



YTUYILDIZ
TEKNOPARK



YTU TEKNOLOJİ
TRANSFER OFİSİ

ULUSLARARASI PROJELER BİRİMİ BÜLTEN

TEMMUZ - AĞUSTOS - EYLÜL 2024
SAYI 12





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

12 Temmuz 2024 New European Bauhaus (NEB) çağırısı 	17 Temmuz 2024 NATO Savunma İnovasyon Hızlandırıcısı (DIANA) Program çağırısı 	18 Eylül 2024 EIT Water Bilgi ve İnovasyon Topluluğu Çağırısı 	23 Eylül 2024 Sustainable Places 2024 Konferansı 
---	--	---	---

Etkinliklere ilişkin detaylar için bkz. sayfa 27 - 28

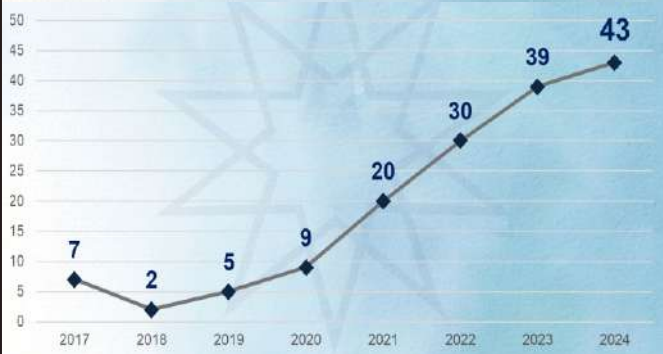
Yıllara Göre Uluslararası Projeler Birim Performansı

Yıldız Teknik Üniversitesi Uluslararası Projeler Başvuru Sayıları



2024 yılının ilk 6 ayında toplam **80 adet** uluslararası proje başvurusu yapılmıştır. Aynı dönemde, YTÜ Yıldız Teknopark adına **12 adet** uluslararası proje başvurusu gerçekleştirilmiştir.

Yürütülen Uluslararası Proje Sayıları



Yürütülen Uluslararası Proje Bütçeleri (Milyon TL)



Başvuru Yapılan Projeler

UFUK AVRUPA			
Proje Akronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
FORCEFIELD	Portable fuel cells for backup power during natural disasters to power critical infrastructures	Prof.Dr. Burcu ERKMEN	HORIZON-JTI-CLEANH2-2024-04-01
REBORN	Advanced sustainable and safe pre-processing technologies for End-of-Life (EoL) battery recycling (Batt4EU Partnership)	Doç.Dr. Metin Gençten	HORIZON-CL5-2024-D2-01-01
MON2CLEAN	Assessment of air pollutant emissions from low-carbon fuels in the heavy-duty, aviation, and maritime sectors	Doç.Dr. Görkem KÖKKÜLÜNK	HORIZON-CL5-2024-D5-01-18
LOYALest	Emerging energy technologies for a climate neutral Europe	Doç.Dr .Halit Eren FİGEN	HORIZON-CL5-2024-D2-01-04
EWODICU	Girls and Women in Digital	Doç. Dr.Erhan Kurtarrı	DIGITAL-2024-ADVANCED-SKILLS-06-WOMEN

ERASMUS+ (Merkezi)			
Proje Akronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
W-CoachTech	Centres of Vocational Excellence	Doç.Dr. Hüseyin ÜVET	ERASMUS-EDU-2024-PEX-COVE
Nympha Ignis	Centres of Vocational Excellence	Prof.Dr. Bülent BAYRAM	ERASMUS-EDU-2024-PEX-COVE
Green ELEMENT	Policy Experimentation - Vocational Education and Trainin	Prof.Dr. Tamer YILMAZ	ERASMUS-EDU-2024-POL-EXP-VET

British Academy			
Proje Akronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
-	Environmental Transformation of the Turkish Textile Industry Beyond Borders	Prof.Dr. Arzu Özsözgün ÇALIŞKAN	Environmental resilience and climate action

Era-Net

Proje Akronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
ECO-PSC	Environmental Transformation of the Turkish Textile Industry Beyond Borders	Prof.Dr. Serap GÜNEŞ	M-ERANET

Interreg

Proje Akronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
BLACK2BLUE	Black Sea Leveraging Advanced Technologies for Building a Lucrative and Sustainable Blue Economy	Prof.Dr.Bülent Bayram	Blacksea CBC
SeaBIOAQUA	The Black Sea Fish Microbiome Culture Collection and Web Portal for Sustainable Aquaculture and Healthy Marine Ecosystem	Doç.Dr.Hilal Ay	Blacksea CBC

Prima

Proje Akronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
FISHWIVES	Developing Sustainable Solutions for Converting Fish Waste into Value-added Products and Maintaining Freshness of Mediterranean Aquacultural Products	Prof.Dr. Osman Sağdıç	PRIMA: Section 1 – Food Value-chain in the Nexus

TÜBİTAK 2515

Proje Akronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
-	Saguntum Kuşatması'nın İber kültür bölgesi (İspanya, Portekiz ve Latin Amerika) çizgi romanlarındaki temsillerinin incelenmesi ve artırılmış gerçeklik ile yeni temsil biçimlerinin tasarlanması	Bahadır UÇAN	TÜBİTAK 2515

Interreg

Proje Akronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
-	Optimization of Quay Walls with Passive Side Reinforcement by Implementing Smart Solutions	Prof. Dr. Yalçın YÜKSEL	Katar İkili İş Birliği
DEMOLASBI-ML	Design and Manufacturing Optimization of CoCrMo Lattice Structure Biomedical Implants via Machine Learning Methods- A Data-Driven Approach	Doç. Dr. Binnur Sağbaşı	İran İkili İş Birliği

ECO-SPHERE Doktora Sonrası Araştırmacı Programı

ECO-SPHERE Doktora Sonrası Araştırmacı Programı, Türkiye'nin iki prestijli üniversitesi olan Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ) ve Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ) ev sahipliğinde yürütülen bir Marie Skłodowska-Curie COFUND projesidir. 1911 yılında kurulan ve İstanbul'un kalbinde yer alan YTÜ ile 1982 yılında kurulan ve İzmir'de bulunan DEÜ, bu program kapsamında çok yönlü akademik tecrübe, ciddi bir altyapı ve ileri teknolojiler sunmaktadır.

ECO-SPHERE, beş yıl boyunca iki çağrı ile çevre bilimleri başta olmak üzere dögüsel ekonomi kapsamında yer alan farklı alanlarda her biri 24 ay sürecek 24 doktora sonrası istihdam imkânı sunacaktır. Program, Nisan 2024'ten itibaren dünya çapında araştırma ve çevre bilimlerine ilgi duyan iddialı doktora sonrası araştırmacı adaylarına açık olacaktır. İlk çağrı 28 Temmuz 2024 tarihinde kapanacaktır.

ECO-SPHERE, özellikle dögüsel ekonomi alanında bilgi ve inovasyonu ilerletmeyi, yeni nesil araştırmacıları desteklemeyi ve dögüsel ekonomisi kapsamında kariyerlerini geliştirmelerine yardımcı olmayı amaçlamaktadır. Dögüsel ekonomi, doğal kaynakların korunması, çevresel bozulmanın azaltılması ve uzun vadeli ekonomik büyümenin sağlanması amacıyla mevcut endüstriyel uygulamaların dönüştürülmesinde hayati bir rol oynamaktadır.

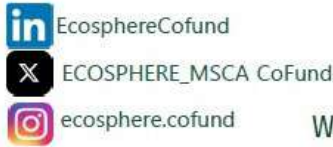


Circular Economy for the Sustainable Earth Spheres-
Geosphere, Biosphere, Hydrosphere & Atmosphere

A HORIZON-MSCA-COFUND Post-doctoral programme
coordinated by Yildiz Technical University (YTU) in
partnership with Dokuz Eylul University (DEU).



2 CALLS: a total of 24 post-doctoral
researchers will conduct research in the field
of circular economy for 24 months



EcosphereCofund

ECOSPHERE_MSCA CoFund

eosphere.cofund

Energy
Eco-Design
Digitalisation
Bioeconomy
Climate Change
Decision Making
Business Models
Technological Change
Monitoring Structures
Water/Wastewater Management
Economic and Environmental Policy
Material Recovery / Waste Management

www.ecosphere-msca.org.tr
info@ecosphere-msca.org.tr

This project has received funding from the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No. 101126655.

This project is also supported in part by a research grant from The Scientific and Technological Research Council of Türkiye (TÜBİTAK) under the grant number 123C459.

Programa kabul edilen araştırmacılar, ev sahibi kurumların sunacağı imkanlar ve programın sunacağı çeşitli faaliyetler aracılığıyla geniş bir ağdan faydalanacaklardır. Bu bağlantılar, sayısız akademik ve sosyal etkinliklerle birlikte, araştırmalarının güçlü bir şekilde desteklenmesini ve yenilikçi girişimlerin teşvik edilmesini sağlayarak, program bittikten sonra uzun süre devam edecek tecrübeler kazanmalarına yardımcı olacaktır. ECO-SPHERE kapsamında teşvik edilen çalışmaların sonuçları, çevre bilincini ve politikalarını hızlandırmak için çeşitli bölgelerde ve sektörlerde iş birliğini teşvik edecek ve toplumların yaşam standartlarını yükseltmede katkıda bulunacaktır. Programın detayları için QR kodu okutabilir veya [linkten ulaşabilirsiniz](#).



Erasmus+ Ülke Merkezli Projeler İkinci Çağrı Dönemi Açıldı!

