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi Kutluk Bilge ARIKAN - Biyomedikal Mühendisliği Bölümü



Ziraat Fakültesi

Prof. Dr. Nevzat KONAR - Süt Teknolojisi Bölümü



Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörümüz Euro-Mediterranean Hub For Research & Innovation Ağına Kabul Edildi!

Genç araştırmacı olarak sağlık bilimleri alanındaki gerçekleştireceği çalışmaları ile bu platformda yer alarak, seçkin araştırmacılarla iş birliği yapma, fikir alışverişinde bulunma ve Euro-Akdeniz bölgesinde etkili araştırmalara katkıda bulunma fırsatına sahip olacak.



Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

Öğr. Gör. Özge Nur TOPRAK



TÜBİTAK - Kore Ulusal Araştırma Vakfı (NRF) ile İkili İş Birliği Seyahat Destek Programı Kapsamında Akademisyenimizin Projesi Desteklenmeye Hak Kazandı!

Proje Adı: "Kendini Onarabilen Tiyoktik Asit-Esaslı Biyoyapışkan Yara Örtülerinin Geliştirilmesi: Fizikokimyasal, Mekanik, In-Vitro ve In-Vivo Biyolojik Değerlendirmeler"



Fen Fakültesi

Prof. Dr. Yaşar Murat ELÇİN - Kimya Bölümü



Ankara Üniversitesi Rektör Yardımcısı ve Diş Hekimliği Fakültesi Dekanımız Sayın Prof. Dr. Kaan ORHAN'ın projesi Qatar Research, Development and Innovation (QRDI) tarafından desteklenmeye hak kazandı!

Proje Adı: " Application of Artificial Intelligence in Primary Dental Healthcare: Health Economics and Cultural Implications"



Diş Hekimliği Fakültesi

Prof. Dr. Kaan ORHAN - Klinik Bilimler Bölümü



Akademisyenimizden UNICEF Projesi Başarısı!

Proje Adı: "Digital Ecosystem For Teacher Training Project: Research Consultancy"



Eğitim Bilimleri Fakültesi

Prof. Dr. Neslihan KARAMAN - Eğitim Bilimleri Bölümü



TÜBİTAK-Polonya Ulusal Araştırma ve Geliştirme Merkezi (NCBR) İkili İş Birliği Programı Kapsamında Akademisyenimizin Projesi Destek Almaya Hak Kazandı!

Proje Adı: "Eklemeli Olarak Üretilen Spinal Ve Cmf İmplantlarda, Kaplama Yenilikleri Sayesinde Gelişmiş Osseointegrasyon Ve Kemiği Taklit Etme Davranışı (Rekabetçi Peek)"



Mühendislik Fakültesi

Prof. Dr. Pınar YILGÖR HURİ - Biyomedikal Mühendisliği Bölümü



Akademisyenimizin 2515-COST Aksiyon Üyeleri Ar-Ge Destek Programı Kapsamındaki Projesi Desteklenmeye Hak Kazandı!

Proje Adı: "In-Situ Oluşabilen Çok Yönlü Enjekte Edilebilir Hidrojel Sisteminin Geliştirilmesi ve Tendon Doku Onarımında kullanım Potansiyelinin In-vitro Değerlendirilmesi"



Kök Hücre Enstitüsü

Doç. Dr. Mahmut PARMAKSIZ - Kök Hücre Ve Yenileyici Tıp Anabilim Dalı

AKADEMİSYENİMİZİN TÜSEB B GRUBU AR-GE DESTEK PROGRAMI KAPSAMINDAKİ PROJESİ DESTEKLENMEYE HAK KAZANDI!

Proje Adı: "Multiple Skleroza Karşı Deneysel Otoimmün Ensefalomyelit Modeli İçin Tolerans İndükleyici Otoantijen ve Fosfatidilinositol 3-Kinaz İnhibitörü İçeren Sıcaklığa Duyarlı Hidrojel ve Nanopartiküler Sistemlerin Geliştirilmesi"



Eczacılık Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi Umut Can ÖZ - Eczacılık Teknolojisi Bölümü

COST WORKING GROUP MEMBER BAŞARILARI



Nitelikli bilimsel bilgilerin uluslararası düzeyde paylaşıldığı ve işbirliklerinin geliştirildiği COST Aksiyonunda yer alan araştırmacılarımızı kutluyoruz.



Ziraat Fakültesi

Prof. Dr. G. Duygu SEMİZ - Tarımsal Yapılar Ve Sulama Bölümü

CA22144 - Sustainable use of salt-affected lands (SUSTAIN): SUSTAIN Eylemi, gıda güvenliği, sürdürülebilirlik ve yoğunlaşan iklim krizi bağlamında tuzluluk araştırmaları alanında bilimsel uzmanlardan ve ilgili paydaşlardan oluşan küresel bir disiplinlerarası ağ kurmayı amaçlamaktadır.



