



**YTU** YILDIZ  
TEKNOPARK



**YTU** TEKNOLOJİ  
TRANSFER OFİSİ

# ULUSLARARASI PROJELER BİRİMİ BÜLTEN

OCAK - ŞUBAT - MART 2024  
SAYI 10





# 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 öneminin 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

<b>13 - 16 Şubat 2024</b> <a href="#">Successful R&amp;I in Europe 2024 Konferansı</a> 	<b>20 - 21 Şubat 2024</b> <a href="#">Chips Ortak Girişimi Proje Pazarı Etkinliği</a> 	<b>4 - 8 Mart 2024</b> <a href="#">Avrupa Okyanus Günleri 2024</a> 	<b>5 - 7 Mart 2024</b> <a href="#">JEC World 2024 Kompozit Sanayii'ne Yönelik Uluslararası İkili Görüşme Etkinliği</a> 
--	---	--	--

**Etkinliklere ilişkin detaylar için bkz. sayfa 16-17**

## Yıllara Göre Uluslararası Projeler Birim Performansı

### Yıldız Teknik Üniversitesi Uluslararası Projeler Başvuru Sayıları

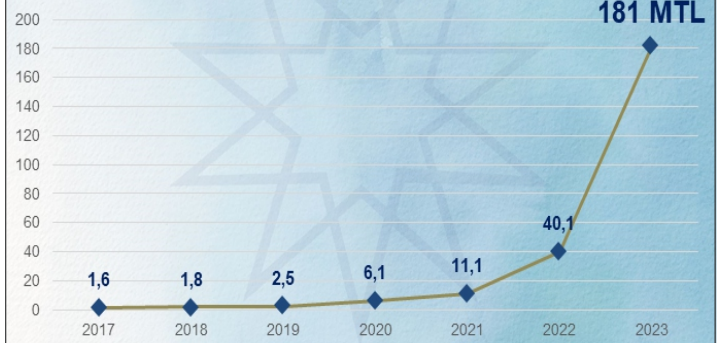


2023 yılı içerisinde toplam **89** adet uluslararası proje başvurusu yapılmıştır.

### Yıldız Teknik Üniversitesi Yürüyen Uluslararası Proje Sayıları



### Yıldız Teknik Üniversitesi Yürütülen Uluslararası Proje Bütçeleri (Milyon TL)



## Sonucu Açıklanan Projeler

### UniWell

YTÜ Müzik ve Sahne Sanatları Bölümü öğretim üyemiz Prof. Dr. Tan TEMEL liderliğinde başvurulmuş Erasmus+ Programı Yükseköğretimde İş Birliği Ortaklıkları (KA220-HED) programı kapsamında “Physical and Mental Awareness for University Students (UniWell)” başlıklı proje 250.000 Avro değerinde hibe kazanmaya hak kazanmıştır. Koordinatörlüğünü Yıldız Teknik Üniversitesi'nin yaptığı projede Teknopark firmalarımızdan ve aynı zamanda üniversitemiz Mekatronik Mühendisliği öğretim üyemiz Doç. Dr. Hüseyin ÜVET'in kuruculuğunu ve yöneticiliğini üstelendiği CoachMotion Yazılım Danışmanlık Eğitim Teknoloji A.Ş. ortak olarak yer almaktadır. Ayrıca, Antalya Bilim Üniversitesi, Çekya'dan Eu&Pro centrum vzdělávání a praxe, s.r.o., İtalya'dan Palermo Üniversitesi, Portekiz'den Lizbon Üniversitesi ve Estonya'dan Technovias OÜ adlı kuruluşlar ortak olarak yer almaktadır. Projede YTÜ bütçesi 60.350 Avrodur.

Proje, sınırları aşan iş birliğini ve bütünsel



eğitim metodolojilerini teşvik ederek üniversite öğrencilerinin zihinsel sağlığını artırmayı amaçlamaktadır. Günümüz öğrencilerinin karşılaştığı özel stres faktörlerini göz önünde bulundurularak, duygusal, psikolojik ve sosyal refahı ele alan kaynaklar oluşturulması hedeflenmektedir. Bunun için, geleneksel ve dijital araçlarının entegre edilerek, öğrencilere akademik ve kişisel açıdan başarılı olmalarının sağlanması için destekleyici ortamlar, kaynaklar ve uygulamalar sunulması planlanmaktadır.

### SenseCode-AI

YTÜ Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri bölümü öğretim üyemiz Prof. Dr. Serhat Bahadır KERT liderliğinde başvurulmuş ve British Council Research Environment çağrılarında desteklenmeye hak kazanan “Improving Artificial Intelligence (AI) Skill of Visual Impaired Students: SenseCode-AI” başlıklı proje kapsamında, görme engelli öğrencilerin BT uzmanı olmalarını daha iyi sağlamak için gereken ilk adımlar araştırılacaktır. Odak nokta, bu öğrencilere yapay zekâ alanında beceri kazandırmak olacaktır. Bu bağlamda, bu projenin temel amacı, görme bozukluğu veya engeli olan öğrenciler için bir yapay zekâ öğretim tasarımı modellemektir. Somut bir cihaz kullanarak görme engelli çocuklara yapay zekâ öğretmek için araçlar geliştirmek amacıyla Yıldız Teknik Üniversitesi Bilgisayar Bilimi



Eğitimi Araştırma Grubu'nda bulunan öğrenme ve eğitim uzmanlığı ile UCLan (University of Central Lancashire) 'da bulunan Çocuk Bilgisayar Etkileşimi uzmanlığı bir araya getirilecektir. Projede YTÜ bütçesi 33.530 Sterlindir.