Program Türü	Program Kodu	Program Adı
Gençlik hareketlilik projeleri	KA152-YOU	Gençlik Değişimleri
	KA153-YOU	Gençlik Çalışanlarının Hareketliliği
	KA154 YOU	Gençlik Katılımı
KA2 Küçük Ölçekli Ortaklıklar	KA210-SCH	Okul Eğitiminde Küçük Ölçekli Ortaklıklar
	KA210-VET	Mesleki Eğitimde Küçük Ölçekli Ortaklıklar
	KA210-ADU	Yetişkin Eğitiminde Küçük Ölçekli Ortaklıklar
	KA210-YOU	Gençlik Alanında Küçük Ölçekli Ortaklıklar
KA2 İş Birliği Ortaklıkları	KA220-YOU	Gençlik Alanında İş Birliği Ortaklıkları

Küçük Ölçekli Ortaklıklar

- Ortaklık Yapısı: En az 2 program ülkesinden en az 2 kuruluş
- Proje Süresi: En az 6 ay – En fazla 12 ay
- Program Desteği: 30.000 € veya 60.000 €

Proje Türleri

Okul Eğitimi	Mesleki Eğitim	Yetişkin Eğitimi	Gençlik
<ul style="list-style-type: none">• Okul yöneticileri• Okul öğretmenleri ve okul personeli• Okul öncesi, ilkokul ve ortaokul öğrencileri	<ul style="list-style-type: none">• Mesleki eğitimdeki çıraklar ve öğrenciler• Mesleki eğitimdeki profesyoneller ve eğitimciler• İlk mesleki eğitim kurumlarının personeli• İşletmelerdeki eğitimciler ve profesyoneller	<ul style="list-style-type: none">• Mesleki olmayan yetişkin eğitimi kuruluşlarının üyeleri• Mesleki olmayan yetişkin eğitimindeki eğitimciler, personel ve öğrenciler	<ul style="list-style-type: none">• 13-30 yaş arasındaki gençler• Gençlik çalışanları• Gençlik alanında aktif olan kuruluşların personeli ve üyeleri

Hedef Kitle

Yatay Öncelikler

- İklim Değişikliğiyle Mücadele ve Çevre
- Dijital Dönüşüm
- Kapsayıcılık ve Çeşitlilik
- Demokratik ve Sivil Hayata Katılım

Nasıl Başvuru Yapılır?



Başvurular, Avrupa Komisyonunun Erasmus+ and ESC resmi internet sayfasında yayımlanan e-formlar aracılığıyla çevrim içi olarak yapılır. Başvuru formu, formda izin verilen Program dillerinden herhangi biri ile doldurulabilir. Türkçe de Program dilleri arasındadır. Başvuru sayfasına QR kodu okutarak veya [bu link üzerinden](#) ulaşabilirsiniz.

SON BAŞVURU TARİHİ: 1 EKİM 2024

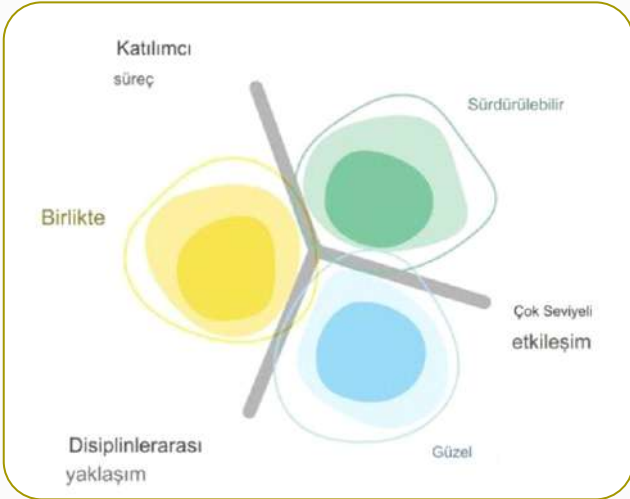
New European Bauhaus: Güzel, Sürdürülebilir, Birlikte

Ufuk Avrupa (Horizon Europe) Programı kapsamında yer alan New European Bauhaus (NEB), Avrupa Yeşil Mutabakatını sahada somut değişime dönüştürmek ve yeşil dönüşümün insan odaklı olmasını sağlamak amacıyla kurulmuştur. Bu oluşum, yaşam alanlarının sürdürülebilir, kapsayıcı ve erişilebilir hale getirilmesi için yenilikçi çözümler geliştirilmesini teşvik eder. Ayrıca, kültür, sanat ve yaratıcılığı kullanarak yeşil geçişe katkıda bulunmayı, döngüsel ekonomi ilkelerini ve sürdürülebilirlik uygulamalarını yapıları çevreye entegre etmeyi amaçlar.

Temel Değerler ve Hedefler

New European Bauhaus, çevresel, sosyal ve kültürel bir girişim olarak üç temel değer tarafından yönlendirilmektedir:

- Sürdürülebilirlik: İklim hedeflerinden döngüsellığe, sıfır kirliliğe ve biyolojik çeşitliliğin korunmasına kadar uzanan geniş bir yelpazeyi kapsar.
- Estetik: İşlevselliğin ötesinde tasarımdan deneyim kalitesine, yaşam tarzına ve refaha kadar tüm unsurları göz önünde bulundurur.
- Kapsayıcılık: Çeşitliliğe değer vererek, herkes için eşit, erişilebilir ve karşılanabilir olmayı hedefler.



NEB'in Dört Temel Odağı

1. **Finansman:** NEB, Horizon Europe, ERDF, Dijital Avrupa, Yaratıcı Avrupa, Erasmus+ ve Avrupa Dayanışma Programı gibi çeşitli AB programları tarafından desteklenen projelerle Avrupa genelinde yenilikçi girişimleri finanse eder.
2. **Topluluk:** NEB Community, yaklaşık 1,400 kayıtlı üye ile kâr amacı gütmeyen kuruluşlar, işletmeler, kamu otoriteleri ve diğer paydaşları bir araya getirir.
3. **Araçlar:** NEB Pusulası (NEB Compass) ve NEB Bilgi Yönetim Platformu gibi araçlar, proje geliştiricilere NEB ilkelerini projelerine entegre etme konusunda rehberlik eder.
4. **İletişim:** NEB web sitesi ve sosyal medya hesapları, geniş kitlelere ulaşarak NEB'in değerlerini ve projelerini tanıtır.

2023-2025 Misyonlar Çalışma Programı

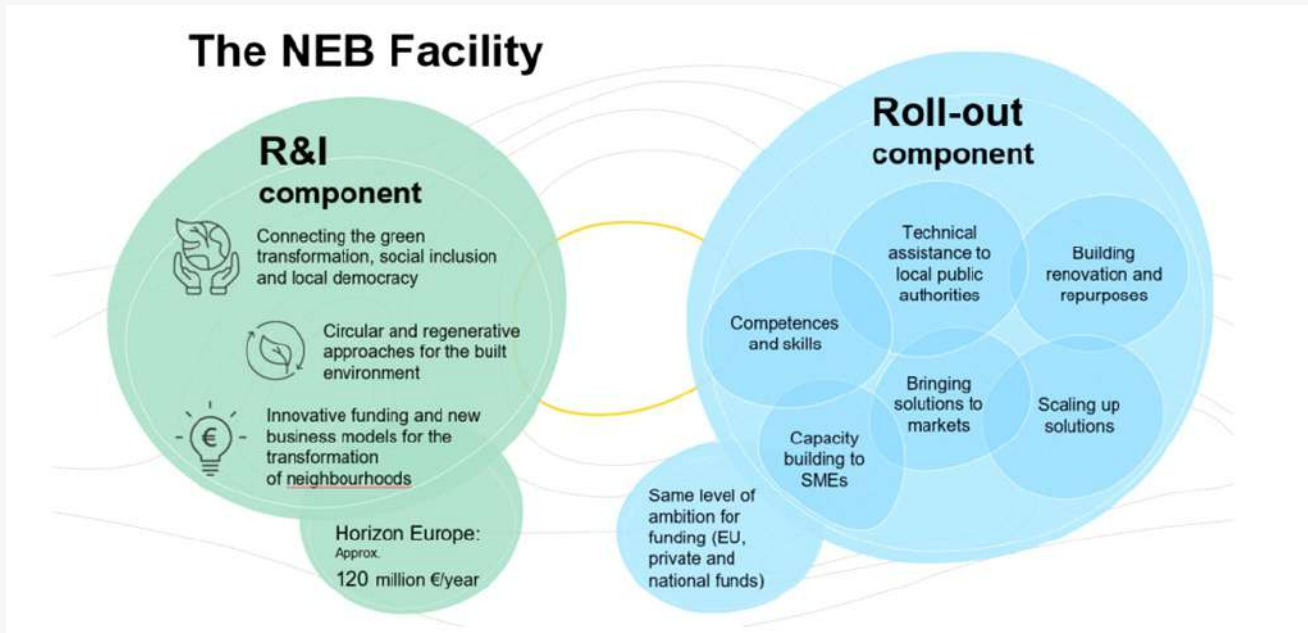
Komisyon tarafından belirlenen, 2023-2025 Misyonlar Çalışma Programı'na, New European Bauhaus (NEB) adlı bir destinasyon eklenmiş ve 3 yeni başlıktan oluşan bir çağrı eklenmiştir. Çağrı, 7 Mayıs 2024 tarihinde açılmış, 19 Eylül 2024'de kapanacak olup toplam bütçesi ise 17.8 Milyon Avro olarak belirlenmiştir.

- HORIZON-MISS-2024-NEB-01-01: Exploiting the potential of secondary bio-based products
- HORIZON-MISS-2024-NEB-01-02: New governance models for the co-design and co-construction of public spaces in neighborhoods by communities
- HORIZON-MISS-2024-NEB-01-03: Setting up a New European Bauhaus hub for results and impact

NEB Facility: Uygulamada Yeni Bir Aşama

NEB büyümeye ve olgunlaşmaya devam ettikçe, potansiyelini tam olarak gerçekleştirmek için bağımsız, görünür ve çok yıllık fonlara duyulan ihtiyaç belirginleşmiştir. Bu, NEB'in hedeflerini kapsamlı destek ve kaynaklarla daha da ileriye taşıyacak stratejik bir araç olan NEB Facility'nin tanıtılmasını gerektirir.

Bir sonraki adımda yer alacak olan NEB Facility, Avrupa Komisyonu'nun farklı finansman araçlarını birleştirir ve çözümlerin tam uygulama döngüsünü kapsar. 2025-2027 dönemi için Horizon Europe Çalışma Programları'nda uygulanacak olup, yıllık 120 milyon €'luk bir bütçeye sahiptir.



Yıldız Teknik Üniversitesi'nde NEB

New European Bauhaus, sürdürülebilirlik, kapsayıcılık ve estetik açısından yaşam alanlarını nasıl tasarladığımızı ve inşa ettiğimizi yeniden düşünmemizi vurgular. Yıldız Teknik Üniversitesi olarak, bu oluşumu destekleyerek daha yeşil ve daha adil bir geleceğe katkıda bulunmayı hedefliyoruz. New European Bauhaus, NEB kapsamında aktif rol almak ve fon programları hakkında daha fazla bilgi edinmek için Teknoloji Transfer Ofisimizin Uluslararası Projeler birimi ile upb@yildizteknopak.com.tr mail adresi üzerinden iletişime geçebilirsiniz.

