



YTU YILDIZ
TEKNOPARK



YTU TEKNOLOJİ
TRANSFER OFİSİ

ULUSLARARASI PROJELER BİRİMİ BÜLTEN

OCAK - ŞUBAT - MART 2023
SAYI 06





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), 110 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 destek sağlamaktadır:

- Avrupa Birliği ve diğer uluslararası fonlayıcı kuruluşlar (Ufuk Avrupa, Erasmus+, Era-Net, Eurostars, İkili İş birliği, ESC, Unesco, 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

25 Ocak 2023 Birinci Avrupa Misyon Forumu (EMiF) Etkinliği 	3 Şubat 2023 AI, Data and Robotics Association (ADRA) Bilgi Günü Etkinliği 	22 - 23 Mart 2023 Avrupa Temiz Havacılık Ortaklığı (Clean Aviation JU) 2023 Etkinliği 
---	---	--

Creative Europe Programı Nedir?



Yaratıcı Avrupa (Creative Europe); kültürel çeşitliliği güçlendirmeyi, kültürel ve yaratıcı sektörlerin ihtiyaçlarına yanıt vermeyi amaçlayan, 2021-2027 yılı bütçesi 2.44 milyar avro olan Avrupa Birliği hibe programıdır.

Programın ana hedefleri:

- Avrupa kültürünü, mirasını ve dil çeşitliliğini korumak, geliştirmek ve teşvik etmek.
- Başta görsel-işitsel sektör olmak üzere, kültürel ve yaratıcı sektörlerin rekabet gücünü ve ekonomik potansiyellerini artırmak.

Yaratıcı Avrupa programı 3 bölümden oluşmaktadır:

1) Kültür



Yaratıcı Avrupa programının kültür kolu, çok çeşitli kültürel ve yaratıcı sektörleri desteklemektedir. Kültür kolu, tüm dünyada kültürel organizasyonları ve sanatçılar arasında işbirliğini teşvik etmektedir.

Yaratıcı Avrupa – Kültür kolu şunları hedeflemektedir:

- 1) Sanatsal yaratıcılığı ve yeniliği teşvik etmek,
- 2) Avrupa'nın tüm dünyada tanınmasını desteklemek,
- 3) Avrupa kültür ve yaratıcı sektörleri'nin dijital ve çevresel geçişini teşvik etmek.

Creative Europe Programı Nedir?

2) Medya



Yaratıcı Avrupa programının medya kolu, günümüzün dijital ortamını dikkate alarak "Avrupa Film ve Görsel-İşitsel Endüstrileri"ni ve Avrupa eserlerini geliştirmek, dağıtmak ve tanıtmak için desteklemektedir.

Yaratıcı Avrupa – Medya kolu şunları hedeflemektedir:

- 1) Girişimleri ve Avrupa içeriğini küresel olarak büyütmek için AB düzeyinde iş birliği teşvik etmek,
- 2) Nereden gelirse gelsin yetenekleri beslemek,
- 3) Her yaştan izleyici ile etkileşime girmek.

Desteklenen eylemlerde daha fazla esneklik sağlamak ve görsel-işitsel değer zincirinin farklı bölümleri arasında iş birliğini teşvik etmek için 2021-2027 Yaratıcı Avrupa programının öncelikleri 4 küme etrafında yapılandırılmıştır.



İçerik kümesi

Yüksek kaliteli içerikler üretilmesi, Avrupa görsel-işitsel endüstrisinin temelidir. Avrupa değerlerini yansıtan bu küme, endüstriyi desteklemek için tasarlanmıştır.

İş kümesi

İş kümesi, Avrupa görsel-işitsel endüstrisinin değer zinciri boyunca iş inovasyonunu, ölçeklenebilirliği ve yetenekleri teşvik etmektedir. Sektörün uluslararasılaşmasını sağlayan belirli gruplar, iş birliğini güçlendirmek için öğrenmeyi ve bilgi paylaşımını artırmayı amaçlamaktadır.



Kitle kümesi

Bu kümenin amacı, Avrupa görsel-işitsel çalışmalarını izleyicilerle buluşturmak ve tüm dünyadaki izleyici gelişimini desteklemektir.

Politika destek kümesi

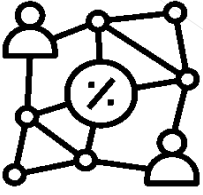
Bu kümenin amacı, bütüncül bir Avrupa görsel-işitsel politikasını teşvik etmektir.



Creative Europe Programı Nedir?

