



YTUYILDIZ
TEKNOPARK



YTU TEKNOLOJİ
TRANSFER OFİSİ

ULUSLARARASI PROJELER BİRİMİ BÜLTEN

NİSAN - MAYIS - HAZİRAN 2024
SAYI 11





SUNUŞ

Küreselleşen dünya koşulları karşısında yükseköğretim kurumlarının küresel rekabet gücünde önemli pay sahibi olan bilgiyi ürüne dönüştürme yolunda faaliyetler göstermesi önem arz etmektedir.

Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ), 113 yıllık köklü geçmişinden aldığı güç ve uluslararasılaşmanın artan önemini farkındalığıyla; ürettiği ve küresel rekabet gücünde önemli bir pay sahibi olan “BİLGİ”yi teknoloji geliştirme bölgelerinde “İş Modelleri” ne dönüştürme ve sanayi ile kamunun ihtiyacına dönük “Ürün” geliştirme konularında öncü olan YTÜ Yıldız Teknopark bünyesinde Ar-Ge Rektör Yardımcılığımız koordinasyonunda Uluslararası Projeler Birimi (UPB) oluşturmuştur.

Uluslararasılaşma vizyonuyla önümüzdeki dönemde de uluslararası fonlardan daha fazla yararlanılması konusunda YTÜ'nün çok kıymetli araştırmacılarını ve YTÜ Yıldız Teknopark'taki firmalarımızı, güçlü kadrosuyla her zaman araştırmacıların yanında olan UPB'den destek alarak uluslararası proje sayısını artırmaya davet ediyorum.

Selam ve saygılarımla,

Prof. Dr. Tamer YILMAZ
REKTÖR

UPB

ULUSLARARASI PROJELER BİRİMİ TANITIMI

Yıldız Teknik Üniversitesi'nin uluslararasılaşma vizyonuna katkı sunmak amacıyla, 2021 yılı içerisinde YTÜ Yıldız Teknopark Teknoloji Transfer Ofisi bünyesinde Ar-Ge Rektör Yardımcılığı Koordinasyonu ile Uluslararası Projeler Birimi (UPB) oluşturulmuştur. UPB tarafından YTÜ akademisyenlerine uluslararası hibe programları hakkında proje başvuru aşaması süresince destek verilmektedir.

UPB aşağıdaki konularda faaliyet sağlamaktadır:

- Avrupa Birliği ve diğer uluslararası fonlayıcı kuruluşlar (Ufuk Avrupa, Dijital Avrupa, Yaratıcı Avrupa, Erasmus+, Era-Net, Eurostars, Eureka, TÜBİTAK İkili/Çoklu İş birliği, vb.) tarafından yayımlanan hibe programlarının takibi,
- TÜBİTAK Avrupa Birliği Çerçeve Programları Destek ve Ödül programları için araştırmacıların hazırlayacağı başvurulara destek olunması,
- Uluslararası projeler için bütçe hazırlama, ortak bulma, eşleştirme faaliyetleri.

Yaklaşan Etkinlikler

29 Nisan 2024 Ufuk Avrupa Sağlık Kümesi- Salento Üniversitesi ile Uluslararası İş birliği Etkinliği	22 - 23 Mayıs 2024 SMI2G Toplum için Sivil Güvenlik Proje Pazarı	28 Mayıs 2024 Ufuk Avrupa Sağlık Kümesi Bilgi Günü	4 Haziran 2024 Temiz Enerji Geçişi Ortaklığı (CETPartnership) 2024 Yılı Çağrısı Ön Bilgilendirme Etkinliği	5 Haziran 2024 Kanser Misyonu-Kanserin Anlaşılması Çevrim içi Semineri	12 Haziran 2024 Yaşam Bilimcileri Buluşuran EMBO & Türkiye
					

Etkinliklere ilişkin detaylar için bkz. sayfa 17 - 19

Yıllara Göre Uluslararası Projeler Birim Performansı

Yıldız Teknik Üniversitesi Uluslararası Projeler Başvuru Sayıları



2024 yılının ilk 3 ayında toplam **46 adet** uluslararası proje başvurusu yapılmıştır. Aynı dönemde, YTÜ Yıldız Teknopark adına **8 adet** uluslararası proje başvurusu gerçekleştirilmiştir.

Yıldız Teknik Üniversitesi Yürüyen Uluslararası Proje Sayıları



Yıldız Teknik Üniversitesi Yürütülen Uluslararası Proje Bütçeleri (Milyon TL)



Sonucu Açıklanan Projeler

InclusiVET

YTÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyemiz Prof. Dr. Nihan KAHRAMAN liderliğinde başvurulan Erasmus+ Programı Mesleki Eğitimde İş Birliği Ortaklıkları (KA220-VET) programı kapsamında "Bridging Skills and Accessibility in Vocational Training for the Hearing-Impaired (InclusiVET)" başlıklı proje 250.000 Avro değerinde hibe kazanmaya hak kazanmıştır. Koordinatörlüğünü Yıldız Teknik Üniversitesi'nin yaptığı projede Yunanistan'dan KOINSEP Epomeni Stasi, Çekya'dan Eu&Pro centrum vzdělávání a praxe, s.r.o., Altındag Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Romanya'dan Scoala Profesionala Speciala pentru Deficienti de Auz "Sfanta Maria" ve Sırbistan'dan Akademija tehnickih strukovnih studija Beograd adlı kuruluşlar ortak olarak yer almaktadır. Projede YTÜ bütçesi 58.200 Avrodur.

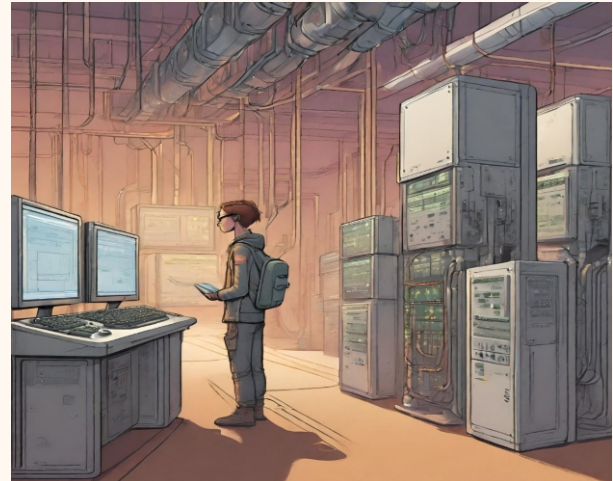
Bu projenin temel amacı, işitme engelliler için zengin, etkileşimli bir öğrenme ortamı sağlamak amacıyla artırılmış gerçeklik ve sanal gerçeklik teknolojilerini entegre ederek



kapsayıcı bir çevrim içi mesleki eğitim platformu oluşturmaktır. Standartlaştırılmış işaret dili araçları geliştirerek ve çıraklık ve iş olanakları için endüstri ortaklıkları kurarak, işitme engelli bireylerin gerekli mesleki becerilerle donatılması ve böylece iş gücüne sorunsuz bir şekilde entegre olmalarının sağlanması hedeflenmektedir.