EXCEL4PRO

Strengthening the Capacity of Excellence Hubs of Türkiye, Greece, and Ukraine to Support Innovation Ecosystem of Novel Foods Based on Plant Proteins

Bitkisel Proteinlere Dayalı Yeni Gıdaların İnovasyon Ekosistemini Desteklemek İçin Türkiye, Yunanistan ve Ukrayna Mükemmeliyet Merkezlerinin Kapasitesinin Güçlendirilmesi

Proje Koord.:
TÜBİTAK MAM

Partner Sayısı:
18

Partner
Ülke Sayısı:
4

Proje Süresi:
48 Ay

Proje
Takvimi:
1 Ekim 2024
30 Eylül 2028

BÜTÇE ÖZETİ

€356.843,75

YTU YILDIZ TEKNOPARK

€5.946.368,75

TOPLAM BÜTÇE*

EXCEL4PRO NEYİ AMAÇLIYOR?

- Türkiye, Yunanistan ve Ukrayna'daki ulusal bitki bazlı protein ekosistemlerini tek bir sınır ötesi **Mükemmeliyet Merkezi**'nde birleştirmek ve ölçeklendirmek
- Bu üç ülkede tarım-gıda sektörünü bitki bazlı proteinlere dayalı yeni gıda ürünleri geliştirerek büyütme ve değiştirmek
- İşbirlikçi Araştırma ve İnovasyon stratejileri, **mentorluk programları**, özel yatırımları çekmek için **eylem planları** ve araştırmacılar ve girişimciler için çeşitli **beceri geliştirme faaliyetleri**, yerel inovasyon ekosistemleri arasındaki bilgi boşluklarını kapatmaya ve daha sürdürülebilir gıda sistemlerinin geliştirilmesini desteklemeye yardımcı olacaktır.
- Bu üç ülkedeki FoodTech girişimcilerinin desteklenmesi için her biri **40.000 €** tutarında **9 proje** fonlanacaktır. (Ülke başına 3 proje.)

YTÜ YILDIZ TEKNOPARK PROJESİNİ NASIL DESTEKLİYOR?

- Impact Hub ve akademik partnerler tarafından hazırlanacak 4 webinardan oluşan **Online Dersler** serisinin organizasyonu (T3.2 Co-lead),
- Sanayi kuruluşları, araştırmacılar ve yerel otoriteler için 1 haftalık **Tematik Atölyeler** düzenlenmesi (T3.2 Co-lead),
- Sosyal/kamusal faaliyetler**: uzman olmayan bireylere (örneğin, geniş halk kitleleri) bilgi aktarmak, etkileşim ortamı yaratmak ve teknolojilerle ilgili yanlış anlamaları gidermek amacıyla gerçekleştirilecektir. (T3.2 Co-lead),
- Ukrayna Ekosisteminin güçlendirilmesi için bir **Mentorluk Programı** hazırlanması ve yürütülmesi (bkz. arka sayfa), (T3.3 Lead),
- Foodtech alanındaki girişimcileri güçlendirmeyi, inovasyonu teşvik etmeyi ve sektörde sürdürülebilir büyümeyi sağlamayı amaçlayan bir **Hızlandırma Programı** yürütülmesi (T4.2 Lead).

Türkiye Hub'ı

- TÜBİTAK MAM
- GTÜ
- TAGEM
- Kerevitaş
- Fonka Gıda
- YTU Teknopark
- Impact Hub



Yunanistan Hub'ı

- Atina Üni.
- Peloponnese Böl.
- JOTIS Food
- Prinsus Food
- White Research
- Food Scale Hub



Ukrayna Hub'ı

- Lviv Teknopark
- Lviv Bölge Yön.
- FRUKTONA Food
- PRANA Food
- Tech Startup School



Düzenlenecek Webinarlar:

Webinar 1: Future of plant-based proteins: Meat and dairy substitutes.

Webinar 2: Bio-entrepreneurship in Protein Diversification

Webinar 3: The Future of Food Safety in Europe: update of regulatory framework and research needs about novel foods.

Webinar 4: Challenges and opportunities in development of novel products containing alternative proteins, supply chain, nutritional and regulatory aspects.

Hızlandırma programı içeriği:

- Program Preparatory Activities,
- Tailored Training,
- Mentorship Sessions,
- Engaging Meetings & Workshops,
- Demo-day event.

GİRİŞİMCİLERE FON DESTEĞİ

Adım 1 – Kamu bilincini artırma

Adım 2 – Açık Çağrıların Resmileştirilmesi

Adım 3 – Açık Çağrı Yayını

Adım 4 – Uzmanların Seçimi

Adım 5 – Teklif Sunumu

Adım 6 – Uygunluk Kontrolü

Adım 7 – Uzaktan Değerlendirme

Adım 8 – Kısa Listeye Alınan Teklifler

Adım 9 – Düzeltme Süreci

Adım 10 – Sözleşme Yapma

Exce4Pro Open Call	Total amount	no. of projects	Maximum budget per applicant
Turkey ecosystem	€120k	3	€40k
Greece ecosystem	€120k	3	€40k
Ukraine ecosystem	€120k	3	€40k
Total: All ecosystems	€360k	9	€40k

Sürdürülebilir Kalkınma İçin
KÜRESEL AMAÇLAR



ICE-LINK

INTEGRATION OF ADVANCED EXPERIMENTS, COMPUTATION, AND DATA FOR INNOVATION IN FREEZE CASTING AND ADVANCED POROUS STRUCTURES



Funded by
the European Union

Proje Numarası: 101130406

PROJE BİLGİLERİ



32.000 €

Bütçe



15 AY

Proje Süresi

KONSORSİYUM



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICE
Koordinatör



YILDIZ TECHNICAL UNIVERSTY.



UNIVERSITY OF PHAYAO



DIETHNES PANEPISTIMIO ELLADOS



UNIVERSITY OF MALAYA



LIVERPOOL JOHN MOORES UNIVERSITY



ACCENTPRO 2000 SRL

ICE-LINK NEYİ HEDEFLİYOR? ✓

Proje kapsamında; modern veri paylaşımı, deneyler ve modelleme kullanarak ileri gözenekli malzemelerin araştırmalarının işbirliği içinde yürütülmesi amaçlanmaktadır. Soğutma süreçlerine odaklanarak, ayarlanabilir gözenekliliklere sahip sistemler geliştirmeye yönelik oluşturulan sistematik veri ve gelişmiş makine öğrenimi destekli öngörücü modelleme ile detaylı yapı-özellik ilişkisini kurması hedeflemektedir. Böylelikle fonksiyonel seramiklerde (karbon, piezoseramikler, yakıt hücreleri için BCZY-GDC seramikler, hidrojen ayrımı için membranlar vb.) üniform gözeneklilikler veya kademeli/hiyerarşik yapılar elde etmek için gözeneklilik ve dağılımı kontrol etmek; plastiklerin (örneğin PLA iskeleleri için) monolit, boncuk ve liflerinde ayarlanabilir gözenek boyutu/şekli ve gözeneklilik geliştirmek amaçlanmaktadır. Veri paylaşımı ve modelleme ile ileri teknolojilere öncülük eden ICE-Link dinamik işbirlikleriyle, malzeme biliminin sınırları yeniden tanımlamayı hedeflemektedir. Ortaya çıkan gelişmiş veri sistemi, akıllı modelleme programı ile Avrupa'da geliştirilecek ağ ile gelecekteki veri paylaşımı, araştırma ve yenilik için bir dönüm noktası platformu olarak hizmet edecek ve disiplinler arası araştırmalar yoluyla malzeme veya ürün geliştirme döngüsünün hızlandırılması böylelikle uzun vadeli ekonomik ve sosyal etki yaratması amaçlanmaktadır. Proje konsorsiyumunda yer alan akademik ve endüstriyel ortakların dinamik işbirliği yoluyla Ar-Ge kapasitesini artırmak entegre veri sistemi, altyapılar, yenilik becerileri ve eleştirel düşünme kapasitesi kazandırılması ve kalıcı bir etki yaratması da proje amaçları arasında yer almaktadır.

DEĞİŞİM VE DOLAŞIM FAALİYETLERİ

Proje kapsamında İtalya, İngiltere, Bulgaristan, Romanya, Tayland, Malezya, Yunanistan ve Türkiye'deki araştırmacılar kuruluşları arasında çeşitli araştırmacı değişim ve dolaşım faaliyetleri gerçekleştirilecektir. Her bir kurumda 1-4 ay arasında sürecek olan değişimlerle, disiplinler arası iş birliğini artırmak, ileri düzey araştırma alt yapılarını paylaşmak ve bilgi transferini teşvik etmek amaçlanmaktadır.

PROJE FAALİYETLERİ VE ÇIKTILARI



Düzenli ve rastgele 3D gözenekli yapıların özelliklerini (mekanik, fiziksel, yüzey özellikleri vb.) analiz etmek için özellik tabanlı modelleme çerçevesi, veri sistemi ve istatistiksel fonksiyonlar geliştirmek.

Çeşitli malzeme verileri ve özellik ilişkilerine odaklanarak gözenekli malzeme/sistemlerin yapı ve özelliklerini araştırmak.



DeneySEL, CFD, faz alanı modelleme, moleküler simülasyon ve solvent rekristalizasyonunu göz önünde bulundurarak soğutma süreci ve buz-yapı büyüme/evrimini araştırmak

Gelişmiş uygulamalar için ayarlanabilir desenler ve gözenekliliklere sahip gelişmiş gözenekli sistemler/malzeme geliştirme için veri, modelleme ve makine öğrenimi kullanmak.



Gelişmiş uygulamalarda gözenekli yapılar için akademik-endüstri araştırma ve yenilik odaklı veri sistemi ve modelleme yönergeleri, tavsiyeleri ve sertifikasyonları oluşturmak.

Bilgi transferi ve ortak Ar-Ge faaliyetleri kapsamında desteklenen ICE-Link projesi kapsamında, yapıların mekanik ve fonksiyonel özelliklerini kapsamlı bir şekilde analiz eden veri ve modelleme sistemleri geliştirece, çeşitli malzemeler üzerinde gözeneklilik verileri ve ilişkileri araştırılacaktır.

Kalıp tasarımı ve modelleme kapasitelerini artırmak için deneysel, CFD ve faz alanı modelleme yöntemleri kullanılacaktır.