## Ekim - Kasım - Aralık 2023 Döneminde Başvuru Yapılan Projeler

UFUK AVRUPA			
Proje Akronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
AI-Mobility	Artificial Intelligence For Smart And Next Generation Electric Mobility Communities	<b>Prof. Dr. Ozan ERDİNÇ</b>	HORIZON-CL5-2023-D3-03- 03
CHAIR	Science for Generations: Challenges for Ageing Populations and Intergenerational Relations	<b>Prof. Dr. Murat Anıl MERCAN</b>	HORIZON-MSCA-2023-CITIZENS-01-01
AI4DISASTER	Artificial Intelligence-based Disaster Response And Health Emergency Management	<b>Dr. Öğr. Üyesi Ertuğrul BAYRAKTAR</b>	HORIZON-CL3-2023-DRS-01-01
RESPONDENT	Enhancing Disaster Resilience through Innovative Technologies for First Responders during Forest Fires	<b>Prof. Dr. Bülent BAYRAM</b>	HORIZON-CL3-2023-DRS-01-06
CARE-MIND	Comprehensive Biobank for Personalized Prevention Cognitive Decline in Patients with Mild Cognitive Impairment	<b>Prof. Dr. Bülent BAYRAM</b>	HORIZON-HLTH-2024-STAYHLTH-01-05-two-stage

## Ekim - Kasım - Aralık 2023 Döneminde Başvuru Yapılan Projeler

ERASMUS+			
Proje Akronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
Green Futures	Rebuilding Lives: Youth Integration Project	<b>Doç. Dr. Seydi Ahmet SATICI</b>	KA220-YOU
Green Youth	Active Youth For A Green Future	<b>Doç. Dr. Nur ÇEBİ</b>	KA210-YOU
UniWell	Physical and Mental Awareness for University Students	<b>Doç. Dr. Tan TEMEL</b>	KA220-HED
-	Smart, Sustainable, and Resilient: Additive Manufacturing and Industry 5.0 Synergy in VET Training	<b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan YILMAZER</b>	KA220-VET
UNITY	Understanding iNclusion through Language Equality	<b>Doç. Dr. Anna Lia PROIETTI ERGÜN</b>	KA220-SCH
REtG	Resilience Education through Gamification	<b>Dr. Öğr. Üyesi Büşra TOMBAK İLHAN</b>	KA220-SCH
Next genESG	Raising awareness of the next generation on ESG	<b>Doç. Dr. Özgür YILDIRIM</b>	KA220-HED
InclusiVET	InclusiVET: Bridging Skills and Accessibility in Vocational Training for the Hearing-Impaired	<b>Prof. Dr. Nihan KAHRAMAN</b>	KA220-VET
SECURE	Family Disaster Management Education Initiative	<b>Doç. Dr. Bünyamin BAVLI</b>	KA220-ADU
O-LIVE for NEETs	O-LIVE: Empowering NEETs through Olive Entrepreneurship	<b>Doç. Dr. Ertan Toy</b>	KA220-YOU
-	Blockchain-Enhanced Higher Education for a Resilient and Sustainable Society	<b>Doç. Dr. Hüseyin ÜVET</b>	KA220-HED



## Ekim - Kasım - Aralık 2023 Döneminde Başvuru Yapılan Projeler

ERA-NET			
Proje Akronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
GREENAHE	A New Process Development For Green Ammonia/Hydrogen/Electricity (Green Ahe) Generation	<b>Doç. Dr. Şaban PUSAT</b>	CETPartnership Joint Call 2023

BRITISH COUNCIL			
Proje Akronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
SenseCode-AI	Improving Artificial Intelligence (AI) Skill of Visual Impaired Students: SenseCode-AI	<b>Prof. Dr. Serhat Bahadır KERT</b>	Research Environment (RE) project grants 2023-24
-	Discovery of Novel Pharmaceutical Compounds from Antarctic Actinobacteria	<b>Doç. Dr. Hilal AY</b>	Research Environment Links
CAREP	CancerGuard: Sustainable AI driven Cancer Risk Prediction Research Platform	<b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan YILMAZER</b>	Research Environment Links

# COST AKSİYONLARI

2023 sonu itibariyle, Yıldız Teknik Üniversitesi'nden 109 akademisyenimizin 103 aksiyonda üyeliği bulunmaktadır.

## Yıldız Teknik Üniversitesi COST Aksiyonları Durum Analizi



### Başarı Hikayesi

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğretim üyemiz Doç. Dr. Hilal AY, CA22160 - Enhancing knowledge of BIOMolecular solutions for the well-being of European AQUAculture sector (BIOAQUA) başlıklı aksiyonun “Biomolecular solutions for water prophylaxis and biosafety” çalışma grubuna lider olarak seçilmiştir.

BIOAQUA aksiyonunda, bilgi alışverişini optimize etmek, ortak bir araştırma gündemi geliştirmek, yeni ileri araştırma hatlarını keşfetmek ve araştırmacılar ile diğer endüstriler ve toplumsal aktörler arasındaki ortak üretimi geliştirmek için bilim adamlarını, su ürünleri endüstrisini ve paydaşları birbirine bağlayan yenilikçi ve dinamik bir Avrupa ağı kurulacaktır. Genel olarak, eylem balık refahının iyileştirilmesine ve kritik durumlarla (çiçeklenme, hastalıklar, antimikrobiklerin aşırı kullanımı, vb.) ilgili maliyetlerin azaltılmasına katkıda bulunacaktır.