C-ISS-TDS

YTÜ Matematik Mühendisliği bölümü öğretim üyemiz Öğr. Gör. Dr. Gökhan GÖKSU liderliğinde başvurulan ve TÜBİTAK 2509-Fransa Dışişleri Bakanlığı (Bosphorus) ile İkili İş Birliği Çağrısı kapsamında desteklenmeye hak kazanan "Characterizations of Input-to-State Stability Related Properties for Time-Delay Systems (C-ISS-TDS)" başlıklı proje kapsamında, zaman gecikmeli sistemlerin (ZGS'lerin) integral girdiden duruma kararlılığının (iGDK) çözüme dayalı karakterizasyonları üzerine odaklanmaktadır. Bu proje, ZGS'ler için dayanıklılık özelliklerinin geliştirilmesine ve lisans/lisansüstü öğrencilerinin/genç araştırmacıların gelişimine katkı sunmayı amaçlamaktadır. Araştırma kapsamında, sonlu boyutlu bağlamda (gecikmesiz) iGDK özelliğinin sınırlı bir girdiye yanıt olarak kararlı durumda durumun ulaştığı



en düşük değere eşdeğer bir şekilde karakterize edilmesi üzerine çalışılacaktır. Bu karakterizasyonlar, güçlü bir ayrılma ilkesi sağlayarak iGDK'nın kurulabileceği bir temel sunmaktadır. Öte yandan, güçlü iGDK için Lyapunov tabanlı koşulların incelenmesi ve bu özelliklerin ZGS bağlamında ele alınması hedeflenmektedir.

Ocak - Şubat - Mart 2024 Döneminde Başvuru Yapılan Projeler

UFUK AVRUPA			
Proje Akronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
CREATIVE	Co-Creation and Collaboration Innovative Tools for Cost-Efficient and Open Cultural Diversity, Content, and Experiences	Doç. Dr. Ertan TOY	HORIZON-CL2-2024-HERITAGE-01-03
BioNanoPack	Biodegradable Polymeric Food Packaging Materials with Micro-Nanoscale Cellulosic Fillers From Waste Fibers	Prof. Dr. Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ	HORIZON-CL4-2024-RESILIENCE-01-35-Two Stage
GREENMET	Artificial Intelligence Driven Excellence of Circular Manufacturing for Metal Industry	Dr. Öğr. Üyesi Hakan YILMAZER	HORIZON-CL4-2024-TWIN-TRANSITION-01-05
SEOISLANDS	Empowering Social Economy Organisations for the Sustainable Growth of European Islands	Prof. Dr. Fazıl KAYIKÇI	HORIZON-CL2-2024-TRANSFORMATIONS-01-09
CHAIN	Chain & Join & Sustain: The Biggest Chain Market Joins the Fight Against Food Waste for Sustainability	Prof. Dr. Bestami ÖZKAYA	HORIZON-CL6-2024-FARM2FORK-01-8
CIRC2VARDS	Circular, Innovative Recycle Chains to Value and Response Driven Sustainability	Prof. Dr. Alev TAŞKIN	HORIZON-CL6-2024-CircBio-02-1-two-stage
FunBioCare	Pioneering Sustainable Functional Biomedical Materials for Healthcare	Prof. Dr. Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ	HORIZON-MSCA-2023-SE-01-01
ECHO	Energy Communities excellence Hubs: catalyzing energy innovation ecosystems	Prof. Dr. Ozan ERDİNÇ	HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-07-01
ROMANCE	Robotic movement, Manipulation And interaction for Complex manufacturing Environments	Prof. Dr. Bülent BAYRAM	HORIZON-CL4-2024-DIGITAL-EMERGING-01-03

Ocak - Şubat - Mart 2024 Döneminde Başvuru Yapılan Projeler

ERASMUS+ (Merkezi)			
Proje Akronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
EUropeanCUL-LAN	Culture and Language	Öğr.Gör. Gülseven BEKTAŞ	ERASMUS-JMO-2024-MODULE
MARE-UA	The Maritime European University Alliances	Prof.Dr. Hüseyin YILMAZ	ERASMUS-EDU-2024-EUR-UNIV-1
WEF4SDG	Water-Energy-Food Nexus Learning Platform for Implementing the Sustainable Development Goals	Prof.Dr. Sevil YÜCEL	ERASMUS-EDU-2024-CBHE-STRAND-2
OPTIFY	Enhancing monitoring and management capacities of HEIs on optical networks and optical communication in Georgia, Azerbaijan, Kazakhstan	Prof.Dr. Ahmet KIZILAY	ERASMUS-EDU-2024-CBHE-STRAND-2
ELAS	Economics, Languages, and Sustainability Masters' Programme	Doç.Dr. Anna Lia Proietti ERGUN	ERASMUS-EDU-2024-EMJM-DESIGN
HyB-TEC	Hydrogen Energy Integrated Advanced Energy Storage Technologies	Prof.Dr. Aysel KANTÜRK FİGEN	ERASMUS-EDU-2024-EMJM-DESIGN
Metablock	Metaverse and Blockchain Technologies Master Degree Curriculum Development	Doç.Dr. Ertan TOY	ERASMUS-EDU-2024-EMJM-DESIGN
InnovAth	Master of Engineering in Intelligent Athletic Innovation and Design	Dr.Öğr.Üyesi Onurcan ŞAHİN	ERASMUS-EDU-2024-EMJM-DESIGN
GeoSmart	Geo-Spatial Digitalization and Smart Urban Modeling for Sustainable Environments (GeoSmart)	Prof.Dr. Burak AKPINAR	ERASMUS-EDU-2024-EMJM-DESIGN
INNOTISSUE	Innovations in Tissue Engineering and Biomaterials Development Master's Program for Excellence	Prof.Dr. Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ	ERASMUS-EDU-2024-EMJM-DESIGN
E2HCI	Engineering and Ethics in Human-Computer Interaction	Doç.Dr. Nihan KAHRAMAN	ERASMUS-EDU-2024-EMJM-DESIGN
D-RiBE-JMScP	Development of Resilience in Built Environment (RiBE) Joint Master Programme	Dr.Öğr.Üyesi Gökhan DEMİRDÖĞEN	ERASMUS-EDU-2024-EMJM-DESIGN

Ocak - Şubat - Mart 2024 Döneminde Başvuru Yapılan Projeler

IntGEO	Integrated Geosciences Master's Program	Dr.Öğr.Üyesi Seda ÖZARPACI	ERASMUS-EDU-2024-EMJM-DESIGN
ECONENGIN	Economic Engineering	Prof.Dr. Fazıl KAYIKÇI	ERASMUS-EDU-2024-EMJM-DESIGN
DESIPECS	Innovative eHealth Solutions: Designing Integrated and Personalized Care Systems	Prof.Dr. Taylan YETKİN	ERASMUS-EDU-2024-EMJM-DESIGN
EU-TIM4SITS	European Joint Master in Technology and Innovation Management for Sustainable and Intelligent Transportation Systems	Prof.Dr. Nezir AYDIN	ERASMUS-EDU-2024-EMJM-DESIGN
CANON	Coastal and Offshore Engineering	Prof.Dr. Yalçın YÜKSEL	ERASMUS-EDU-2024-EMJM-DESIGN
FATennis	The Future-Ready Accessible Tennis: A Technological Blueprint (FATennis)	Doç.Dr. Elif BAHADIR	ERASMUS-SPORT-2024-SCP
Culturhythmic	Global Beats in Sports Training	Doç.Dr. Hüseyin ÜVET	ERASMUS-SPORT-2024-SCP