ICE-Link projesi, yeni malzeme sistemleri geliştirmeyi ve bunları endüstriyel uygulamalara entegre etmeyi amaçlamaktadır. Verilerin paylaşımı ve büyük veri sistemleri sayesinde malzeme geliştirme süreçleri hızlandırılacak, analizler, modellemeler ve veri bilimi ile gözenekli yapıların geliştirilmesi ile kalite güvencesi artırılacaktır.

Bu yaklaşımlarla, yenilikçi yöntemlerin geliştirilmesini sağlanacak, karmaşık gözenekli yapıların tasarımı, testi, analizi ve modellemesi için entegre bir yaklaşım sağlanacaktır. ICE-Link, ileri veri bilimi ve endüstri 5.0'ın desteklediği karmaşık malzeme sistemlerinin araştırma ve inovasyonunu destekleyecektir.

ICE-Link, disiplinler arası ve sektörler arası yapısıyla bilgi transferini destekleyecek şekilde planlanmış görevlendirmeler, altyapıların kullanılması ve ortak çalışmalar aracılığıyla Avrupa çapında sürdürülebilir bilgi paylaşımı sağlanacaktır. Ortak yayınlar, atölye çalışmaları ve fon başvuruları ile bilimsel, ekonomik ve sosyal etkiler yaratılacak, böylelikle ülkeler ve kurumlar arasındaki bilgi transferini ve uzun vadeli gelişimi teşvik edilecektir..



OPTIFY

Enhancing monitoring and management capacities of HEIs on optical networks and optical communication in Georgia, Azerbaijan, Kazakhstan

Proje Numarası: 101179763

Çağrı Kodu: ERASMUS-EDU-2024-CBHE-STRAND-2

Nedir?

YTÜ Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği öğretim üyemiz **Prof. Dr. Ahmet Kızılay**'ın liderliğinde **ortak** olarak yer aldığımız ve **Erasmus+ Yükseköğretimde Kapasite Geliştirme** çağrısı kapsamında desteklenmeye hak kazanan **OPTIFY** projesi, Gürcistan, Azerbaycan ve Kazakistan'daki yükseköğretim kurumlarının optik ağlar ve optik iletişim konusundaki izleme ve yönetim kapasitelerini artırmayı amaçlamaktadır.

"Dijital İpek Yolu" projesinden ilham alınarak oluşturulan OPTIFY projesi, Gürcistan, Azerbaycan ve Kazakistan'daki yükseköğretim kurumlarının dijitalleşme kapasitelerini artırarak, bölgedeki eğitim ve endüstri alanlarında yenilikçi gelişmeleri destekleyecektir.



Funded by
the European Union

OPTIFY Hedefleri

- 🌐 **Yeni Müfredat ve Öğrenim Modülleri:** Eğitimcilerin kapasitelerini geliştirmek ve sanayi temsilcilerinin en güncel endüstriyel bilgiye sahip olmalarını sağlamak için yeni müfredat ve öğrenim modülleri oluşturulacaktır.
- 🌐 **Sorun Odaklı Öğrenim Yaklaşımı:** Öğrencilerin endüstrinin gerçek zorlukları üzerinde proje geliştirmelerine olanak tanıyan, sorun odaklı bir öğrenim yaklaşımı sunulacaktır.
- 🌐 **Üniversite ve Sanayi Arasında Yeni Köprüler:** Üniversite ve sanayi arasında yeni köprüler kurarak dijital dönüşüm hedeflerine önemli katkılarda bulunulacaktır.

PROJE SÜRESİ

36 AY

YTÜ BÜTÇESİ

41.852 €* €

*TOPLAM BÜTÇE: 762.995 €

7 Ülke

15 Ortak

4 QUALITY EDUCATION



10 REDUCED INEQUALITIES



17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS



OPTIFY

Enhancing monitoring and management capacities of HEIs on optical networks and optical communication in Georgia, Azerbaijan, Kazakhstan

Proje Numarası: 101179763

YTÜ'nün Görevleri

4. iş paketinin liderliğini üstlenen YTÜ, aşağıdaki aktiviteleri gerçekleştirecektir:

Kısa Vadeli Yaşam Boyu Öğrenme Modülleri Geliştirme:

- Sanayi taleplerine göre eğitim modülleri belirlenip programa dahil edilecek ve proje web sayfasına yüklenecektir.

AB Üye Devletlerinden Gelecek Misafir Öğretmenler Tarafından Masterclass Gerçekleştirilmesi:

- Azerbaycan, Gürcistan ve Kazakistan'da 3 misafir konuşmacı, 5 günlük ziyaretlerle sanayi bilgisi ve deneyimi aktaracaktır.



Funded by
the European Union

OPTIFY Aktiviteleri

WP1: Proje Yönetimi

Proje ve iş planı, konsorsiyum yönetimi, raporlama ve finansal yönetim

WP2: Müfredat Geliştirme

Yeterliliklerin belirlenmesi, mevcut durum analizi, müfredat geliştirme, eğitim ve yeniden eğitim

WP3: Müfredat Uygulaması

Ulusal onay, öğrenci kabulü, materyal güncellemeleri, pilot eğitim ve pratik beceri geliştirme

WP4: Yaşam Boyu Öğrenme

Kısa kurslar, laboratuvar çalışmaları, sorun odaklı öğrenim, misafir öğretmen masterclassları

WP5: Yayılım ve Sürdürülebilirlik

Yayımlar, marka ve web sitesi geliştirme, etkinlikler, yeni program tanıtımı ve konferans düzenlenmesi

Proje Konsorsiyumu

• AZERBAIJAN TEKNOLOGIYA UNIVERSITY

• AZAL QAPALI SEHMDAR CEMIIYETİ

• MINISTRY OF EDUCATION OF THE AZERBAIJAN REPUBLIC



• GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY

• SHOTA RUSTAVELI STATE UNIVERSITY

• MINISTRY OF EDUCATION, SCIENCE AND YOUTH OF GEORGIA



• UNGLIGA TEKNISKA HOEGSKOLAN



• UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA

• YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY



• ALMATY INSTITUT OF POWER ENGINEERING AND COMMU

• AUEZOV SOUTH KAZAKHSTAN STATE UNIVERSITY

• MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE



• UNIVERSITA DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERID



Funded by
the European Union

INNOTISSUE: Innovations in Tissue Engineering and Biomaterials Development Master's Program for Excellence

Proje Numarası: 101180368

INNOTISSUE NEYİ HEDEFLİYOR? ✓

YTÜ Biyomühendislik Bölümü öğretim üyemiz **Prof. Dr. Cem Bülent Üstündağ** liderliğinde yürütülecek olan INNOTISSUE, **biyomalzemeler ve doku mühendisliği** alanında kapsamlı bir **ortak yüksek lisans programı tasarlamayı** hedeflemektedir. Proje, küresel büyüyen ve yaşlanan nüfusun ihtiyaçlarını karşılamak için ölçeklenebilirlik, sürdürülebilirlik ve farklı disiplinlerin entegrasyonunu vurgulayan bir vizyon benimsemektedir. YTÜ koordinatörlüğünde, Bükreş Politeknik Üniversitesi ve Katalonya Uluslararası Üniversitesi iş birliği ile yürütülen proje, 10'dan fazla akademik ve sanayi liderinin destekleriyle güçlendirilmiştir. Bu iş birliği, kamu kurumları, yükseköğretim kurumları ve sanayi ortaklarını içeren bir ağ oluşturmayı ve çok boyutlu hareketliliği teşvik etmeyi amaçlamaktadır. Modüler bir çerçevede 120 AKTS'lik bir müfredat ve bütüncül bir eğitim programı sunulacaktır. **INNOTISSUE** ayrıca, kültürel unsurlar, cinsiyet dengesi ve fırsat eşitliğini dikkate alarak sosyal farkındalığı göz önünde bulunduracaktır. Bu proje, küresel bilgi transferi, yenilik ve stratejik iş birliği kültürünün zenginleştirilmesine öncülük etme potansiyeline sahiptir.

PROJE FAALİYETLERİ VE ÇIKTILARI ✓

Proje Toplantıları ve Paydaş Ziyaretleri

Proje kapsamında İstanbul'da başlangıç toplantısı yapılarak proje kapsamı ve yeni ortaklıklar için yol haritası belirlenecek; Barcelona ve Bükreş'te yapılan ziyaretlerle müfredat geliştirilip akademik süreçler, diploma politikası ve hareketlilik boyutları incelenecektir. İstanbul'daki final toplantısında müfredat ve ortaklık protokolü tanıtılacak ve imzalanacaktır.

Ortak Yüksek Lisans Müfredatının Oluşturulması

Proje kapsamında, ortak program prosedürleri, entegre öğretim/eğitim faaliyetleri, idari ve mali yönetim, öğrencilere sunulan hizmetler, tanıtım ve farkındalık stratejisi, diploma politikası ve akreditasyon süreci, ortaklık anlaşması ve öğrenci anlaşması taslakları oluşturulacaktır.

Tanıtım ve Yaygınlaştırma

INNOTISSUE, hedeflenen paydaş katılımı için bültenler, web seminerleri, atölyeler, halka açık konferanslar ve sergiler düzenleyecek; akademik topluluğu dergi makaleleri ve konferanslarla dahil edecek; sosyal medya ve web sitesi üzerinden düzenli güncellemeler yapacak ve eğitim platformlarıyla işbirliği yapacaktır.

Erasmus Mundus
Design Measures
çağrısında fonlanan ilk
projelerimiz!