Avrupa Görsel - İşitsel Politikası:

- Üye devlet kültürlerinin ortak kültür mirasını da dikkate alarak ulusal ve bölgesel çeşitliliklere saygı kapsamında yaygınlaşmasına katkıda bulunur.
- Avrupa halklarının kültürlerinin ve tarihlerinin tanınması, yaygınlaştırılması, geliştirilmesi, korunması ve iş birliğini teşvik etmeyi amaçlar.



3) Sektörler Ötesi “Garanti Fonu”

Yaratıcı Avrupa programının sektörler ötesi kolu, karşılaşılan ortak zorluklara yenilikçi çözümler bulmaya çalışarak farklı kültürel ve yaratıcı sektörler arasındaki iş birliğini güçlendirmeyi teşvik etmektedir.

Yaratıcı Avrupa ne sunuyor:

- Film yapımcıları, dağıtımıcılar, satış temsilcileri ve diğer görsel-işitsel profesyoneller; binlerce Avrupa filminin geliştirilmesi, tanıtımı ve dağıtımı için sağlanan fonlardan yararlanacak.
- Sinemaseverler tüm Avrupa'da yüzlerce sinemada ve festivalde Avrupa'nın her noktasından filmleri izleyebilecek.
- 250.000 sanatçı ve kültür profesyoneline çalışmalarını sınır ötesi paylaşımları için destek sağlanacak.
- Binlerce kreatif kurum ve görsel-işitsel profesyonel, yeni beceriler kazanacak ve bunların uluslararası düzeyde faaliyet gösterme kapasiteleri güçlenecek
- Yayıncılar, 4.500'ün üzerinde edebi eseri tercüme etmek için fondan destek alabilecek.
- Kitapseverler sevdikleri yabancı yazarları kendi dillerinde okuyabilecek.
- Program tarafından finanse edilen projeler sayesinde binlerce kişiye ulaşılacak.



Türk kuruluşlar Yaratıcı Avrupa programının sadece Kültür çağrılarında fon alabilmektedir.



Daha detaylı bilgi için linkten veya QR kodu okutarak Creative Europe rehber dokümanına ulaşabilirsiniz.

Paydaş Ziyaretleri

YTÜ Yıldız Teknoloji Transfer Ofisi Uluslararası Projeler Birimi tarafından Aralık ayında Akcoat ile gerçekleştirilen toplantıda uluslararası proje başvurularında yapılabilecek iş birlikleri değerlendirilmiştir. Ardından Akcoat'un üreticisi olduğu kimyasal kaplama malzemeleri (emaye, seramik, yapışmaz dekoratif kaplamalar, pigment ve cam) üretim tesisi ve Ar-Ge laboratuvarları ziyaret edilmiştir.



Uluslararası Projeler Birimi tarafından gerçekleştirilen Gloria Sports Arena görüşmesinde iki kurum arasında uluslararası projelerde yapılabilecek iş birlikleri ele alınarak planlamalar yapılmıştır. Ziyaret esnasında; açık alan spor tesisleri, çok amaçlı 4'e bölünebilen kapalı spor tesisleri, stadyumlar, olimpik havuzlar, atletizm alanları ve Atletizm Performans Merkezi için yapılmış olan özel alanları kapsayan tesis gezisi gerçekleştirilmiştir.

Paydaş Ziyaretleri

YTÜ Yıldız Teknoloji Transfer Ofisi Uluslararası Projeler Birimi tarafından 27-28 Aralık 2022 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirilen "Dijital Avrupa Eğitimi" etkinliğine katılım sağlanmıştır. Eğitim ile Dijital Avrupa Programı kapsamındaki etkinlikte, katılımcılara Dijital Avrupa Programı çağrıları tanıtılmış ve çağrılara yönelik kapsamlı proje yazma eğitimi verilmiştir.



YTÜ Yıldız Teknoloji Transfer Ofisi Uluslararası Projeler Birimi tarafından 8 Kasım 2022 Brüksel'de gerçekleştirilen Tech4SmartCities etkinliğine katılım sağlanmıştır. Etkinlik kapsamında şehirler için sürdürülebilir ve akıllı teknolojiler başta olmak üzere; kentsel hareketlilik, enerji performansı, sürdürülebilir inşaat, döngüsellik, düşük karbon ekonomisi ve dijital dönüşüm alanlarında iş birliği fırsatları açısından Avrupalı kuruluşlar ile bir dizi ikili görüşme gerçekleştirilmiştir.