Ocak - Şubat - Mart 2024 Döneminde Başvuru Yapılan Projeler

ERASMUS+ (Ülke Merkezli)			
Proje Akronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
SAFEWELL	Strengthening Youth Workers in Food Safety and Assurance and Mental Health Awareness	Doç.Dr. Nur ÇEBİ	KA153-YOU
Yeşil Politikalar Forumu	Green Policies Forum: Shaping Youth Consumption Consciousness on Food Security and Assurance	Doç.Dr. Nur ÇEBİ	KA154-YOU
GREEN CITY	Combating climate change with a digital game for school education	Prof.Dr. Bayram COŞTU	KA220-SCH
DEGROWTH!	Innovative Learning Programme on Coastal Urban Postgrowth for Green Climate Transitions	Arş.Gör.Dr. Muhammed Ali HEYİK	KA220-HED
Bridging Health and Education	Bridging Health and Education: Enhancing European Education Response by Upskilling Educators	Prof.Dr. Aydın BALYER	KA220-VET
iGREEN	Green Skills for Green Future	Prof.Dr. Aydın BALYER	KA220-ADU
PLC	Preschoolers Learn Coding	Prof.Dr. Serhat Bahadır KERT	KA210-SCH
SMW	See My World	Doç.Dr. Bünyamin BAVLI	KA220-HED
SHE-NTEGRATE	Integration of young migrant women by encouraging political participation	Doç.Dr. Fulya MEMİŞOĞLU	KA220-HED
DisasterReady	DisasterReady: Empowering Volunteers through Online Training and Coordination Platform	Doç.Dr. Sema YILMAZ	KA220-ADU
ACE SL	Active Citizens Empowering Sustainable Living	Doç.Dr. Sema YILMAZ	KA220-ADU
WOL	Wipe Out LEUcemia	Doç.Dr. Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ	KA220-YOU

Ocak - Şubat - Mart 2024 Döneminde Başvuru Yapılan Projeler

Eco-Awakening	Eco-Awakening: Mobilizing Youth on Ecological Anxiety and Action	Prof. Dr. Seydi Ahmet SATICI	KA220-YOU
Smart5.0	Unlocking the Potential of Smart Factories: A Fundamental Engineering Lecture on Industry 4.0 and Beyond	Doç.Dr. Hüseyin ÜVET	KA220-HED
AquaCraft	AquaCraft: Advancing Skills in Maritime Maintenance and Sustainability	Prof.Dr. Tamer YILMAZ	KA220-VET
TNAD	Trans-National Anthems and Democracy	Dr.Öğr.Üyesi Büşra TOMBAK İLHAN	KA210-YOU

EUROSTARS

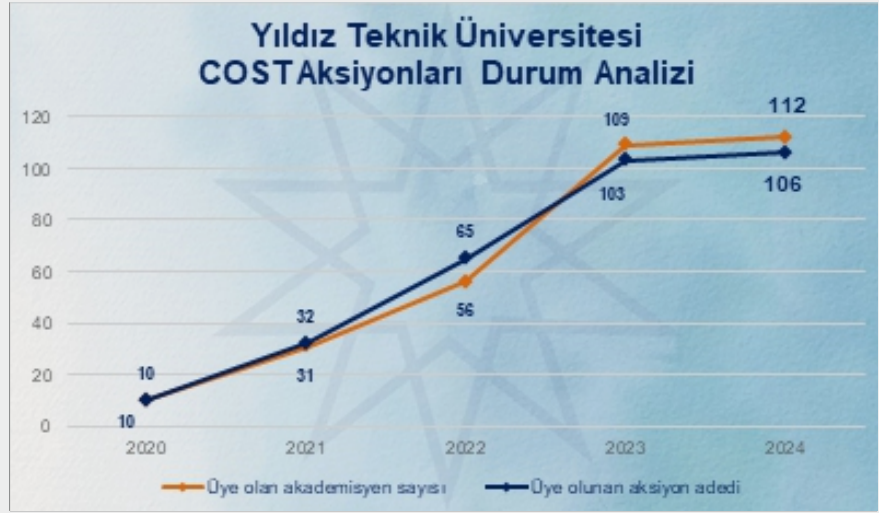
Proje Akronimi	Proje Adı	Yürütücü
Rehabeat	Rehabilitation through personalized gaming	Prof.Dr. Tan TEMEL

BRITISH COUNCIL

Proje Akronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
-	Collaborative Demonstrator of a Resource-Efficient Wastewater Treatment Solution Integrating Artificial Intelligence for Sustainable Communities	Prof.Dr. Eyüp DEBİK	ISPF

COST AKSİYONLARI

2023 Nisan ayı itibariyle, Yıldız Teknik Üniversitesi'nden 112 akademisyenimizin 106 aksiyonda üyeliği bulunmaktadır.



ECO-SPHERE Programı Başvurulara Açıldı!

Türkiye'de Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ) ve Dokuz Eylül Üniversitesi (DEU) ev sahipliğinde ve Marie Skłodowska-Curie COFUND Eylemi kapsamında yürütülen ECO-SPHERE Programı, beş yıl boyunca iki teklif çağrısıyla birlikte, dünya çapında çevre bilimleri alanında doktora sonrası araştırmacılara her biri 24 ay süren 24 burs imkanı sağlayarak döngüsel ekonomi bilgisini ve inovasyonu ilerletmeyi, çevre bilimleri alanındaki yeni nesil araştırmacıları desteklemeyi ve kariyerlerini artırmayı amaçlamaktadır.

Program, 1 Nisan 2024 itibarıyla dünya çapındaki araştırmacılar arasından yüksek düzeyde araştırma yapmaya istekli doktora sonrası başvuru sahiplerine açılmış olup 30 Haziran 2024, Merkezi Avrupa saatiyle 17.00'da kapanacaktır.

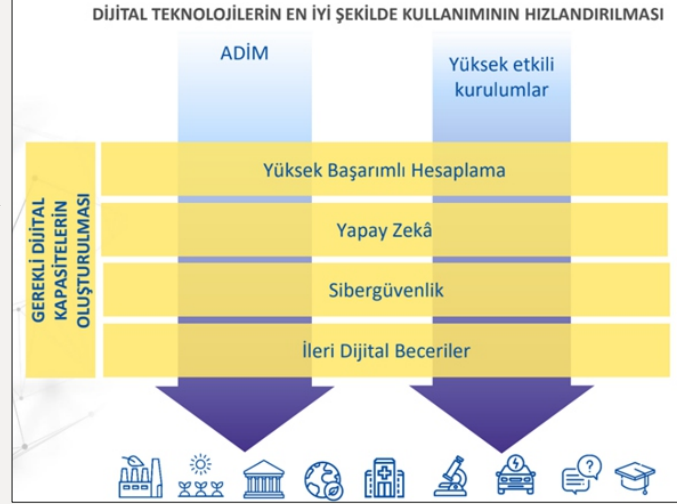


ECO-SPHERE resmî web sitesi açılmış olup [bu link üzerinden](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.