PROJE BİLGİLERİ



60.000 €
Bütçe



15 AY
Proje Süresi

İŞ BİRLİKLERİMİZ*

POLITEHNICA UNIVERSITY
OF BUCHAREST



INTERNATIONAL
UNIVERSITY OF CATALONIA



* Projede **tek yararlanıcı** olarak yer alan **YTÜ liderliğinde Romanya ve İspanya iş birliğiyle ortak bir yüksek lisans programının tasarlanması beklenmektedir.**





Funded by
the European Union

ECONENGIN: Economics Engineering

Proje Numarası: 101180381

Erasmus Mundus Design Measures çağrılarında uluslararası ve yenilikçi yüksek lisans programlarının tasarlanması hedeflenmekte olup **YTÜ tarafından yapılan 2 proje başvurusu desteklenmeye hak kazanmıştır.**

PROJE BİLGİLERİ



60.000 €

Bütçe



15 AY

Proje Süresi

İŞ BİRLİKLERİMİZ*



UNIVERSITY OF ZÜRICH



WSB UNIVERSITY



WSGE UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES



MINHO UNIVERSITY



CENTRO UNIVERSITARIO
INTEGRADO



JOHANNESBURG
UNIVERSITY

ECONENGIN NEYİ HEDEFLİYOR? ✓

YTÜ İktisat Bölümü öğretim üyemiz **Prof. Dr. Fazıl Kayıkçı** liderliğinde yürütülecek olan projede, **Ekonomi Mühendisliği** alanında **yenilikçi bir yüksek lisans programının tasarlanması** amaçlanmaktadır. Program, öğrencilere nicel ekonomi, ekonometri, büyük veri analitiği ve makine öğrenimi gibi çağdaş teknikler kazandırarak hem akademik hem de iş dünyasında yetkin bir iş gücü yetiştirmeyi hedeflemektedir. Mühendislik tekniklerini ekonomik prensiplerle birleştiren bu **disiplinler arası** yaklaşım, mühendislerin ve teknik uzmanların ekonomik değerlendirme ve karar verme süreçlerine daha etkili katkıda bulunmalarını sağlayacaktır. **ECONENGIN**, Yıldız Teknik Üniversitesi, Zürih Üniversitesi, WSB Üniversitesi, Minho Üniversitesi, WSGE Üniversitesi, Centro Universitario Integrado ve Johannesburg Üniversitesi iş birliği ile hayata geçirilecektir.

PROJE FAALİYETLERİ VE ÇIKTILARI ✓



Çalıştaylar

Proje kapsamında iş birliği kurulacak üniversitelerin her biri ziyaret edilerek buralarda çalıştaylar gerçekleştirilecek ve ortak müfredat üzerine çalışmalar yapılacaktır.



Ortak Yüksek Lisans Müfredatının Oluşturulması

Proje kapsamında, ortak program prosedürleri, entegre öğretim/eğitim faaliyetleri, idari ve mali yönetim, öğrencilere sunulan hizmetler, tanıtım ve farkındalık stratejisi, diploma politikası ve akreditasyon süreci, ortaklık anlaşması ve öğrenci anlaşması taslakları oluşturulacaktır.



Tanıtım ve Yaygınlaştırma

Ekonomi Mühendisliği ortak yüksek lisans programının etkisini artırmak için iletişim, yayılım ve görünürlük stratejileri kapsamında; hedef gruplar ve paydaşlarla iletişim kurulacak, akademik ve sanayi iş birliği yapılacak, web ve sosyal medya kullanılacak, hükümet ajanslarıyla etkileşim sağlanacak ve AB fonlarının görünürlüğü artırılabilecektir.



* Projede **tek yararlanıcı** olarak yer alan **YTÜ liderliğinde** İsviçre, Polonya, Portekiz, Brezilya ve Güney Afrika iş birliğiyle ortak bir yüksek lisans programının tasarlanması beklenmektedir.

ECHO

Energy Communities Excellence Hubs: catalyzing energy innOvation ecosystem

Enerji Toplulukları Mükemmeliyet Merkezleri: Enerjide yenilik ekosisteminin katalize edilmesi

Proje Koord.:
YTÜ

Partner Sayısı:
24

**Partner
Ülke Sayısı:**
6

Proje Süresi:
48 Ay

**Proje
Takvimi:**
1 Aralık 2024
30 Kasım 2028

BÜTÇE ÖZETİ

€137.500

YTU YILDIZ TEKNOPARK

€4.999.875

TOPLAM BÜTÇE

ECHO NEYİ AMAÇLIYOR?

- Ülkelerin bölgesel ihtiyaçları, güçlü yanları ve inovasyon fırsatları doğrultusunda **mükemmeliyet merkezleri** kurulacaktır. Bu yapılar yerel yönetimler, özel sektör, kamu kuruluşları ve araştırma kuruluşlarının aktif katılımını ön plana çıkaracaktır.
- Farklı Paydaşların Bilgi, Yetkinlik ve Ağlarının Güçlendirilmesi: ICLEI, REScoop.eu, LIFE ve Çerçeve Programları vasıtasıyla geliştirilmiş platformlar ve materyallerden faydalanarak güçlü bir eğitim programı oluşturulması hedeflenmektedir. Bu kapsamda geniş katımlı çalıştaylar ve işbirliği etkinlikleri gerçekleştirilecektir.
- Belirlenen 18 potansiyel pilot bölgeden **9 enerji topluluğu** ile çalışılması hedeflenmektedir. Enerji topluluklarının olgunluk seviyesine göre özel destekler sağlanacaktır.
- İnovasyon örnekleri, güçlü fikri mülkiyet desteği, hedefe yönelik eşleştirme ve stratejik **üniversite-sanayi işbirliği** yoluyla araştırma çıktıları ile pazar fırsatları arasında aktif bir köprü kurulması hedeflenmektedir.
- Çok Dilli Stratejiler Kullanarak Kapsamlı, Paydaş Odaklı Bir **Yaygınlaştırma ve İletişim Planı** Yürütülecektir.

YTÜ YILDIZ TEKNOPARK PROJEYE NASIL KATKI SAĞLIYOR?

- ECHO eğitim programlarının geliştirilmesi (T2.1 Regional-lead),
- ECHO eğitim aktivitelerinin organize edilmesi (T2.2 Lead),
- Networking platformunun geliştirilmesi, (T2.3 Regional-Lead),
- Eğitimlerin izlenmesi ve değerlendirilmesi (T2.5 Regional-lead),
- Fikri mülkiyet stratejilerinin geliştirilmesi (T4.1 Regional-lead),
- Teknolojinin olgunlaştırılması ve kuluçkanın duyurulması (T4.2 Regional-lead),
- Kuluçka programı yürütülmesi (T4.3 Regional-lead).

Sürdürülebilir Kalkınma için Amaçlar



Türkiye Hub'ı

- YTÜ
- YTGB
- INAVITAS
- UEDAS
- MBB
- TÜBİTAK
- TROYA



Yunanistan Hub'ı

- CERTH
- QUE
- Aristoteles Üni.
- HERON Enerji
- ELECTRA
- Termaikos Bel.
- Makedonya
- Thermi Bel.
- Kalkınma Fonu



Portekiz Hub'ı

- Lisbon Üni
- Oeriras Bel.
- INESC
- Adene
- GALP Enerji
- TKD Portekiz



Haberler

Indicative Audit Programme Yayınlandı!



Avrupa Komisyonu, Ufuk Avrupa kapsamında proje yürüten veya yürütmeyi planlayan paydaşlar ve CFS denetçileri için "Indicative Audit Programme" adlı rehber dokümanı yayımlamıştır. Bu rehber, denetçilere sistemsel ve belirli risk faktörlerine göre denetim yaklaşımlarını ve program kapsamındaki masraf kategorilerinin denetim prosedürlerini detaylı bir şekilde açıklamaktadır. Bu doküman, Ufuk Avrupa projelerinin başarılı yönetimi ve denetimi için önemli bir kaynak olarak sunulmuştur. Yayımlanan Indicative Audit Programme (IAP) bu [bağlantıyı tıklayarak](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.



EIC Hızlandırıcı Plug-In Çağrısı Açıldı!



25 Nisan 2024 tarihinde İstanbul'da gerçekleştirilen ve Teknoloji ve Sanayi Bakanımız Mehmet Fatih KACIR ile Yenilik, Araştırma, Kültür, Eğitim ve Gençlikten Sorumlu Avrupa Birliği Komiseri Iliana IVANOVA'nın katıldığı Türkiye-AB Bilim, Araştırma, Teknoloji ve Yenilik Konulu Yüksek Düzeyli Diyalog Toplantısı'nda ilan edildiği üzere, "Plug-in Aracı" kapsamında onaylanan ulusal destek programlarından desteklenmiş firmalarımıza belli bir kota dâhilinde EIC Hızlandırıcı Programı'nda Kısa Başvuru yapmadan doğrudan Tam Başvuru yapma hakkı verilecektir. Bilindiği üzere Avrupa Yenilik Konseyi (European Innovation Council – EIC) bünyesinde yer alan **EIC Hızlandırıcı (Accelerator)** programına, ölçeklenme potansiyeline haiz, yeni bir pazar oluşturma veya mevcut pazarı sarsma hedefine sahip, yenilikçi fikrini ortaya koymak isteyen **KOBİ ve start-up'lar** başvuru yapabilmektedir. Detaylara ulaşmak için yandaki [bu bağlantı üzerinden](#) veya QR kodu okutarak ulaşabilirsiniz.



ERC Starting Grant Çağrısı (ERC-2025-StG) Açıldı!



11 Temmuz 2024 itibariyle başvurulara açılmıştır. Çağrının **15 Ekim 2024** tarihinde kapanması beklenmektedir. Proje başına en fazla 1,5-2,5 milyon Avro'nun verileceği çağrı kapsamında yaklaşık 483 projenin desteklenmesi beklenmektedir. Çağrı kapsamında kariyerinin başlangıcında olan ve bağımsız araştırma programlarını ve ekiplerini oluşturma aşamasında olan baş araştırmacılar desteklenmektedir. Baş araştırmacıların iddialı ve yer sarsıcı nitelikte proje fikirlerini sunmaları ve projelerinin yapılabilirliğini göstermeleri beklenmektedir. Detaylı bilgiye [bu bağlantı üzerinden](#) veya QR kodu taratarak ulaşabilirsiniz.



SEE BRIDGE Desteği

Avrupa Birliği'nin COSME Programı tarafından desteklenen SEE BRIDGE projesi, enerji yoğun sektörlerde ve bu sektörlerin değer zinciri ekosisteminde faaliyet gösteren çevreye duyarlı KOBİ'ler için önemli bir fırsat sunmaktadır. Proje kapsamında, KOBİ'lerin dijital ve yeşil dönüşümüne destek olmak amacıyla 4.000 - 8.000 Avro arasında hibe desteği sağlanacaktır.

Başvuru tarihleri: 01 Temmuz 2024 - 01 Ekim 2024, 17:00 (CET)

Başvuru için [bu bağlantıyı tıklayabilir](#) veya QR kodu okutabilirsiniz.



ERC 2025 Çalışma Programı Yayınlandı!

2025 çağrılarının ilki olan [Starting Grant çağrısının \(ERC-2025-StG\)](#) 10 Temmuz 2024 tarihinde açılması ve 15 Ekim 2024 tarihinde kapanması beklenmektedir. Çağrı kapsamında doktora savunmasını 1 Ocak 2018-31 Aralık 2022 tarihleri arasında yapmış bağımsız araştırma yapabildiğini kanıtlamış baş araştırmacıların yer sarsıcı ve iddialı proje fikirleri desteklenecektir. 751 milyon Avro'luk bütçesi olan çağrı kapsamında her araştırma alanından yaklaşık 483 projenin (proje başına 1,5-2,5 milyon Avro ile) desteklenmesi ön görülmektedir. Detaylı bilgi için [linke tıklayabilir](#) veya QR kodu okutabilirsiniz.