# Erasmus+ Ülke Merkezli Projeler

## Ülke Merkezli Çağrılar İçin Son Başvuru Tarihleri

Program Türü	Program Kodu	Başvuru Tarihleri
Gençlik hareketlilik projeleri	KA152-YOU	20 Şubat 2024
	KA153-YOU	1 Ekim 2023
	KA154 YOU	(2 Dönem Başvuru Yapılabilir)
KA2 Küçük Ölçekli Ortaklıklar	KA210-SCH	5 Mart 2024
	KA210-VET	1 Ekim 2023
	KA210-ADU	(2 Dönem Başvuru Yapılabilir)
	KA210-YOU	
KA2 İş Birliği Ortaklıkları	KA220-SCH	5 Mart 2024
	KA220-VET	(1 Dönem Başvuru Yapılabilir)
	KA220-ADU	
	KA220-HED	
	KA220-YOU	

### Program İçeriğinde Yapılan Değişiklikler

- KA2 Küçük Ölçekli Ortaklıklar ve İş Birliği Ortaklıkları** için geçerli olmak üzere başvurunun award criteria bölümünde önceliklere; "Proje başvurusu insan onuruna saygı, özgürlük, demokrasi, eşitlik, hukukun üstünlüğü ve insan haklarına saygı gibi ortak AB değerlerine saygı gösterilmesi ve desteklenmesinin yanı sıra her türlü ayrımcılıkla mücadeleyle ilgili olmalı." maddesi eklenmiştir.
- KA210 ve KA220 projeleri kapsamında** kurumların başvuruda yer alma sayısına dair sınırlama getirilerek; "Okul eğitimi, mesleki eğitim ve öğretim, yetişkin eğitimi ve gençlik alanlarında Ulusal Ajanslara sunulan başvurular için, aynı kuruluş (bir OID) **başvuru sahibi veya ortak olarak son başvuru tarihi başına toplamda 10'dan fazla başvuruda yer alamayacağı**" belirtilmiştir. Bu maksimum değerde, tüm bu alanlar için yapılan tüm başvurular birlikte dikkate alınacaktır.
- KA210 Küçük Ölçekli Ortaklıklar projeleri kapsamında** kurumların başvuru sayısına kısıtlama getirilerek; "Okul eğitimi, mesleki eğitim ve öğretim, yetişkin eğitimi ve gençlik alanlarında Ulusal Ajanslara yapılan başvurular için, bir kuruluş her son başvuru tarihi için **yalnızca bir kez başvurabilir**" ifadesi ile başvuru sahibi (koordinatör) olarak yapılacak başvurular sınırlandırılmıştır.
- KA220 İş Birliği Ortaklıkları'na** bir kurumun başvurabilmesi için **en az 2 yıl** önce yasal olarak kurulmuş olması koşulu getirilmiştir.



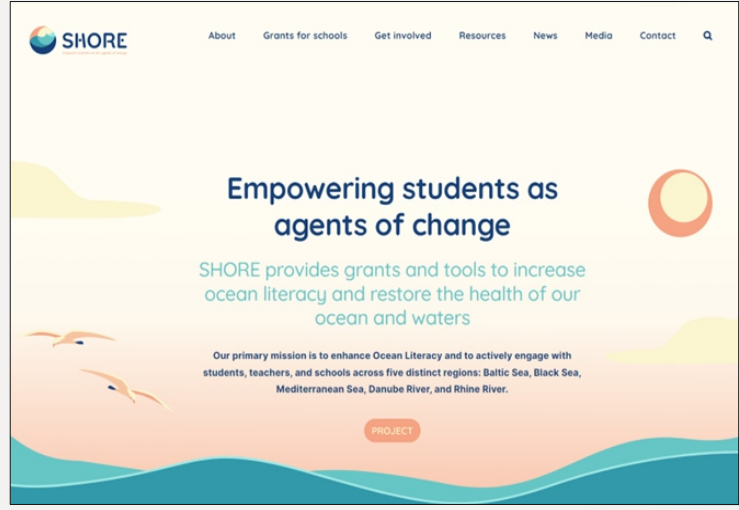
2024 Program Rehberi Kapsamında öne çıkan değişikliklere ilişkin Ulusal Ajans tarafından yayınlanan broşüre [bu link üzerinden](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.



Örnek projelere ve Ulusal Ajans yayınlarına [bu link üzerinden](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.

# SHORE WEBSİTESİ AÇILDI!

“SHORE:Empower Students as the Agents of Change” projesi öğrencileri ve öğretmenleri okullarda etkinlikler ve işbirlikçi projeler yoluyla Sağlıklı Okyanuslar, Denizler, Kıyı ve İçsular Misyonu hedeflerini uygulamaya teşvik ederek okyanus okuryazarlığını artırmayı hedefleyen Ufuk Avrupa programı tarafından finanse edilen bir projedir.