Dijital Avrupa

Dijital Avrupa Programı (DAP), Avrupa çapında stratejik dijital kapasitelerin oluşturulmasına ve dijital teknolojilerin kullanımının yaygınlaştırılmasına odaklanan, AB'nin 2021-2027 döneminde uygulayacağı toplam 7,5 milyar avro bütçeli yeni finansman programıdır. Program'ın ulusal eş koordinasyonu ülkemizde Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülmektedir. Program kapsamında öncelikli olarak Yüksek Başarılı Hesaplamalar, Yapay Zekâ, Veri ve Siber Güvenlik alanlarında kritik dijital altyapıların kurulması ve stratejik öneme sahip yenilikçi dijital teknolojilerin geliştirilmesi desteklenecektir. İkinci aşamada ise, kurulan altyapıların ve dijital teknolojilerin KOBİ'lerin, kamu kurumlarının ve vatandaşların erişimine açılması ve kullanımının yaygınlaştırılması hedeflenmektedir.

DİJİTAL AVRUPA PROGRAMI – YAPISI

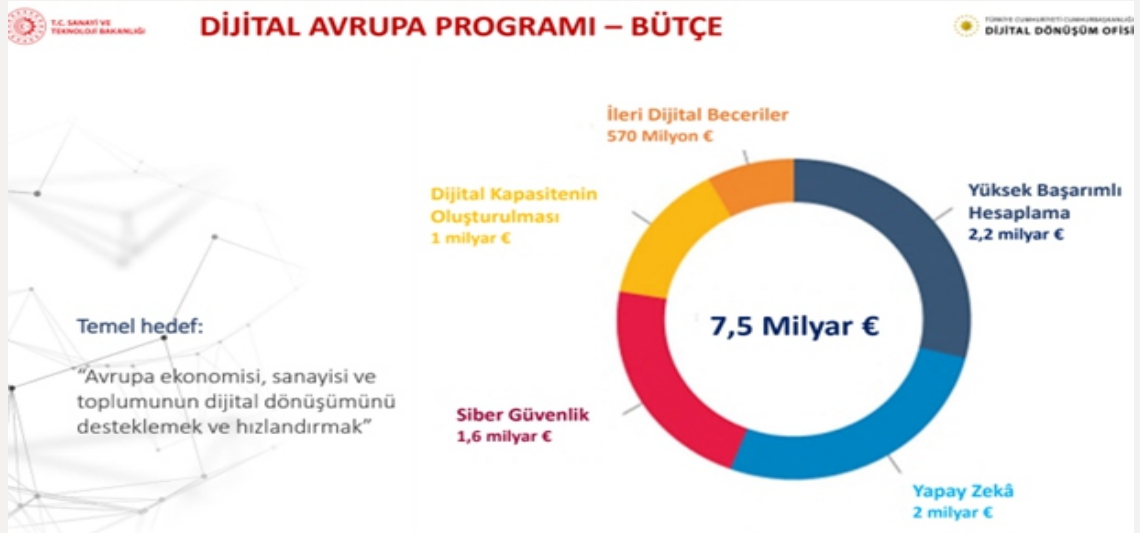


Programın amaçları:

- Avrupa ekonomisi, sanayisi ve toplumunun dijital dönüşümünü desteklemek ve hızlandırmak,
- AB vatandaşlarının, kamu kurumlarının ve işletmelerin dijital dönüşümden yararlanmasını sağlamak,
- Küresel dijital ekonomide AB'nin rekabetçiliğini sağlamak,
- Dijital teknoloji ve altyapılarda AB'nin dışa bağımlılığını azaltmak ve stratejik özerkliği sağlamak,
- Birlik içerisindeki dijital bölünmenin azaltılmasına destek olmaktadır.

Programın Özel Hedefleri:

- 1: Yüksek Başarılı Hesaplama (High Performance Computing)
- 2: Yapay Zekâ (Artificial Intelligence)
- 3: Siber Güvenlik ve Güven (Cybersecurity and Trust)
- 4: İleri Dijital Beceriler (Advanced Digital Skills)
- 5: Dijital Kapasitelerin Oluşturulması, En İyi Kullanımı ve Birlikte Çalışabilirlik (Deployment, Best Use of Digital Capacity and Interoperability)



Program rehberine [bu link üzerinden](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.

TÜBİTAK 2515 - COST Aksiyon Üyeleri Ar-Ge Destek Programı



Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK)'ın, uluslararası bilimsel iş birliği ve Ar-Ge faaliyetlerini teşvik etmek amacıyla yürüttüğü 2515 COST Aksiyon Üyeleri Ar-Ge Destek Programı, uluslararası alanda araştırma ve teknolojik iş birliğini teşvik etmek amacıyla oluşturulmuş önemli bir fırsattır. Bu program, Türk araştırmacıların COST Aksiyonları'nda Yönetim Komitesi ve/veya Çalışma Grubu üyesi olarak yer alırlarken, ilgili aksiyonlarla uyumlu Ar-Ge projelerini geliştirmelerini ve destek almalarını sağlamayı hedeflemektedir.

Başvuru Koşulları:

Programa başvuracak araştırmacıların hâlihazırda bir COST Aksiyonu'nda Çalışma Grubu ve/veya Yönetim Komitesi üyeliğinin bulunması ve başvuru projesinin ilgili COST Aksiyonu'nun konusuyla uyumlu olması gerekmektedir.

Destek Miktarı ve Süresi:

Program kapsamında desteklenen projeler için PTİ ve kurum hissesi hariç olmak üzere proje başına **1.650.000 TL**'ye kadar destek sağlanabilmektedir. Proje süresi en fazla **36 ay** olabilmektedir.

Başvuru Tarihi:

Program, **sürekli başvuruya açıktır** ve başvurular yılın herhangi bir döneminde gerçekleştirilebilmektedir. Ancak başvuruların, ilgili COST Aksiyonunun sona eriş tarihinden itibaren 3 ay içinde tamamlanması gerekmektedir.

Başvuru Süreci:



Başvurular, TÜBİTAK'ın resmî web sitesi üzerinden elektronik olarak gerçekleştirilmektedir. Başvuru esnasında, güncel başvuru formu ve eklerinin doldurularak elektronik başvuru sistemine yüklenmesi gerekmektedir.

Daha fazla bilgi ve başvuru için [linki tıklayabilir](#) veya QR kodu okutabilirsiniz.

Interreg NEXT Karadeniz Havzası Programı Proje Başvuruları Başladı

Interreg NEXT Karadeniz Havzasında Sınır Ötesi İşbirliği Programının 52 milyon avro bütçeli ikinci teklif çağrısının başvuru süreci başladı. Çağrıdan 25 ilimiz yararlanabilecek. Program, Karadeniz Havzası'na dönüştürücü, sürdürülebilir ve kalıcı katkılar sunabilecek projeleri desteklemek için toplam uygun maliyetlerin %90'ına kadar fon sağlar.



Son Başvuru Tarihi: 28.06.2024

Stratejik Amaçlar ve Öncelikler:

- Araştırma ve yenilikçilik kapasitelerini geliştirme ve artırma;
- İklim değişikliğine adaptasyon ve afet risk önlemeyi destekleme;
- Doğa koruma ve yeşil altyapı, biyoçeşitlilik ile korunmasını güçlendirme;
- Özellikle insanlar arası etkileşimleri teşvik ederek karşılıklı güveni artırma.

Proje Kategorileri ve Süreleri:

- Küçük Ölçekli Projeler: Çevre ve yönetim alanlarındaki kişisel iş birliklerini güçlendirmeyi amaçlayan ortaklıklarla yürütülecek projeler. Süre: En fazla 18 ay. Fonlama Miktarı: 250.000 - 500.000€.
- Normal Ölçekli Projeler: Büyük bütçeler ve iş birliği çabalarını gerektiren daha kapsamlı zorlukları hedefleyen projeler. Süre: En fazla 30 ay. Fonlama Miktarı: 500.001 - 1.500.000 €.