Avrupa Yenilikçi Kadın Ödülü (The European Prize for Women Innovators)

Avrupa'nın en çığır açan yeniliklerinin arkasındaki kadın girişimcileri desteklemek için tasarlanmış bir ödül çağrısıdır. Çağrı, çığır açan yenilikleri ile insanlar ve gezegen için olumlu değişimlere yol açan AB ve Ufuk Avrupa ile bağlantılı ülkelere kadın yenilikçileri ödüllendirmek üzere tasarlanmıştır.

Ödül, **Avrupa İnovasyon Konseyi (European Innovation Council - EIC)** ve **Avrupa İnovasyon ve Teknoloji Enstitüsü (European Institute for Innovation & Technology - EIT)** tarafından ortaklaşa yönetilmektedir. Ödül başvuru değerlendirmeleri bağımsız uzman jüri tarafından gerçekleştirilecektir.

Ödül Kategorileri : Üç ödül kategorisi yer almaktadır

The Women Innovators prize, AB ve ilişkili Ülkeler genelinde belirlenecek olan en yetenekli kadın yenilikçilerden birinciye 100.000 Avro, ikinciye ve üçüncüye sırasıyla 70.000 Avro ve 50.000 Avro ödül verilecektir.

The Rising Innovators prize, 35 yaşın altındaki gelecek vaat eden genç yenilikçiler arasından birinciye 50.000 avro, ikinciye ve üçüncüye sırasıyla 30.000 Avro ve 20.000 Avro ödül verilecektir.

The EIT Women Leadership Award, EIT Topluluğu ile doğrudan bağlantısı olan kadınlara odaklanmıştır. EIT Kadın Liderlik Ödülü birincisine 50.000 avro olmak üzere ikinciye ve üçüncüye sırasıyla 30.000 Avro ve 20.000 Avro ödül verilecektir.

Uygun başvuru sahipleri yalnızca bir kategoriye başvurabilirler.

Son başvuru tarihi: Başvuruların iletilmesi için son tarih **25 Eylül 2024 - 17:00 CET** olarak belirlenmiştir. Detaylı bilgi için [bağlantıyı tıklayabilir](#) veya QR kodu taratabilirsiniz.



Haberler

Ufuk Avrupa Kademeli (Cascade) Çağrılar



Kademeli çağrılar, işletmelerin Avrupa Birliği tarafından finanse edilen Ufuk Avrupa projeleri aracılığıyla Avrupa fonlarına erişimini sağlayan bir kamu finansman mekanizmasıdır.

Kademeli finansmanın hedefleri şunlardır:

- KOBİ'lerde, start-up'larda ve araştırma kuruluşlarında yeniliğin geliştirilmesini desteklemek.
- İşletmeler ile kamu ve özel kurumlar arasında iş birliğini teşvik etmek.
- Yenilik projelerini finanse etmek için kamu fonlarına erişim.
- Kamu ve özel kurumlardan teknik ve finansal destek.

2024 Temmuz ayı itibariyle **toplam 34 adet kademeli çağrı açıktır.** Detaylı bilgi için [bağlantıyı tıklayabilir](#) veya QR kodu taratabilirsiniz.

Kanada'nın Ufuk Avrupa'ya Katılımı ile İlgili Güncel Gelişmeler



Avrupa Komisyonu Başkanı Ursula von der Leyen ve Kanada Başbakanı Justin Trudeau'nun, 24 Kasım 2023'te AB-Kanada Zirvesi'nde, Kanada'nın Ufuk Avrupa'nın ikinci bileşeninde yer alan çağrılara katılımına ilişkin müzakerelerin sonuçlandığını duyurmasının ardından; 3 Temmuz 2024'te Avrupa Komisyonu'nun Yenilik, Araştırma, Kültür, Eğitim ve Gençlikten Sorumlu Üyesi Iliana Ivanova ile Kanada Yenilik, Bilim ve Sanayi Bakanı Francois-Philippe Champagne, Kanadalı araştırmacılara ve kuruluşlara

Avrupa Birliği üyesi ülkelerdeki kuruluşlarla eşit şartlarda programa katılma fırsatı veren anlaşmayı imzalamıştır. Detaylı bilgi için [bağlantıya tıklayabilir](#) veya QR kodu taratabilirsiniz.

İsviçre'nin Ufuk Avrupa'ya Katılımı ile İlgili Güncel Gelişmeler



Avrupa Komisyonu, İsviçre'nin Ufuk Avrupa programına katılımını da içeren, devam etmekte olan müzakereler kapsamında, İsviçreli kuruluşlardaki araştırmacıların **Avrupa Araştırma Konseyi** (European Research Council-ERC) Programı altında 2024 yılında açılacak aşağıdaki çağrılara başvurabilmelerine olanak sağlamıştır:

- ERC 2025 Starting Grant
- ERC 2025 Synergy Grant
- ERC 2025 Consolidator Grant

Ayrıca daha önce duyurulduğu üzere halen açık olan ERC 2024 Advanced Grant çağrısına da (kapanış tarihi 29 Ağustos 2024) başvuru yapılması mümkün olacaktır. Detaylı bilgi için [bağlantıyı tıklayabilir](#) veya QR kodu taratabilirsiniz.

Etkinlikler ve Paydaş Temasları

MAP4N Proje Hareketlilik ve Eğitim Faaliyeti Oryantasyon Etkinliği 15 Nisan 2024

Yıldız Teknik Üniversitesi'nin ortak olarak yer aldığı ve Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Zeynep Işık'ın yürütücülüğünü üstlendiği "Agripreneurship! MAPs for NEETs (MAP4N)" isimli Erasmus+ KA220-YOU projesi kapsamında, 14-21 Nisan tarihleri arasında üniversitemizde hareketlilik ve eğitim faaliyeti gerçekleştirilmiş; faaliyetin başlangıç oryantasyon etkinliği, YTÜ Yıldız Teknopark ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir. Oryantasyon etkinliğinde, proje katılımcılarına etkinliğin içeriği hakkında detaylı bilgilendirme yapılmış, ayrıca, Yıldız Teknik Üniversitesi ve YTÜ Yıldız Teknopark tanıtım sunumları yapılmıştır.



Proje, MAPs (Tıbbi ve Aromatik Bitkiler) girişimciliğinde yenilikçi gençlik çalışmalarını geliştirmeyi amaçlamaktadır. NEET'lerin (eğitimde ve/veya istihdamda olmayan gençler) tarımsal istihdam ve girişimcilik yeteneklerini artırarak onların yeşil becerilerle donatılması hedeflenmektedir. Proje kapsamında, YTÜ ikinci hareketlilik ve eğitim faaliyetine ev sahipliği yapmış, bu faaliyet kapsamında katılımcı gençlere girişimcilik eğitimi verilmiştir. Proje kapsamında YTÜ ayrıca, NEET'lerin girişimcilik becerilerini artırmayı hedefleyen bir dijital girişimcilik oyunu geliştirecek ve bir Dijital MAPs Girişimcilik Oyunu Yarışması düzenleyecektir.



EIC Accelerator Bilgi Günü 24 Nisan 2024

Horizon Europe kapsamında yer alan EIC Accelerator programına ilişkin 24 Nisan'da YTÜ Yıldız Teknopark'ta Uluslararası Projeler Uzmanımız Esra Sunker'in sunumuyla bir bilgilendirme günü etkinliği



gerçekleştirilmiştir. Ayrıca, bu program kapsamında başvuru yapmış firmalarımız tarafından da tecrübe paylaşımları yapılmıştır. EIC Accelerator programı, KOBİ'ler için mükemmel bir fırsat sunmakta ve hayallerinizi gerçeğe dönüştürmek için gerekli finansal desteği sağlamaktadır. Bu bilgilendirme etkinliğinde, başvuru süreci, sunulan finansal imkanlar ve daha fazlasıyla ilgili detaylı bilgiler paylaşılmış, başvurunuzu nasıl öne çıkarabileceğinize dair ipuçları verilmiştir.



Etkinlikler ve Paydaş Terasları

COST Bilgi Günleri 10 Mayıs 2024 – 16 Mayıs 2024



Uluslararası iş birliklerini destekleme çabalarımız çerçevesinde düzenlediğimiz COST Aksiyonları Bilgi Günü etkinliklerimiz devam ediyor. Bu kapsamda, Uluslararası Projeler Birimimiz tarafından 10 Mayıs'ta Mimarlık Fakültesi ve 16 Mayıs'ta Makine Fakültesi öğretim üyelerimize yönelik olarak iki ayrı etkinlik gerçekleştirilmiştir. Etkinliklerde, COST Aksiyonlarının amaçları, katılım şartları ve sunduğu fırsatlar hakkında kapsamlı bilgiler sunulmuş; ayrıca, COST Aksiyonlarının sağladığı uluslararası ağ kurma, iş birliği ve bilimsel gelişim imkanları detaylı bir şekilde aktarılmıştır. COST Aksiyonlarında deneyim sahibi olan öğretim üyelerimizin tecrübe paylaşımları, bu platformların akademik kariyer ve araştırma projelerine sağladığı katkıları öne çıkarmıştır. Bunun yanı sıra, etkinliklerde MSCA Doktora Sonrası Bursları (Postdoctoral Fellowships – PF) ve Ufuk Avrupa'da Hakemlik konularında da bilgilendirme yapılmıştır.



Etkinlikler ve Paydaş Temasları

K-Peritia Eğitimleri 16-17 Mayıs 2024



Bilim ve Teknolojide Avrupa İş Birliği (COST), CA22101 - Cultural Expertise Junior Network (K-Peritia) aksiyonu kapsamında düzenlediğimiz K-Peritia Eğitimleri başarıyla tamamlanmış, hukuk, antropoloji, sosyoloji ve diğer birçok disiplinde uzmanlaşmış katılımcılarla bir araya gelinmiştir.

K-Peritia, mahkemelerde uzmanlık deneyimine sahip genç profesyoneller, kültürel uzmanlık alanında yetkin hukukçular, uzman tanıklık konusunda deneyimli kıdemli akademisyenler ve uluslararası alanda tanınmış kuruluşlar, sivil toplum örgütleri ve kapasite geliştirme kurumlarının temsilcilerinden oluşan benzersiz bir ağ yapısı sunmaktadır.