Projenin altı ana hedefi bulunmaktadır. Bunlar:

- Gençleri toplumdaki değişim ajanları olarak güçlendirmek
- Avrupa Mavi Okullar ağını genişletmek;
- AB'nin Sağlıklı Okyanuslar, Denizler, Kıyı ve İçsular Misyonu hedeflerini teşvik etmek
- Açık öğretim metodolojilerini desteklemek
- Mavi müfredatı uluslararası düzeyde uygulamak
- Mavi eğitim konusunda profesyonel eğitimcileri eğitmek

SHORE kapsamında, 36 aylık bir süre zarfında 14 proje ortağı tarafından, Baltık Denizi, Karadeniz, Akdeniz, Tuna Nehri ve Ren Nehri'nde bulunan okullar için mavi müfredatlarla uyumlu eğitim materyalleri ve kurslar hazırlanacaktır. Bilgilendirici toplum etkinlikleri ve eğitim materyallerinin hazırlanmasının yanı sıra proje süresince üç defa açık çağrı dönemi ile ilk ve ortaokullara kendi mavi projelerini uygulamaları için 10.000 Avro'ya kadar hibe dağıtılacaktır. Yıl sonunda hibe kazanan okulların projeleri arasında geliştirilecek olan platformda bir oylamaya tabii tutulacak ve en dikkat çekici okul projesi “Yılın Okyanus Elçisi” ödülü ile taçlandırılacaktır. SHORE projesi sadece hibe dağıtmakla kalmayıp aynı zamanda kapsamlı bir kaynak merkezi olarak hizmet vermekte ve bölgesel alanlardaki araştırmacılar, yerel paydaşlar ve okullar arasında bir köprü görevi görecektir.

Resmi olarak 1 Ağustos 2023 tarihinde başlayan SHORE projesinin Kick-off toplantısı Eylül ayında Yıldız Teknik Üniversitesi Davutpaşa Kampüsü'nde bulunan Otağ-ı Hümayun etkinlik alanında gerçekleştirilmiştir.



7 Aralık 2023 tarihi itibarı ile SHORE websitesi aktive edilmiştir. Proje hakkındaki tüm detaylı bilgiler ve duyurular için web sitesine [bu linki tıklayarak](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.

# SHORE AÇIK ÇAĞRI DÖNEMİ BAŞLADI

**Grants for schools**  
SHORE supports blue projects in five regional areas

OBJECTIVES BENEFITS TARGET AREAS TIMELINE

**Overview of the SHORE open calls for schools**

3 Open Calls 100 schools projects funded Up to 10,000€ per Project Up to 6 month projects

SHORE açık çağrı dönemlerinin ilki 17 Ocak 2024'te açılmış olup 20 Mart 2024'te kapanacaktır.

Çağrı dönemi boyunca başvuruda bulunulan ilk ve ortaokul projeleri uzmanlar tarafından değerlendirilecek ve başarılı bulunan projeler ise 10.000 Avro'ya kadar hibeye erişmeye hak kazanacaklardır. Başarılı projeler 6 ay boyunca yürütülebilecek olup projeleri hakkındaki gelişmeleri topluluk platformunda yayımlayarak belirli periyotlarda raporlamalar gerçekleştireceklerdir.

Proje ortakları tarafından hazırlanan tüm eğitim materyallerine ve açık çağrılar hakkındaki detaylı bilgilere SHORE web sitesinden ulaşılabilir. Çağrı konusunda başvurularda desteğe ihtiyaç duyulması dahilinde ülke ve bölge destek merkezleri ile iletişime geçilebilir. Ülke Merkezleri ve bölgesel uzmanlar olarak görev yapan SHORE proje ortakları, okullara ve öğrencilere, hedeflenen alanlardan alınan toplantılar serisi ve en iyi uygulamalar aracılığıyla başarılı Mavi Beceriler Müfredatı ve proje uygulaması konusunda rehberlik ve mentorluk yapacaklardır.

Türkiye için ülke merkezi sorumlu ortak Yıldız Teknik Üniversitesi, kapsanan bölge ve alanlar Akdeniz ve Karadeniz olarak belirlenmiştir. İletişim kişisi olarak proje koordinatörü Afşın Yusuf ÇETİNKAYA'ya ulaşabilirsiniz.

## Haberler



**2028-Ağlara Üyelik Desteği** kapsamında destekten faydalanan başvuru sahiplerinin ilettiği faaliyet raporları ve paydaşlardan gelen taleplerin değerlendirilmesi sonucunda **65 ağ** destek kapsamına alınmış olup ayrıca devam eden üyelik başvuruları için **projeye dahil olma şartı güncellenmiştir**. Detaylı bilgiye [bu link üzerinden](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.



**2028-Ağlara Üyelik Desteği** kapsamında, Türkiye'deki kuruluşlara sağlanan destekle, sağlık alanında faaliyet gösteren önemli ağlar güncellenmiş olup **sağlık alanında**; ilaç, aşı, biyoteknoloji, görüntüleme, radyoterapi, medikal teknolojiler, dijital sağlık ve nanoteknoloji gibi konularda faaliyet gösteren önemli ağlar listede yer almaktadır. Detaylı bilgiye [bu link üzerinden](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.



**Temiz Hidrojen Ortaklığı** tarafından daha evvel açılmış olan **Paydaşlar Grubu Niyet Beyanı Çağrısı** bu yıl tekrar açılmış olup **31 Ocak 2024** tarihine (23:59 CET) kadar başvuruda bulunulabilecektir. Detaylı bilgiye [bu link üzerinden](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.



24 Kasım'daki Avrupa Birliği-Kanada Zirvesi sonrasında, **Kanada'nın Ufuk Avrupa Küme 2'ye katılım müzakerelerinin tamamlanarak 2024'te Ortaklık Anlaşması'nın imzalanması** beklenmektedir. Böylece, Kanadalı araştırmacılar ve kuruluşlar Küme 2 kapsamında desteklerden yararlanma fırsatı yakalayacaklardır. İlgili basın bültenine [bu link üzerinden](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.