Eğitim Bilimleri Fakültesi

Doç. Dr. Nesime CAN ANGIN - Eğitim Bilimleri Bölümü

CA23153 - Digital Mental Health for Young People (YouthDMH): YouthDMH COST Eylemi, kapsayıcı, disiplinler arası ve sektörler arası sürdürülebilir bir Avrupa çapında ağ kuracaktır. Bilgi aktarımını, yaratımını ve yayılımını destekleyecek ve gençlerde ruh sağlığını desteklemek için teknolojinin kullanımı konusunda koordineli araştırmanın temellerini atacaktır. Eylem boyunca gerçekleştirilen faaliyetler araştırma ve uygulama arasındaki boşluğu kapatmaya yardımcı olacaktır. Eylem ayrıca hükümet, sivil toplum örgütleri ve fon sağlayan kuruluşlar için politika rehberliği ve önerileri sağlayacaktır.



Sağlık Bilimleri Fakültesi

Arş. Gör. Dr. Mahmut BODUR - Beslenme Ve Diyetetik Bölümü

CA23110 - International networking on in vitro colon models simulating gut microbiota mediated interactions (INFOGUT): INFOGUT, mikrobiyota ve konak arasındaki karmaşık etkileşimler de dahil olmak üzere bağırsak ortamında gerçekleşen olaylar hakkındaki bilgiyi geliştirmek için fikir birliği protokolleri ve sağlam veri kümeleri sağlayarak in vitro kolon modelleri konusundaki bilgi boşluğunu dolduracaktır. Ayrıca, genç araştırmacılar da bağırsak modelleri hakkında bilgiyi artırmak ve yanlış yönlendirici mesajlardan kaynaklanan sağlıksız tüketici tercihlerinden kaçınmak için topluma yaymak için yenilikçi eğitim araçları önerilecektir.



► TOPLUMSAL KATKI FAALİYETLERİMİZ

Ankara Üniversitesi, toplumsal cinsiyet eşitliğini ve bilimde kadın gücünü destekleyen örnek bir projede yer alarak toplumsal katkı faaliyetlerine devam ediyor. Üniversitemizin genç ve dinamik akademisyenlerinden Öğr. Gör. Özge Nur Toprak ve Öğr. Gör. Elif Safkan Ayaz, "Bilim Kızı" projesinde mentör olarak görev alıyor.

Bu anlamlı girişim, kadınların STEM (Bilim, Teknoloji, Mühendislik ve Matematik) alanlarına olan ilgisini artırmayı ve kız çocuklarının bilimsel hayallerini desteklemeyi amaçlıyor. Öğr. Gör. Özge Nur Toprak, Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörü olarak bilimsel projeler geliştirilmesi konusunda rehberlik ederken, Öğr. Gör. Elif Safkan Ayaz ise Teknoloji Transfer Ofisi'nde sanayi iş birlikleri uzmanı olarak genç kadınlara kariyer planlamalarında ilham oluyor.



Öğr. Gör. Özge Nur TOPRAK



Öğr. Gör. Elif SAFKAN AYAZ

Bilim Kızı projesi kapsamında gerçekleştirilen mentörlük çalışması, genç kızların bilimsel hayalleri için bir köprü vazifesi görüyor. Proje kapsamında yapılan mentörlük oturumları, kız çocuklarının bilimle buluşmasını ve bu alanda kendilerine bir gelecek inşa etmelerini destekliyor.

"Bilimde Kadın Gücüne Destek" sloganıyla yola çıkan Ankara Üniversitesi, kadınların bilimsel alanlardaki temsilini artırma hedefiyle çalışmalarına devam ediyor. Toplumsal faydayı öncelikli hedeflerinden biri olarak gören üniversitemiz, bu ve benzeri projelerle gençlere ilham kaynağı olmaya devam edecek.

Bilim Kızı Projesini takip etmek ve bilgi edinmek için;
<https://www.instagram.com/bilimkiziorg/>

**Araştırma Dekanlığı
Tanıtım Videosu**




**Araştırma Projeleri Destek
Ofisi Koordinatörlüğü
Tanıtım Videosu**



MEDYA

ARAŞTIRMA DEKANLIĞI

-  auardek
-  auardek
-  Ankara Üniversitesi Araştırma Dekanlığı
-  ardek@ankara.edu.tr
-  ardek.ankara.edu.tr
-  (0312) 296 55 67

ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEK OFİSİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

-  au_pdo
-  ankarauni_pdo
-  Ankara Üniversitesi Araştırma Projeleri Destek Ofisi
-  pdo@ankara.edu.tr
-  pdo.ankara.edu.tr
-  (0312) 296 56 31