KOBİ'ler için Avrupa Birliği Fon Fırsatları Semineri 21 Mayıs 2024



KOBİ'ler için Avrupa Birliği Fon Fırsatları etkinliğinde, Avrupa'nın KOBİ'lere yönelik destek ve fon imkanlarına odaklanan ve bu alanda ilgili tüm paydaşların bir araya gelmesini hedefleyen etkinlik dizisinde, AB ve uluslararası fon politikaları hakkında geniş bir bilgi paylaşımı sağlanmıştır.

Etkinlikler ve Paydaş Temasları

İş Birliği Geliştirme Çalışmalarımız 23-24 Mayıs 2024



Uluslararası Projeler birimimiz, savunma sanayine yenilikçi çözümler sunan STM, en büyük entegre otobüs fabrikası MAN Kamyon ve Otobüs Ticaret A.Ş. ve bilişim teknolojilerinde uzman ARD Grup Bilişim Teknolojileri ile Ufuk Avrupa programı başta olmak üzere çeşitli uluslararası iş birliği fırsatlarını değerlendirmek üzere bir araya geldi.



Horizon Europe Marie Skłodowska-Curie (MSCA) Doktora Sonrası Bursları Eğitimi 30 Mayıs 2024



11 Eylül 2024 tarihine kadar açık olacak MSCA-PF çağrısı hakkında 30 Mayıs 2024 tarihinde İstanbul'da düzenlenen Marie Skłodowska-Curie Doktora Sonrası Bursları Eğitimi etkinliğine katılım gerçekleştirdik. Etkinlik boyunca MSCA Doktora Sonrası Bursları 2024 yılı çağrısına başvurmak isteyen araştırmacılara özel olarak, proje yazımı üzerine ipuçları, hakem deneyimleri, daha önce başarılı olmuş araştırmacılardan açıklamalar paylaşılmıştır. Ayrıyeten birimimizden Elifnaz Unay Türkiye'deki dört EURAXESS servis merkezinden biri olan YTÜ adına platform temsilcisi EURAXESS servis merkezi ve sunduğu sistemler hakkında bir sunum gerçekleştirdi.

Etkinlikler ve Paydaş Temasları

Endüstri için Tasarım Zirvesi 11 Haziran 2024



Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti'nin finansal iş birliğiyle gerçekleştirilen, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın yürütücüsü olduğu Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında desteklenen İstanbul Sanayi Odası'nın yararlanıcısı, İTÜ Endüstriyel Tasarım Bölümü'nün proje ortağı olduğu İstanbul Kalkınma Ajansı (İSTKA) ve Endüstriyel Tasarımcılar Meslek Kuruluşu (ETMK)'nin proje ortakları arasında yer aldığı İstanbul için Endüstriyel Tasarım Ekosistemi Eksenini (IDEA4İSTANBUL) Projesi kapsamında hizmete açılan "İSO Endüstriyel Tasarım ve Prototipleme Merkezi (İSO ETP)" Taşkişla'da Endüstri için Tasarım Zirvesine katıldık.



Eureka Küresel İnovasyon Zirvesi 13-14 Haziran 2024



Ülkemiz tarafından 2023-2024 dönemi boyunca TÜBİTAK koordinasyonunda yürütülen Eureka Network Başkanlığı kapsamında, 13-14 Haziran 2024 tarihlerinde Haliç Kongre Merkezi'nde düzenlenen Küresel İnovasyon Zirvesi'nde, YTÜ Yıldız Teknopark Uluslararası Projeler Birimi olarak yer aldık. Söz konusu Zirve, yeşil ve dijital dönüşüm konularına odaklanmış olup, tematik paneller, sunumlar ve ülke

tanıtımları gibi çeşitli oturumlar ile zenginleştirilmiştir.

Etkinlik kapsamında, AR-GE ve inovasyon projelerine yönelik finansman fırsatlarına dair değerli bilgiler edinilmiş, potansiyel proje ortakları ve ülke temsilcileri ile görüşmeler gerçekleştirilmiş, Dijital Dönüşüm ve Yeşil Dönüşüm alanlarındaki başarılı projeler incelenmiştir.

Etkinlikler ve Paydaş Temasları

Green Marine Med Paydaş Etkinliği ve NEMOSHIP Maritime Yaygınlaştırma Etkinliği 25-26 Haziran 2024

Uluslararası Projeler Birimi olarak, YTÜ Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği bölümü öğretim üyemiz Prof. Dr. Hüseyin Yılmaz ile birlikte 25-26 Haziran 2024 tarihlerinde Türkiye Gemi İnşa Sanayicileri Birliği (GİSBİR) tarafından düzenlenen Denizcilik Yayılım Etkinliği ve NAVTEK Naval Technologies Inc. ile Bandırma Onyedü Eylül Üniversitesi tarafından düzenlenen GREEN MARINE MED Ulusal Paydaş Etkinliği'ne katıldık. Bu etkinlikler, denizcilik sektöründeki yenilikler, en iyi uygulamalar ve gelecekteki trendlerin paylaşılması adına büyük fırsatlar sundu.

25 Haziran'da gerçekleşen Denizcilik Yayılım Etkinliği'nde, NEMOSHIP Horizon EU projesi kapsamında hibrit ve tamamen elektrikli gemiler hakkında bilgilendirici oturumlar gerçekleştirildi. Bu oturumlar, denizcilik alanında sürdürülebilir ve yenilikçi çözümler hakkında önemli bilgiler sağladı.

26 Haziran'da düzenlenen GREEN MARINE MED Ulusal Paydaş Etkinliği,



denizcilik sektöründe karbon azaltımı ve dijitalleşme konularında ulusal paydaşları bir araya getirdi. Katılımcılar arasında deniz tasarımcıları, tersaneler, limanlar, teknoloji sağlayıcıları, üniversiteler, sivil toplum kuruluşları ve hükümet temsilcileri yer aldı. Etkinlikte, GREEN MARINE MED projesi ve diğer AB H2020 projeleri tanıtıldı. Ayrıca, katılımcılar Tuzla Körfezi'nde dünyanın ilk tamamen elektrikli römorkörü ZEETUG'u deneyimleme fırsatına sahip oldular. Etkinlik süresince, denizcilik sektöründe faaliyet gösteren kurumlarla bir araya gelerek iş birliği fırsatları değerlendirildi.



Şişli Belediyesi Girişim Vadisi 1 Temmuz 2024

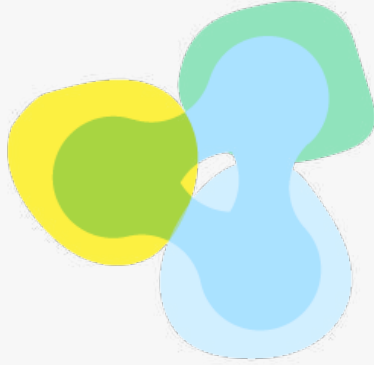


Şişli Belediyesi ve Türkiye Girişimcilik Vakfı (GİRVAK) iş birliğiyle, ilçedeki istihdam olanaklarını artırmak, ekonomik potansiyeli etkin bir şekilde değerlendirmek ve girişimcilik faaliyetlerine yerel yönetim desteği sağlamak amacıyla hayata geçirilen 'Şişli Girişim Vadisi' projesinde ilk adım atıldı. Uluslararası Projeler Birimi olarak proje kapsamında düzenlenen 'İhtiyaç Analizi ve Paydaş Beklentileri Çalıştayı'na katıldık.



Yaklaşan Etkinlikler

New European Bauhaus 2024 Çağrısı Ulusal Bilgi Günü 12 Temmuz 2024, Çevrim içi



New European Bauhaus



Ufuk Avrupa (Horizon Europe) Programı New European Bauhaus (NEB) çağrısı; kültür, sanat ve yaratıcılığı da kullanarak yeşil geçişe katkıda bulunmayı, döngüsel ekonomi ilkelerini ve sürdürülebilirlik uygulamalarını yapıllı çevreye entegre etme amaçlarını taşıma hedefi ile açtığı çağrılar için, 7 Mayıs 2024 - 19 Eylül 2024 tarihleri arasında proje başvurularını kabul edecektir. [2023-2025 Misyonlar Çalışma Programı](#), New European Bauhaus (NEB) destinasyonu altına eklenen 3 yeni başlıktan oluşan çağrılarının toplam bütçesi ise 17.8 Milyon

Avro olarak belirlenmiştir.

Çağrı Başlıkları:

New European Bauhaus 2024 Çağrılarını Hakkında TÜBİTAK Uluslararası İş Birliği Dairesi, Avrupa Birliği Çerçeve Programları ofisi tarafından **12 Temmuz 2024** tarihinde **10:00-11:15** saatleri arasında çevrimiçi olarak bir Ulusal Bilgi Günü düzenlenecektir. Etkinliğe kaydolmak için lütfen [tıklayınız](#).

* **Kayıtlı katılımcılara etkinlikten önce bir Zoom katılım bağlantısı gönderilecektir.**

NATO Savunma İnovasyon Hızlandırıcısı (DIANA) Programı 2024 Yılı Çağrılarını Bilgilendirme Webinarları 17-18 Temmuz 2024, Çevrim içi

NATO Savunma İnovasyon Hızlandırıcısı (DIANA) Programı 2024 yılı çağrılarını 1 Temmuz tarihi itibarıyla beş ana alanda açılmıştır: Enerji ve Güç, Veri ve Bilgi Güvenliği, Algılama ve Gözetim, İnsan Sağlığı ve Performans, Kritik Altyapı ve Lojistik. DIANA Yönetim Ekibi, bu çağrılar hakkında bilgilendirme yapmak üzere 17 Temmuz'da bir webinar düzenleyecektir. Ardından, Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Ahmet Yozgatlıgil'in katılımıyla, 18 Temmuz'da başarılı start-up'ların tecrübelerinin de paylaşılacağı



ulusal bir bilgilendirme webinarı gerçekleştirilecektir. Her iki etkinlik için katılım sınırlı olup, kayıt gerekmektedir. Detaylı bilgi için [bu bağlantıyı takip edebilir](#) veya QR kodu taratabilirsiniz.