Uygunluk Kriterleri:

Karadeniz Havzası üye ülkelerinden şu kurumlar uygun adaylardır:

- Kamu yönetimleri (bölgesel/ilçe konseyleri, belediyeler, bakanlıklar vb.);
- Kamu hukuku kapsamında yönetilen kurumlar (üniversiteler ve eğitim kurumları, enstitüler, kalkınma ajansları, doğal parklar ve koruma alanları yönetim kurumları, vb);



Kâr amacı gütmeyen kuruluşlar (dernekler, vakıflar, STK'lar, Yerel Eylem Grupları, Euro bölgeler, Avrupa Bölgesel İş Birliği Birlikleri vb.).Kapsamlı rehberler, başvuru formları ve teslim detaylarına [bu link üzerinden](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.

TÜBİTAK İkili İş Birliği Çağruları Açıldı!

2569-TÜBİTAK – Romanya Araştırma, İnovasyon ve Dijitalleşme Bakanlığı (MCID) ile İkili İş Birliği Programı

TÜBİTAK ile Romanya Araştırma, İnovasyon ve Dijitalleşme Bakanlığı (MCID) arasındaki iş birliği protokolü kapsamında açılan çağrı ile sağlık, bilgi ve iletişim teknolojileri, yapay zekâ, otonom araçlar, robotik, teknolojik süreçler ve çevre alanlarında projeler desteklenecektir. Türk ve Romanyalı araştırmacıların ortak proje ekibi oluşturması ve birlikte çalışması gerekmektedir. Tek taraflı başvurular kabul edilmeyecektir.



Son Başvuru Tarihi: 31 Mayıs 2024



2553 – Pakistan Bilim Vakfı (PSF) ile İkili İş Birliği Programı

TÜBİTAK ve Pakistan Bilim Vakfı arasındaki işbirliği protokolü kapsamında gerçekleştirilecek dördüncü çağrı ile akademi ve endüstri arasında ortak projeler desteklenecektir. Yapay Zeka, Nesnelerin İnterneti, Elektrikli Araçlar ve Oşinografi alanlarında sunulan projeler değerlendirilecektir. Türk ve Pakistanlı araştırmacıların ortak proje ekibi oluşturması ve birlikte çalışması gerekmektedir. Tek taraflı başvurular kabul edilmeyecektir.



Son Başvuru Tarihi: 3 Haziran 2024

2535 - TÜBİTAK - İran Bilim, Araştırma ve Teknoloji Bakanlığı (MSRT) İkili İş Birliği Programı

TÜBİTAK ile İran Bilim, Araştırma ve Teknoloji Bakanlığı (MSRT) arasındaki iş birliği protokolü kapsamında gerçekleştirilecek ikili iş birliği programı çağrısı ile mühendislik, enerji, bilim ve toplum, tarım ve biyoteknoloji ile tıp bilimleri alanlarında projeler desteklenecektir. Türkiye'den bilim insanlarının, İran'da çalışan araştırmacı(lar) ile ortak araştırma projeleri önermesi gerekmektedir. Tek taraflı başvurular kabul edilmeyecektir.



Son Başvuru Tarihi: 14 Haziran 2024

2565 - TÜBİTAK - Malta Bilim ve Teknoloji Konseyi (MCST) İkili İş Birliği Programı

TÜBİTAK ile İran Bilim, Araştırma ve Teknoloji Bakanlığı (MSRT) arasındaki iş birliği protokolü kapsamında gerçekleştirilecek ikili iş birliği programı çağrısı ile mühendislik, enerji, bilim ve toplum, tarım ve biyoteknoloji ile tıp bilimleri alanlarında projeler desteklenecektir. Türkiye'den bilim insanlarının, İran'da çalışan araştırmacı(lar) ile ortak araştırma projeleri önermesi gerekmektedir. Tek taraflı başvurular kabul edilmeyecektir.



Son Başvuru Tarihi: 14 Haziran 2024

Haberler



AB Şehirler Misyonu Çağrısı kapsamında "İkiz Şehirler" Çağrısı açıldı! Avrupa kıtasının 2050 yılına kadar tüm şehirlerini iklim açısından nötr olma hedefini gerçekleştirmek amacıyla oluşturulan İklim-Nötr ve Akıllı Şehirler Misyonu, NetZeroCities platformu aracılığıyla şehirlerin iklim-nötr dönüşümüne destek vermektedir. "İkiz Şehirler" çağrısı, iklim-nötr hedefi olan şehirlerin, "Pilot Cities" programı altında seçilen şehirlerle eşleştirilerek örnek uygulamaları takip etmelerini amaçlamaktadır. Başvurular 31 Mayıs'a kadar kabul edilecektir. Detaylı bilgiye [bu link üzerinden](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.



Karadeniz Havzasında Sınır Ötesi İş Birliği Programı'nın ikinci çağrısı başvurulara açıldı. 52 milyon avroluk bütçe ile projeleri destekleyen Program, 25 Türk ili için geçerli olacak ve başvurular 28 Haziran 2024'e kadar çevrim içi olarak yapılabilecek. Projeler, iklim değişikliği, sürdürülebilirlik ve inovasyon üzerine odaklanarak Avrupa'nın yeşil dönüşüm hedeflerini desteklemeyi amaçlamaktadır. Detaylı bilgiye [bu link üzerinden](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.



Avrupa Komisyonu ve Güney Kore, Ufuk Avrupa Bileşen 2'ye katılım müzakerelerini tamamladı. İki tarafın da gerekli onayları aldıktan sonra Ortaklık Antlaşması'nın 2024 yılının ikinci yarısında imzalanması planlanıyor. Bu anlaşma Güney Kore'deki araştırmacılar ve kuruluşların Ufuk Avrupa Bileşen 2 fonlarından yararlanmasını sağlayacak. Detaylı bilgiye [bu link üzerinden](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.



Yenilikçi İlaçlar Girişimi (IMI) ve Yenilikçi Sağlık Girişimi (IHI) için önemli bilgiler içeren Yasal Konular Dokümanı yayımlandı. Belgede, yeni proje başvuruları ve mevcut projelerin uygulanması sürecinde dikkat edilmesi gereken yasal hususlar detaylı olarak ele alınmaktadır. İlaç, tıbbi cihazlar ve sağlık veri yönetimi gibi konulardaki mevzuat ve kılavuzlar da dokümanda bulunmaktadır. Detaylı bilgiye [bu link üzerinden](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.



Katılım Sağlanan Etkinlikler ve Paydaş Temasları

COST Aksiyonları Bilgi Günleri



Yıldız Teknik Üniversitesi bünyesinde uluslararası iş birliklerini destekleme çabalarımız çerçevesinde, 8 Şubat'ta Elektrik-Elektronik Fakültesi ve 13 Mart'ta İnşaat Fakültesi öğretim üyelerimize yönelik olarak iki ayrı COST Aksiyonları Bilgi Günü etkinliği düzenlenmiştir. Etkinliklerde, COST Aksiyonlarının amaçları, katılım şartları ve sunduğu fırsatlarla birlikte sağladığı uluslararası ağ kurma, iş birliği ve bilimsel gelişim imkanları hakkında geniş çaplı bilgiler sunulmuş, COST Aksiyonlarında deneyim sahibi olan öğretim üyelerimizin tecrübe paylaşımları, bu platformların akademik kariyer ve araştırma projelerine sağladığı katkıları öne çıkarmıştır.