1 Ocak 2024 itibarıyla **Birleşik Krallık, Ufuk Avrupa Programına asosiye ülke** olarak katılım gösterecektir. Birleşik Krallık'ta yer alan araştırmacılar, Ufuk Avrupa Programına diğer asosiye ülkelerden araştırmacılarla aynı şartlarda katılabilecek ve masrafları geçerli olacaktır. İlgili basın bültenine [bu link üzerinden](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.



Ufuk Avrupa'nın önemli bileşenlerinden bir tanesi olan **Avrupa Yenilik Konseyi** (European Innovation Council – EIC) Programı'nın **2024 Yılı Çalışma Programı** yayınlandı. Detaylı bilgi ve Çalışma Programı'na [bu link üzerinden](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.



**Ulusal Ajans ile Türk Hava Yolları** arasında imzalanan iş birliği protokolü bir sene daha uzatılmış olup program yararlanıcıları, önceki yıl olduğu gibi, 2024 yılı boyunca da **%15 indirim ve 40 kg bagaj hakkına** sahip olacaklardır. Detaylı bilgiye [bu link üzerinden](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.



2024 Yılı Erasmus+ Teklif Çağrısı ve Program Rehberi yayınlanmıştır. Yeni Program Rehberi'nde öne çıkan değişiklikler için sayfa 7'yi inceleyebilir, Program Rehberi ve Teklif Çağrısı'na [bu link üzerinden](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.

# Katılım Sağlanan Etkinlikler ve Paydaş Temasları

YTÜ Yıldız Teknopark Davutpaşa merkezinde ve İkitelli yerleşkesinde, Deep Tech alanında faaliyet gösteren firmaların katılımıyla 4 Ekim ve 19 Ekim tarihlerinde EIC Bilgi Günleri düzenlendi.



4 Ekim'deki etkinlik, TÜBİTAK EIC Ulusal İrtibat Noktası Tarık Şahin ve KOBİ ve EIC uzmanı Serkan Bolat'ın değerli bilgilerini katılımcılarla paylaşmasıyla gerçekleşti. Ayrıca, Done İletişim Yönetici Ortağı Özgür Zan ve Entekno Materials Yönetici Ortağı Oktay Uysal'ın deneyimlerini aktararak katılımcılara ilham verdikleri belirtildi.



19 Ekim'de ise Uluslararası Projeler Uzman Yardımcımız Esra Sunker'in sunumuyla ve İkitelli yerleşkesindeki firmaların katılımıyla gerçekleşen etkinlik oldukça etkileşimli bir eğitim ortamına sahne oldu.

YTÜ Yıldız Teknopark firmalarımız CorPal, Biolive, Done İletişim ile Yıldız TTO olarak TÜBİTAK'ın EIC Bilgi Günü etkinliğine katılım gösterildi. TÜBİTAK Başkanı Sayın Prof. Dr. Hasan Mandal'ın, TEYDEB Başkan yardımcısı Alp Eren Yurtseven, PhD'in, Avrupa Komisyonu yetkilileri Keith Sequeira ve ekibinin konuşmacı olarak katıldığı etkinlikte çeşitli kuruluşlarla iş birliği görüşmelerinde bulunuldu.



1 Kasım 2023 tarihinde, TÜBİTAK, Yıldız Teknik Üniversitesi, SABİOTEK ve YTÜ Yıldız Teknopark iş birliği ile Ufuk Avrupa Sağlık Kümesi Bilgi Günü & Proje Pazarı etkinliği, sağlık alanında çalışan çeşitli yükseköğretim kurumları ve özel kuruluşlardan gelen yoğun bir katılımı gerçekleştirilmiştir. Ar-Ge Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Bestami ÖZKAYA'nın açılış konuşmasıyla başlayan program, TÜBİTAK Sağlık Kümesi Ulusal İrtibat Noktası Doç. Dr. Selcan TÜRKER'in Ufuk Avrupa programı genel bilgilendirme ve sağlık kümesi sunumlarıyla devam etmiştir. Etkinlikte



isteyen katılımcılarımız proje fikirlerini ve çalışmalarını sunmuş, networking oturumlarında başvuruya açık ve açılacak çağrı başlıkları özelinde hazırlanan masalarda iş birliği fırsatlarını değerlendirme imkânı bulmuşlardır.





## Towards the Green Future The European Green Deal ETKİNLİĞİNDEYDİK

Green Deal  
Brokerage Event  
BRUSSELS 2023



TÜBİTAK tarafından Brüksel'de düzenlenen "Towards the Green Future: The European Green Deal" etkinliğine, Yıldız Teknik Üniversitesi ve YTÜ Yıldız Teknopark'ı temsilen katılım sağlanarak sürdürülebilir bir geleceğe adım atıldı. Etkinlikte, Avrupa Yeşil Mutabakat'ın yenilikleri keşfedilirken, sürdürülebilirlik vizyonu da paylaşılarak yeşil teknoloji ve çevresel sürdürülebilirlikte lider rolün güçlendirilmesi sağlandı.



HiseedTECH liderliğinde gerçekleştirilen S3E – Southern European Entrepreneurship Engine proje tanıtım etkinliği, 22 Kasım'da başarıyla tamamlandı. Etkinlikte, girişimciler ve araştırma grupları için açık olan S3E programı hakkında tanıtım yapıldı ve katılımcılarla bire bir görüşmeler gerçekleştirildi. Girişimciler ve akademisyenler bir araya gelerek inovatif fikirlerini paylaştı.