Yaklaşan Etkinlikler

EIT Water Bilgi ve İnovasyon Topluluğu Çağrısı 18 Eylül, 25 Eylül, 2 Ekim 2024, Çevrim içi

2021-2027 stratejisinin bir parçası olarak, EIT Su, Deniz ve Denizcilik Sektörleri ve Ekosistemleri alanında yeni bir Bilgi ve Yenilik Topluluğu (KIC) oluşturacaktır. Yeni KIC'in kurulmasının su kıtlığı, kuraklıklar, seller ve deniz ve tatlı su bozulmasıyla başa çıkmak için gerekli olduğunu gösteren Avrupa Komisyonu'nun analizi 27 Haziran 2024'te yayımlandı. Bu minvalde EIT, su alanında önde gelen ortakları bir araya getirerek inovasyonu yönlendirecek ve mavi ekonomiyi güçlendirerek Avrupa'nın rekabet gücünü arttıracak yeni bir Bilgi ve İnovasyon Topluluğu (Knowledge and Innovation Community – KIC) kurma girişimlerini başlatmıştır. Yakın zamanda çağrı takviminin paylaşıldığı yeni KIC için Teklif Çağrısı 2025 yılında yayımlanacak ve belirlenen EIT KIC 2026 yılında faaliyete geçecektir. KIC, su, deniz ve denizcilik yenilikçilerini bir araya getirerek EIT Topluluğuna katılmalarını sağlayacak ve suyla ilgili yenilik ekosistemlerinin karşı karşıya olduğu en acil sorunlara çözüm getirecek pan-Avrupa ortaklığı inşa edecektir.

EIT Water KIC çağrısı, çağrı ile ilgili hibe modeli, EIT partnership yapısı ve aktiviteleri hakkında bilgi edinmek için aşağıda

Sustainable Places 2024 Konferansı 23-25 Eylül 2024, Lüksemburg

Bu yıl 12'ncisi düzenlenecek olan Sustainable Places Konferansı, 23-25 Eylül 2024 tarihleri arasında hibrit olarak Lüksemburg'da gerçekleştirilecek.

Luxembourg Institute of Science and Technology ve R2M Research to Market Solution ortaklığında hazırlanan ve ilk günü Built4People Ortaklığı Paydaş Forumuna ayrılan etkinlik kapsamında, Ufuk 2020 ve Ufuk Avrupa Programları dönemlerinde desteklenmiş olan 150'den fazla Avrupa projesinin bir araya getirilmesi ve proje sonuçlarının kamuoyuyla da paylaşılması hedeflenmektedir.

Söz konusu etkinlik;

[17 Eylül 2024-21 Ocak 2025 tarihleri arasında](#)



bağlantıları yer alan bilgilendirme oturumlarına katılabilirsiniz:

18 Eylül 2024 (10.30 – 12.00 CET) – [Information session: Innovating with the EIT and creating a new partnership](#)

25 Eylül 2024 (10.30 – 12.00 CET) – [Information session: Key EIT activities](#)

2 Ekim 2024 (10.30 – 12.00 CET) – [Information session: Nuts and bolts of the EIT granting model](#)

EIT Press Release, EIT Water Factsheet ve EIT Water Brochure gibi çağrı ile ilgili dokümanlara ulaşmak için [bu bağlantıyı](#) takip edebilir veya QR kodu taratabilirsiniz.

[açık kalacak olan Küme 5, Destinasyon 4: Verimli, Sürdürülebilir ve Kapsayıcı Enerji Kullanımı](#) çağrısı kapsamında bir proje önerisi olan ve/veya bu kapsamda bir konsorsiyuma dahil olduğuna ilişkin detayları paylaşan paydaşlarımıza yönelik olarak seyahat desteği kapsamında değerlendirilebilecektir.



Yaklaşan Destek Çağruları

Destek Çağruları		Son Başvuru Tarihi
1	HORIZON-MSCA-2024-PF-01-01 MSCA Postdoctoral Fellowships 2024	11.09.2024
2	HORIZON-JU-CBE-2024-RIA-04 SSbD bio-based coating materials for applications under demanding and/or extreme conditions	18.09.2024
3	HORIZON-CL4-2024-HUMAN-03-03 Digital Humanism - Putting people at the centre of the digital transformation (CSA)	18.09.2024
4	HORIZON-MISS-2024-OCEAN-02-01 Community-led actions to restore our ocean, seas and waters	18.09.2024
5	HORIZON-MISS-2024-OCEAN-01-04 Science for Community	18.09.2024
6	HORIZON-JU-CBE-2024-RIA-01 Valorisation of polluted/contaminated wood from industrial and post-consumer waste streams	18.09.2024
7	HORIZON-JU-CBE-2024-IA-04 Circular and SSbD bio-based construction & building materials with functional properties	18.09.2024
8	HORIZON-MISS-2024-NEB-01-02 New governance models for the co-design and co-construction of public spaces in neighbourhoods by communities	19.09.2024
9	HORIZON-MISS-2024-NEB-01-03 Setting up a New European Bauhaus hub for results and impact	19.09.2024
10	HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-06-01 Hop on Facility	26.09.2024

Destek Çağrıları		Son Başvuru Tarihi
11	HORIZON-MISS-2024-SOIL-01-05 Soil health, pollinators and key ecosystem functions	08.10.2024
12	HORIZON-JU-IHI-2024-08-03-two-stage Modelling regulatory sandbox mechanisms and enabling their deployment to support breakthrough innovation	10.10.2024
13	HORIZON-JU-IHI-2024-08-01-two-stage A city-based approach to reducing cardiovascular mortality in Europe	10.10.2024
14	ERC-2025-STG ERC STARTING GRANTS	15.10.2024
15	ERC-2025-SyG ERC SYNERGY GRANTS	06.11.2024
16	HORIZON-MISS-2024-NEB-01-01 Exploiting the potential of secondary bio-based products	19.11.2024
17	HORIZON-CL3-2024-FCT-01-04 Radicalisation and gender	20.11.2024
18	HORIZON-CL3-2024-FCT-01-08 Tracing of cryptocurrencies transactions related to criminal purposes	20.11.2024
19	HORIZON-HLTH-2024-CARE-14-01 Pre-commercial procurement for environmentally sustainable, climate neutral and circular health and care systems	26.11.2024
20	DIGITAL-ECCC-2024-DEPLOY-NCC-06-MS-COORDINATION Deploying The Network of National Coordination Centres with Member States	28.11.2024



ULUSLARARASI PROJELER BİRİMİ



BİRİM YÖNETİCİSİ

Ümit TÜRE

@ umit.ture@yildizteknopark.com.tr
104



KIDEMLİ UZMAN

Elifnaz UNAY

@ elifnaz.unay@yildizteknopark.com.tr
139



UZMAN

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



UZMAN

Özgür ALTINTOP

@ ozgur.altintop@yildizteknopark.com.tr
179

YTÜ YILDIZ TEKNOPARK

İLETİŞİM



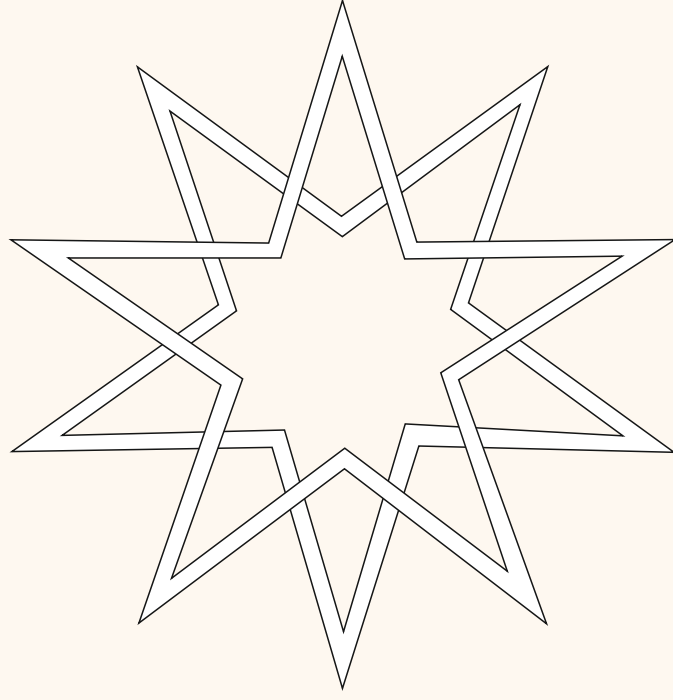
Tel : 0 212 483 70 00 - 01
Faks : 0 212 483 70 02



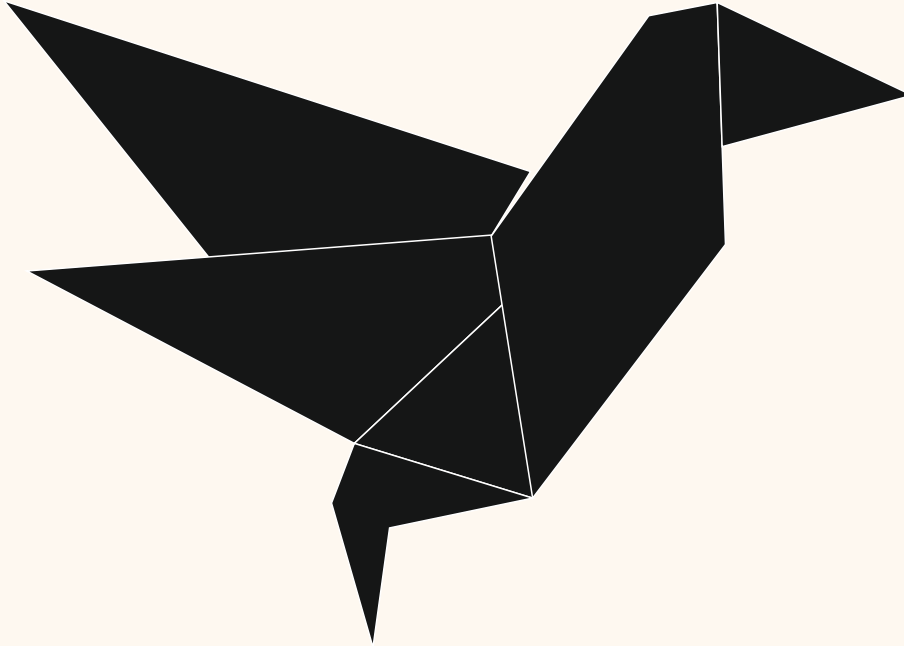
upb@yildizteknopark.com.tr
<https://www.yildizteknopark.com.tr/tr>



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



YTÜYILDIZ
TEKNOPARK



YTÜ 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