AB Okyanus Haftası Etkinliklerine Katılım



SHORE Proje Koordinatörü Doç. Dr. Afşın Yusuf Çetinkaya ve UPB Kıdemli Uzmanı Elifnaz Unay, 4-8 Mart 2024 tarihleri arasında Brüksel'de düzenlenen Okyanus Haftası etkinliklerine katılım sağladı. AB okyanus haftası mavi ekonomiye dahil profesyoneller ve aktörler için bir ağ oluşturma platformu sağlayarak su ekosistemlerinin korunması ve restorasyonu üzerine işbirliği imkanı sunmayı hedefleyen bir dizi etkinlik içermektedir.

Etkinlikler Avrupa Parlamentosu'nda Okyanus Misiyonu Proje Koordinatörlerinin bir araya geldiği bir panel oturumu ile başlamıştır. Politika yapımcılar, araştırmacılar ve endüstri liderleri gibi çeşitli paydaşların bir araya gelip mevcut zorlukların derinlemesine analizini gerçekleştirdiği ve okyanus misyonuna yönelik potansiyel çözümleri değerlendirildiği bu toplantı ile sektörler arası iş birliklerinin gerekliliğine vurgu yapılmıştır.

Haftanın önemli etkinliklerinden bir diğeri olan networking etkinliği, çeşitli paydaşlar arasındaki etkileşimleri artırarak mevcut projeler ve yeni girişimler arasındaki sinerjilerin belirlenmesi ve artırılması için önemli bir rol oynarken aynı zamanda okyanus misyonu politikaları konusunda yenilikçi yaklaşımlara odaklanılması ve öğrenilmesini sağlamıştır.

Haftanın bir diğer önemli bileşeni olan Avrupa Okyanus Günleri Yıllık Forumu, Avrupa Birliği'nin deniz ve tatlı su koruma taahhüdünü vurgulayan çeşitli mavi ekonomi aktörlerinin katılım gösterdiği paneller ile Avrupa genelinde uygulanan stratejilerin kapsamı ve mevcut durumu hakkında güncel bilgiler sağlarken forumdaki tartışmalar ile su koruma çabalarında ileri teknolojilerin kullanımı gibi yenilikçi uygulanabilir stratejileri öne çıkardı.

Ayrıca Avrupa Okyanus haftası boyunca Ufuk Avrupa programı

kapsamında finanse edilen ve gençler ile toplum paydaşları arasında okyanus okuryazarlığını artırmayı amaçlayan SHORE Projesi'ni tanıtmaya fırsatına da erişilmiştir. Ayrıca, Avrupa Parlamentosu üyeleri (MEP'ler) ile gerçekleştirilen toplantı sonrasında Okyanus Misiyonu hedeflerine ulaşmada mevcut sorunları ve çözümlerin paylaşılması, MEP'ler ve mavi ekonomi aktörlerinin etkileşimi sağlanmıştır.



“EIC Hızlandırıcı için Kazanan Kısa ve Tam Başvurular Nasıl Oluşturulur?” Etkinliğine katılım

TÜBİTAK tarafından Ankara'da gerçekleştirilen “How to Create Winning Short and Full Proposals for EIC Accelerator” Etkinliğine katılım sağlandı. Etkinlik Nikolaos Flaratos, Odysseas Spyroglou ve Serkan Bolat'ın sunumlarıyla EIC Accelerator için hem kısa başvuru aşamasında hem de tam başvuru aşamasında nelere dikkat edilmesi gerektiği konusunda kıymetli tüyoların yer aldığı bir eğitim gerçekleştirildi. Bu zengin içerikli eğitim sayesinde EIC Accelerator başvurularında daha güçlü ve etkili bir strateji geliştirme için nasıl bir yol izlenmesi gerektiği katılımcılara aktarıldı.



Yaklaşan Etkinlikler

Ufuk Avrupa Sağlık Kümesi-Salento Üniversitesi ile Uluslararası İş Birliği Etkinliği 29 Nisan 2024, Çevrim içi

APRE (Avrupa Proje ve Araştırma Ortaklığı) ve Salento Üniversitesi (İtalya) iş birliğiyle düzenlenecek olan etkinlik, Ufuk Avrupa süreçlerinde uluslararası iş birliğini güçlendirmeyi amaçlamaktadır., bugüne kadar 80'den fazla Avrupa Birliği projesinde yer almış olan Salento Üniversitesi'nden araştırma grupları, "Tıbbi robotik, Nöro-fizyorehabilitasyon, Biyomekanik stres, post-covid ve long covid bakımı, Teranostik (Tedavi ve Tanı)" alanlarında iş birliği yapmak istedikleri proje fikirlerini paylaşacaklardır. Etkinlik, uluslararası iş birliği yapmak isteyen tüm kurum ve kuruluşların katılımına açıktır. Pitching oturumu, katılımcılara uluslararası iş birlikleri kurmaları için yetkinliklerini ve proje



fikirlerini paylaşma fırsatı sunacaktır. Etkinliğe katılım için link üzerinden kayıt yaptırılması gerekmektedir. Etkinliğe ilişkin detaylara QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz.](#)

SMI2G Toplum için Sivil Güvenlik Proje Pazarı 22-23 Mayıs 2024, Paris

Ufuk Avrupa Küme 3: Toplum için Sivil Güvenlik Alanı'nın odaklandığı 2024 çağrılarına yönelik önemli bir etkinlik olan SMI2G (Security Mission Information & Innovation Group) Proje Pazarı, 22-23 Mayıs 2024 tarihlerinde Paris'te gerçekleştirilecek, sivil güvenlik alanında yeni fikirler ve teknolojilerin sunulduğu, Avrupa genelinde konsorsiyum ortakları arayan kuruluşların bir araya geldiği bir platform olacaktır.SMI2G etkinliği kapsamında, Ufuk Avrupa Küme 3 Toplum için Sivil Güvenlik 2024 çağrılarında yönelik proje fikirlerinin sunulacağı oturumlara yer verilecektir. Etkinliğe katılarak bu oturumlarda sunulan fikirleri dinleyebilir, sunum sahipleri ile tanışıp konsorsiyum



oluşturma fırsatı yakalayabilir ve kendi proje fikirlerinizi sunabilirsiniz. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz.](#)