1 Aralık tarihinde Sayın Rektörümüz Prof. Dr. Tamer YILMAZ'ın da değerli katılımıyla gerçekleştirilen etkinlikte merkezi Erasmus+ çağrılarında Erasmus Mundus akademisyenlerimize tanıtılmış, hocalarımız uluslararası, disiplinlerarası ve yenilikçi yüksek lisans programlarının tasarlanmasına yönelik proje fikirlerini tartışma imkânı bulmuşlardır.



Yıldız Teknik Üniversitesi, Avrupa Araştırma Konseyi (ERC) tarafından sunulan fırsatlar hakkında bilgilendirici bir toplantıya ev sahipliği yaparak, araştırmacılar için bilimsel mükemmelliğe giden yolda önemli bir adım attı. Bu etkinlik, inovasyon ve bilimsel keşiflerin sınırlarını zorlayan parlak araştırmacılar için bir ilham kaynağı oldu. YTÜ'nün yenilikçi araştırma kültürüyle uyum içinde olan ERC'nin öncü araştırmaları finanse etme taahhüdü, araştırmacıların bilimsel çalışmalarını uluslararası alanda ilerletmeleri adına önemli bir adım olarak kabul ediliyor.



## Yaklaşan Etkinlikler

# Successful R&I in Europe 2024 Konferansı 15-16 Şubat 2024, Düsseldorf

Almanya'nın Kuzey Ren-Vestfalya eyaletinde bulunan İnovasyon Ajansı ZENIT tarafından 15-16 Şubat 2024 tarihlerinde Düsseldorf şehrinde düzenlenecek olan, Ufuk Avrupa Projeleri kapsamında gerçekleştirilecek 11. Avrupa Ağ Kurma Etkinliği duyuruldu. Etkinlik, sekiz farklı konuda eş zamanlı workshop'ların düzenleneceği bir platform sunacak olup, özellikle üniversiteler, araştırma enstitüleri ve özel sektörden KOBİ'lerin katılımı hedeflenmektedir. Katılımcıların etkinlik boyunca proje fikirlerini sunmaları ve potansiyel yeni iş ortaklarıyla buluşmaları amaçlanmaktadır. Etkinlik hakkında bilgi veren kaynaklara göre, normal şartlar altında katılım ücrete tabi olacak ancak konuşmacılardan herhangi bir ücret talep edilmeyecektir. Etkinliğe ilişkin detaylara QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz.](#)



Ministry of Culture and Science  
of the State of  
North Rhine-Westphalia

SUCCESSFUL R&I IN EUROPE 2024  
11<sup>th</sup> EUROPEAN NETWORKING EVENT

15 – 16 FEBRUARY 2024  
VAN DER VALK AIRPORTHOTEL  
DÜSSELDORF – GERMANY

<https://hortz.ent.zenit.de/Successful2024/>

enterprise  
europe  
network

Business Support in Your Region

# Chips Ortak Girişimi Proje Pazarı Etkinliği 20-21 Şubat 2024, Brüksel

Association for European Nano-Electronics Activities (AENEAS), European Technology Platform on Smart Systems Integration (EPoSS) ve Inside Ortaklıklarının destekleriyle 20-21 Şubat 2024 tarihlerinde Brüksel'de düzenlenecek olan ECS Brokerage (Proje Pazarı) Etkinliği, Chips Ortak Girişimi'nin yeni adı ve genişletilmiş kapsamıyla devam edecek. Mikroelektronik ve yarı iletken teknolojileri alanında öncü bir girişim olarak bilinen Chips Ortak Girişimi, etkinlikte yeni iş ortakları arayacak. Katılımcılar, projelerini sunma ve potansiyel iş birliklerini keşfetme fırsatı bulacaklar. Etkinlik öncesinde,



ECS BROKERAGE  
EVENT 2024  
20 & 21 February



katılımcıların çevrim içi olarak ECS Collaboration Tool uygulamasına kaydolmaları gerekmektedir. Sınırlı sayıda Seyahat Desteği'nin TÜBİTAK tarafından sağlanabileceği belirtilmektedir. Desteğe başvuracak adaylardan, etkinlikte kısa bir sunum yapmaları ve başvuru sırasında sunumlarını eklemeleri istenmektedir. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz.](#)

## Yaklaşan Etkinlikler

# Avrupa Okyanus Günleri 2024 4-8 Mart 2024, Brüksel

Avrupa Okyanus Günleri, 4 Mart - 8 Mart 2024 tarihleri arasında gerçekleşecek ve Avrupa'nın denizcilik konularına odaklanan zengin etkinliklere ev sahipliği yapacak. Bu etkinlikler,



denizlerin korunması ve sürdürülebilir kalkınma alanında faaliyet gösteren tüm paydaşları bir araya getirme amacını taşıyor. Avrupa Okyanus Günleri'nin ilk etkinliği olan Eşleştirme Etkinliği'ne katılım sadece davet yoluyla gerçekleşecek ve Okyanus Misyonu Sözleşmesi kapsamında eylem taahhüdünde bulunan paydaşların aktif katılımı öngörülüyor. Bu bağlamda, ülkemizden kamu kuruluşlarından sivil toplum kuruluşlarına kadar geniş bir yelpazedeki tüm paydaşların Okyanus Misyonu Sözleşmesi'ne katılım sağlaması büyük önem taşıyor. Eşleştirme Etkinliği'ne davet edilen katılımcılara, Okyanuslar ve Suların Restorasyonu Misyonu Forumu'nda kısıtlı sayıda seyahat desteği sağlanması planlanmaktadır. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz.](#)