Yaklaşan Etkinlikler

Ufuk Avrupa Sağlık Kümesi Bilgi Günü 28 Mayıs 2024

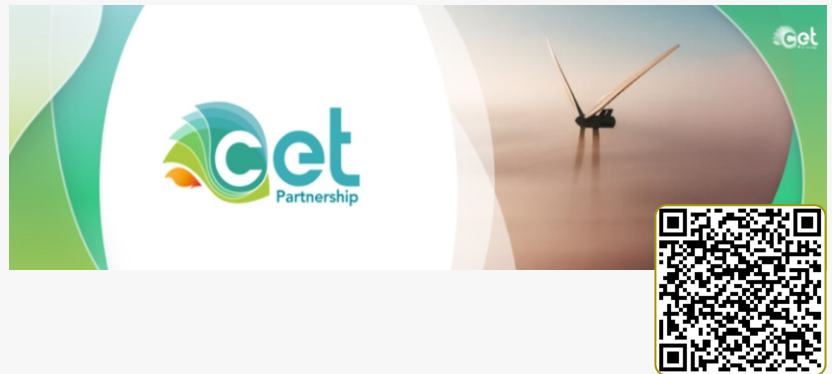
Ufuk Avrupa Sağlık Kümesi kapsamında 28 Mayıs 2024 tarihinde bir bilgi günü düzenlenecektir. Etkinlik kapsamında katılımcılar, Küme-1 Sağlık 2024 Çalışma Programı kapsamında yer alan 3 yeni çağrı

başlığı hakkında detaylı bilgi alacaklardır. Bu çağrı başlıkları, sağlık alanında yenilikçi projelerin geliştirilmesini teşvik etmeyi ve sektördeki önemli sorunlara çözüm odaklı yaklaşımlar sunmayı amaçlamaktadır. Etkinlikte, çağrı başlıklarının detaylarına dair bilgilendirmeler sunulacak, başvuru süreci ve kriterleri hakkında bilgi verilecek ve potansiyel başvuru sahiplerinin soruları yanıtlanacaktır. Bu bilgi günü, sağlık alanında çalışan araştırmacılar, akademisyenler, endüstri temsilcileri ve diğer ilgili paydaşlar için büyük bir fırsat sunmaktadır. Ufuk Avrupa programı altında sağlık sektöründe faaliyet gösteren herkesin katılımına açıktır. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz.](#)



Temiz Enerji Geçişi Ortaklığı (CETPartnership) 2024 Yılı Çağrısı Ön Bilgilendirme Etkinliği 4 Haziran 2024, Çevrim içi

CETPartnership sekreteryası, temiz enerji geçişini güçlendirmek ve AB'nin 2050 yılına kadar iklim nötr ilk kıta olma hedefine katkıda bulunmak amacıyla oluşturulmuş bir ortak girişim olan Temiz Enerji Geçişi Ortaklığı'nın üçüncü çağrısına dair 4 Haziran saat 10.00'da (CET) çevrimiçi ön bilgilendirme etkinliği düzenleyecektir. Etkinliğe katılım göstererek, ortaklığın faaliyetleri hakkında bilgi alabilir, CETPartnership uluslararası çağrılarını nasıl başvuru yapabileceğinizi öğrenebilir, 2024 ortak çağrısının ana konu



başlıklarına yönelik önceden bilgi sahibi olabilir, konsorsiyumlarınıza ortak bulma süreçlerine yönelik ipuçlarına ulaşabilir ve ortaklık ve 2024 çağrısıyla ilgili sorularınızı sorabilirsiniz. Etkinliğe katılım için ilgili sayfadan kayıt yapmanız gerekmektedir. Etkinliğe ilişkin detaylara QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz.](#)

Yaklaşan Etkinlikler

Kanser Misyonu-Kanserin Anlaşılması Çevrim İçi Semineri 5 Haziran 2024

Ufuk Avrupa Programı kapsamında belirlenen beş misyon arasında yer alan Kanser Misyonu, küresel sorunlara daha ölçülebilir hedeflerle, Ar-Ge ve yenilik temelli somut çözümler bulunabilmesi ve AB

Çerçeve Programlarının topluma daha iyi anlatılabilmesi amacıyla önemli bir rol üstlenmektedir. Bu çerçevede, Ufuk Avrupa Kanser Misyonu'nun belirlediği dört amacın ilki olan "kanserin anlaşılması" kapsamında 5 Haziran 2024 tarihinde (9:30-12:30 CEST) çevrim içi bir seminer düzenlenecektir. Bu etkinlikte, kanser politikalarının paylaşılması ve kanser araştırmalarına ilişkin sonuçların daha iyi anlaşılması hedeflenmektedir. Ayrıca, etkinliğin, Nisan ayı içerisinde açılması planlanan Kanser Misyonu 2024 çağrılarında katkı sağlaması öngörülmektedir. Etkinliğe katılmak için kayıt yaptırılması gerekmektedir. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz.](#)



EU MISSIONS CANCER
EU Health Policy Platform
LIVE Webinars

#EUHPP Live Webinars
EU Cancer Mission
First project cluster policy webinar –
Understanding Cancer

16 April 2024, 09:30 – 12:30 CEST, Brussels time

#HealthUnion



Yaşam Bilimcileri Buluşturan EMBO & Türkiye Etkinliği 12 Haziran 2024, İstanbul

Avrupa Moleküler Biyoloji Organizasyonu (EMBO), Türkiye'de bilimsel mükemmelliği teşvik etmek amacıyla bir ağ oluşturma etkinliği düzenleyecek. Etkinlikte, EMBO topluluğu ve Türkiye'deki araştırmacılar tarafından bilimsel konuşmalar yapılacak, Türkiye'deki araştırmacılara EMBO Burs ve Destek Programları hakkında bilgi verilecek ve yaşam bilimleri alanındaki profesyoneller ve lisansüstü öğrenciler için ağ oluşturma fırsatları sunulacaktır. EMBO'nun ana hedefleri arasında yetenekli araştırmacıları desteklemek, bilimsel bilgi alışverişini teşvik etmek ve en iyi araştırmalar için uygun bir ortam sağlamak bulunmaktadır. 12 Haziran 2024'te İstanbul Pera Müzesi'nde gerçekleşecek olan etkinlik için kayıt zorunludur ve katılım ücretsizdir. Detaylı bilgi için etkinlik web sitesini ziyaret edebilirsiniz. Etkinliğe ilişkin detaylara QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz.](#)



EMBO

EMBO | Türkiye Connecting life scientists

Karin Dumstrei - EMBO, Germany | Hasan Mandal - TÜBİTAK, Türkiye | Malcolm J Bennett - University of Nottingham, United Kingdom | Alain Goossens - Ghent University, Belgium | Güneş Özcan - Istanbul Kültür University, Türkiye | Bruno Silva-Santos - University of Lisbon, Portugal | Mario De Bono - Institute of Science and Technology, Austria | Boris Turk - Jozef Stefan Institute, Slovenia | Umar Sahin - Bogazici University, Türkiye | Elif Nur Firat-Kazilar - Koç University, Türkiye | Serkan Kir - Koç University, Türkiye | Edward A. Lemke - Johannes Gutenberg University, Germany | Brian McKay - National University of Ireland, Ireland | David Drew - Stockholm University, Sweden | Robert Tampé - Goethe University, Germany | Oğün Adıgüzel - Sabanci University, Türkiye | Özlem Keskin-Oskaya - Koç University, Türkiye | EMBO Fellow's Talk: Bora Tastan - University of Luxembourg, Luxembourg

Scientific talks by EMBO community members
Information on funding opportunities for life scientists in Türkiye
Exchange and networking

Pera Museum
İstanbul
12 June 2024



Register at
events.embo.org/turkiye

Organized in association with:
Sabanci University | BGC UNIVERSITESI | İTİFA SÜLEYMANİYE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | TÜBİTAK