# JEC World 2024 Fuarı 5-7 Mart 2024, Paris

Fransa'nın başkenti Paris'te düzenlenecek olan JEC World 2024 Fuarı, Türkiye Milli İştiraki ve İstanbul Ticaret Odası organizasyonu ile 5-7 Mart 2024 tarihlerinde gerçekleşecek. 106 ülkeden 1200 katılımcı ve 40.000'den fazla profesyonel ziyaretçiyi ağırlayacak olan fuar, sektör firmalarına 105 milyar doları aşan değer ve küresel iş ağı oluşturma fırsatı sunacak. Türkiye'nin başarı grafiğini yansıtan etkinlik, yeni işbirlikleri



ve küresel kompozit topluluğuyla buluşma fırsatı sunacak. Etkinliğe ilişkin detaylara QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz.](#)

# Yaklaşan Çağrılar

Destek Çağrıları		Son Başvuru Tarihi
1	<b>HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-08-12</b> Pandemic preparedness and response: Maintaining the European partnership for pandemic preparedness	11.04.2024
2	<b>HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-08-20</b> Pandemic preparedness and response: Host-pathogen interactions of infectious diseases with epidemic potential	11.04.2024
3	<b>HORIZON-HLTH-2024-IND-06-08</b> Developing EU methodological frameworks for clinical/performance evaluation and post-market clinical/performance follow-up of medical devices and in vitro diagnostic medical devices (IVDs)	11.04.2024
4	<b>HORIZON-HLTH-2024-TOOL-11-02</b> Bio-printing of living cells for regenerative medicine	11.04.2024
5	<b>HORIZON-HLTH-2024-IND-06-09</b> Gaining experience and confidence in New Approach Methodologies (NAM) for regulatory safety and efficacy testing – coordinated training and experience exchange for regulators	11.04.2024
6	<b>HORIZON-EIC-2024-BOOSTER</b> Financial Support under the EIC Booster Grant Scheme	17.04.2024
7	<b>HORIZON-CL5-2024-D5-01-08</b> Competitiveness and digital transformation in aviation – advancing further composite aerostructures	18.04.2024
8	<b>HORIZON-CL5-2024-D2-01-04</b> Emerging energy technologies for a climate neutral Europe	18.04.2024
9	<b>HORIZON-CL5-2024-D5-01-02</b> Integration and testing of next generation post-800V electric powertrains (2ZERO Partnership)	18.04.2024
10	<b>HORIZON-CL5-2024-D5-01-03</b> Advanced battery system integration for next generation vehicles (2ZERO Partnership)	18.04.2024
11	<b>HORIZON-CL5-2024-D5-01-05</b> Advanced digital development tools to accelerate the development of software defined vehicles that enable zero-emission mobility (2ZERO Partnership)	18.04.2024
12	<b>HORIZON-CL5-2024-D5-01-07</b> Accelerating climate neutral aviation, minimising non-CO2 emissions	18.04.2024

Destek Çağruları		Son Başvuru Tarihi
13	<b>HORIZON-CL5-2024-D5-01-08</b> Furthering the development of a materials acceleration platform for sustainable batteries	18.04.2024
14	<b>HORIZON-CL5-2024-D5-01-09</b> Impact monitoring of EU Aviation R&I	18.04.2024
15	<b>HORIZON-CL5-2024-D5-01-11</b> Achieving high voltage, low weight, efficient electric powertrains for sustainable waterborne transport (ZEWT Partnership)	18.04.2024
16	<b>HORIZON-CL5-2024-D5-01-16</b> Structuring the Waterborne transport sector, including through changed business and industrial models in order to achieve commercial zero-emission waterborne transport (ZEWT Partnership)	18.04.2024
17	<b>HORIZON-CL5-2024-D5-01-17</b> Coordinating and supporting the combined activities of member and associated states towards the objectives of the Zero Emission Waterborne Transport partnership so as to increase synergies and impact (ZEWT Partnership)	18.04.2024
18	<b>HORIZON-CL5-2024-D5-01-18</b> Assessment of air pollutant emissions from low-carbon fuels in the heavy-duty, aviation, and maritime sectors	18.04.2024
19	<b>HORIZON-CL5-2024-D2-01-01</b> Advanced sustainable and safe pre-processing technologies for End-of-Life (EoL) battery recycling (Batt4EU Partnership)	18.04.2024
20	<b>HORIZON-CL5-2024-D2-01-03</b> Development of technical and business solutions to optimise the circularity, resilience, and sustainability of the European battery value chain (Batt4EU Partnership)	18.04.2024
21	<b>HORIZON-CL5-2024-D2-01-05</b> Furthering the development of a materials acceleration platform for sustainable batteries (combining AI, big data, autonomous synthesis robotics, high throughput testing) (Batt4EU Partnership)	18.04.2024
22	<b>HORIZON-CL5-2024-D5-01-10</b> Towards a flying testbed for European leadership in aviation	18.04.2024