The schemes and support offerings are funded with money from EMBO
EMBO

Yaklaşan Çağrılar

Destek Çağrıları		Son Başvuru Tarihi
1	Agroecology Ortaklığı	26.04.2024
2	ERASMUS-EDU-2024-PEX-COVE Centres of Vocational Excellence	07.05.2024
3	ICT AgriFood	16.05.2024
4	M-ERA.NET	14.05.2024
5	Türkiye-Romanya İkili İş Birliği	31.05.2024
6	Türkiye-Pakistan İkili İş Birliği	03.06.2024
7	Türkiye-İran İkili İş Birliği	14.06.2024
8	Türkiye-Malta İkili İş Birliği	14.06.2024
9	Interreg NEXT Karadeniz Karadeniz Havzası Sınır Ötesi İş Birliği Programı	28.06.2024
10	DIGITAL-2024-BESTUSE-06-INNOV-ADMIN Innovative and Connected Public Administrations	29.05.2024

Destek Çağrıları		Son Başvuru Tarihi
11	DIGITAL-2024-ADVANCED-DIGITAL-06-SKILLS Digital Skills and Jobs Platform	29.05.2024
12	DIGITAL-2024-ADVANCED-SKILLS-06-WOMEN Girls and Women in Digital	29.05.2024
13	DIGITAL-2024-CLOUD-DATA-06-HEALTHCARE-AI Support for Health Data Access Bodies to foster efficient pathways for AI in healthcare	29.05.2024
14	DIGITAL-2024-CLOUD-DATA-AI-06-GENOME 1+ Million Genomes: sustainability and uptake	29.05.2024
15	DIGITAL-2024-AI-06-LANGUAGE-02 Alliance for Language Technologies (CSA)	29.05.2024
16	DIGITAL-2024-AI-ACT-06-SANDBOX AI regulatory sandboxes: EU-level coordination and support	29.05.2024
17	DIGITAL-2024-AI-ACT-06-TESTAI Pilot action for the establishment of future Union Testing Facilities in AI	29.05.2024
18	DIGITAL-EUROHPC-JU-2023-ACADEMY-02-01 EuroHPC Virtual Training Academy	29.05.2024
19	HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-17-01 Pandemic preparedness and response: Maintaining and enhancing the preparatory work for a co-funded European partnership for pandemic preparedness	30.05.2024
20	HORIZON-EIC-2024-EUSIC-PRIZE-04 The European Social Innovation Competition 2024	11.06.2024



ULUSLARARASI PROJELER BİRİMİ



BİRİM YÖNETİCİSİ

Ümit TÜRE

@ umit.ture@yildizteknopark.com.tr

104



KIDEMLİ UZMAN

Elifnaz UNAY

@ elifnaz.unay@yildizteknopark.com.tr

139



UZMAN YARDIMCISI

Zeyneb GÖKÇE

@ zeyneb.gokce@yildizteknopark.com.tr

134



UZMAN

Esra SUNKER

@ esra.sunker@yildizteknopark.com.tr

135



UZMAN

Sonia IRANI

@ sonia.irani@yildizteknopark.com.tr

185

YTÜ YILDIZ TEKNOPARK

İLETİŞİM



Tel : 0 212 483 70 00 - 01

Faks : 0 212 483 70 02

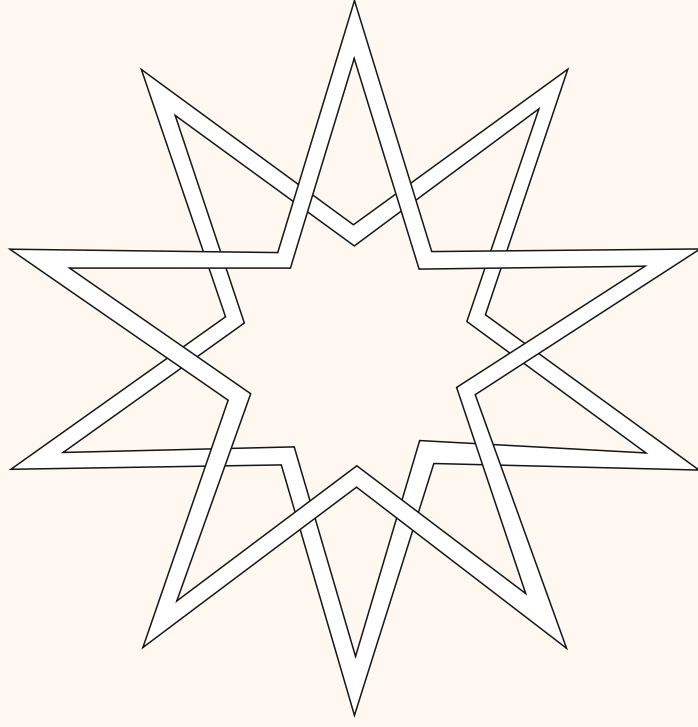


upb@yildizteknopark.com.tr

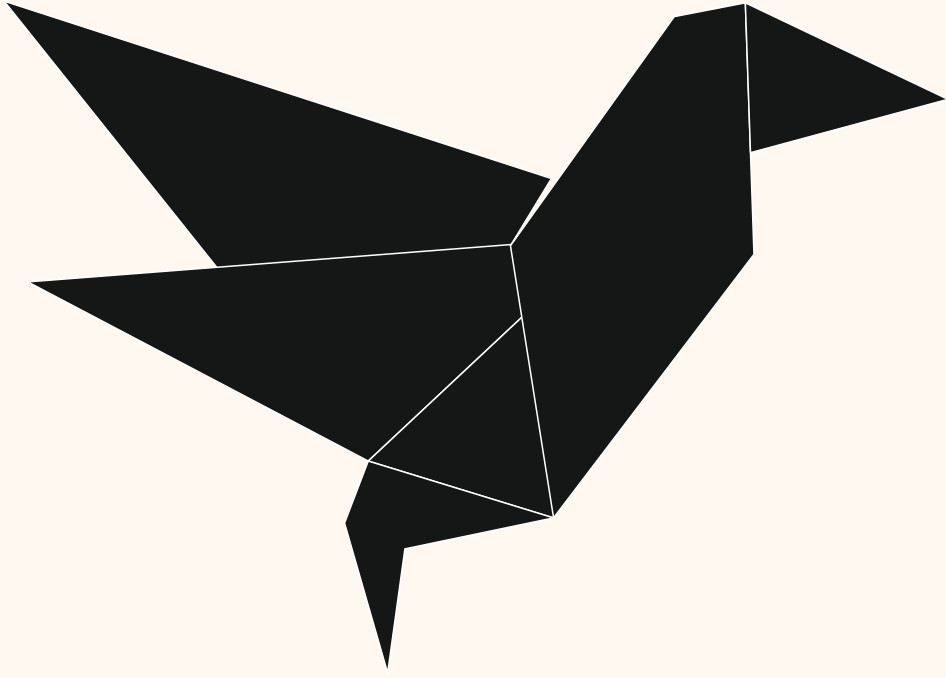
<https://www.yildizteknopark.com.tr/tr>



YTÜ Yıldız Teknopark Çifte Havuzlar Mah. Eski Londra Asfaltı Cad.
İdari Bina Dış Kapı No:151/1L İç Kapı No:1 Esenler / İstanbul



YTÜYILDIZ
TEKNOPARK



YTU TEKNOLOJİ
TRANSFER OFİSİ



YTÜ TEKNOLOJİ
TRANSFER OFİSİ

YTÜ Yıldız Teknopark Çifte Havuzlar Mah.
Eski Londra Asfaltı Cad. İdari Bina Dış Kapı No:151/1L
İç Kapı No:1 Esenler / İstanbul