## ULUSLARARASI PROJELER BİRİMİ



**BİRİM YÖNETİCİSİ**

**Ümit TÜRE**

@ umit.ture@yildizteknopark.com.tr

104



**UZMAN**

**Elifnaz UNAY**

@ elifnaz.unay@yildizteknopark.com.tr

139



**UZMAN YARDIMCISI**

**Zeyneb GÖKÇE**

@ zeyneb.gokce@yildizteknopark.com.tr

134



**UZMAN YARDIMCISI**

**Esra SUNKER**

@ esra.sunker@yildizteknopark.com.tr

135

**YTÜ YILDIZ TEKNOPARK**

**İLETİŞİM**



Tel : 0 212 483 70 00 - 01

Faks : 0 212 483 70 02

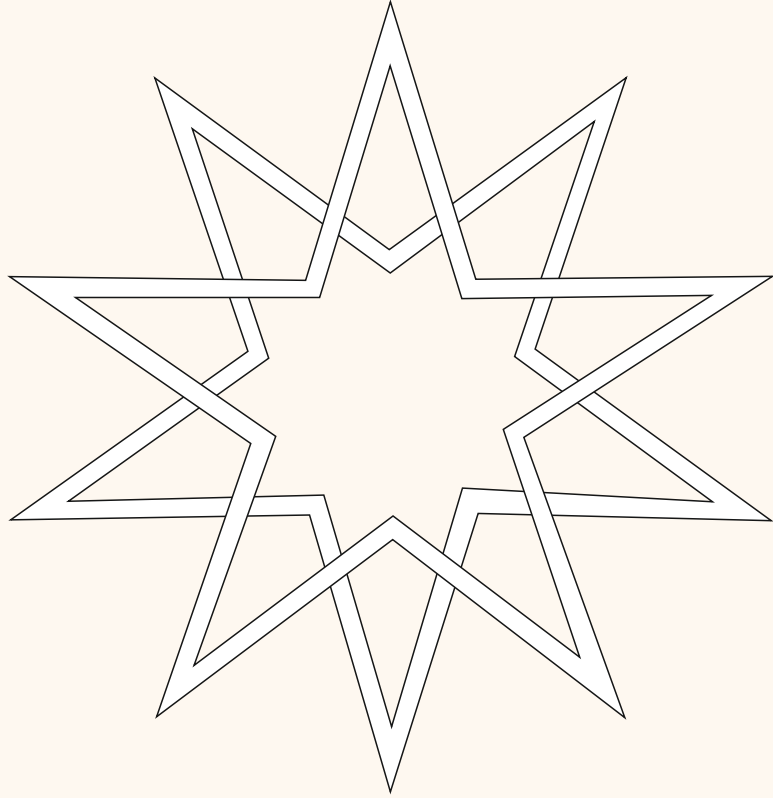


[upb@yildizteknopark.com.tr](mailto:upb@yildizteknopark.com.tr)

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

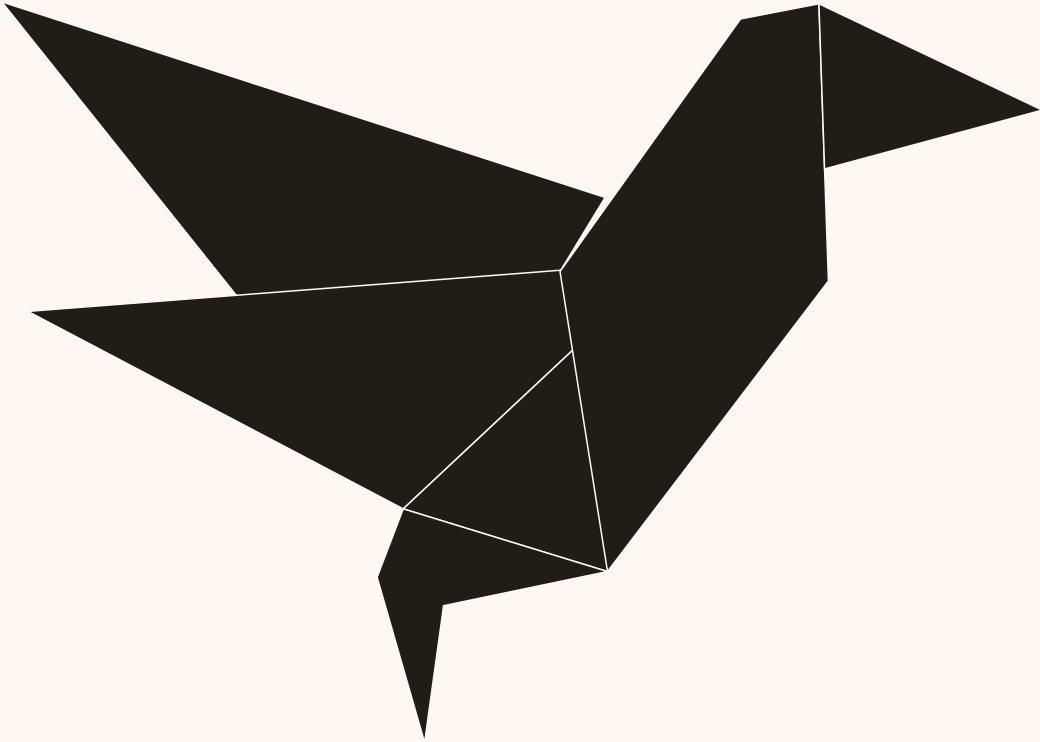


YTÜ Yıldız Teknopark Çifte Havuzlar Mah. Eski Londra Asfaltı Cad.  
İdari Bina Dış Kapı No:151/11 İç Kapı No:1 Esenler / İstanbul



**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:151/11  
İç Kapı No:1 Esenler / İstanbul