Ekim - Kasım - Aralık 2022 Döneminde Başvuru Yapılan Projeler

UFUK AVRUPA			
Proje Akronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
OPTISTAR	Introducing investors to untapped European innovative potential through digital means; connecting with Start-Ups	Dr. Ebru ÇETİNKAYA	HORIZON-EIE-2022-SCALEUP-02-01
RESONANCE	Customized Renewable Energy Solutions; based on open-source platforms for sustainable Climate and Energy in africa	Doç. Dr. Tunç DURMAZ	HORIZON-CL5-2022-D3-02-02
IONIAN	Improving Of Novel na-Ion battery technologies for Electrical Vehicles	Doç. Dr. Metin GENÇTEN	HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-18
CoMove	Collaborative Multi Robot System For Moving Assembly Lines	Prof. Dr. Veysel GAZİ	HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-05
Inspectors	Collaborative Multi Robot System For Moving Assembly Lines	Prof. Dr. Veysel GAZİ	HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-07
NextAI4HE	NEXT level AI systems for human Empowerment adapted to Users	Prof. Dr. Bülent BAYRAM	HORIZON-CL4-2022-HUMAN-02-01
Talos	Deployable collaborative robotics for repair, inspection, and maintenance of future infrastructure	Doç. Dr. Hüseyin ÜVET	HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-07

Ekim - Kasım - Aralık 2022 Döneminde Başvuru Yapılan Projeler

TÜBİTAK			
Proje A kronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
PLASTISEATY	A PLASTic detection, interdisciplinAry, CitizEn-led Approach for the Preservation of marine/ estuarine/ riverine BiodiversiTY Assisted by Satellite and Ground-based Monitoring Systems	Prof. Dr. Füsün BALIK ŞANLI	TÜBİTAK Çoklu İş birliği
-	Fosforen Esaslı İki Boyutlu Malzemelerin Oda Koşullarında Üretimi ve Li-iyon Pillerde Anot Malzemesi Olarak Kullanımlarının İncelenmesi	Doç. Dr. Metin GENÇTEN	Tübitak 2519

ERASMUS+			
Proje A kronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
-	Active Youth For A Green Future	Doç. Dr. Nur ÇEBİ	KA210-YOU
ImproveESEC	The Improvement of Process Quality in Early School Education & Care Systems	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nur TUĞLUK	KA210-SCH

ERA-NET			
Proje A kronimi	Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
Dental-Zn	Biodegradable Zn-based medical devices produced by additive manufacturing for oral rehabilitation	Doç. Dr. Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ	M-ERANET
B-3dHERO	Development of Anti-Bacterial Biodegradable Shape Memory Implants through 3D Printing and Severe Plastic Deformation Methods	Doç. Dr. Aslı GÜNAY BULUTSUZ	M-ERANET

SHORE

- Fon Programı** : Ufuk Avrupa (Horizon Europe)
Koordinatör Kuruluş : Yıldız Teknik Üniversitesi
Koordinatör : Doç. Dr. Afşın Yusuf ÇETİNKAYA
Proje Partnerleri : Euronovia(Fr); Organizatia Neguvernamentala Ecologista Mare Nostrum (Ro); Universita Degli Studi Di Padova (It); Rksoft Bilişim Teknolojileri A.Ş. (Tr); Kinderburo Universitat Wien Gmbh (At); Türk Deniz Araştırmaları Vakfı (Tüдав); Museo Dei Bambini Societa Cooperativa Sociale (It); Budapesti Muszaki Es Gazdasagtudomanyi Egyete (Hu); Global Skills Network (Es);F6s Network Ireland Limited (Ir); Crowdhelix Limited (Ir); Akademia Wsb (Pl);Eu&Pro Centrum Vzdelavani A Praxe, S.R.O. (Cz)

Proje Toplam Bütçesi : 2 998 518.75 €

Proje YTÜ Bütçesi : 1 167 500 €



“HORIZON-MISS-2022-OCEAN-01-08: Student and school activities for the promotion of education on 'blue' sustainability and the protection of marine and freshwater ecosystems” konu başlığı kapsamında sunulan; SHORE (EmpOweR Students as the agents of cHange) akronimli proje Yıldız Teknik Üniversitesi'nin Ufuk Avrupa program altında bulunan okyanus misyonu çağrısında koordinatör olarak fonlandığı ilk projedir.

Konsorsiyumda Türkiye, İtalya, Fransa Avusturya, İrlanda, Polonya, Macaristan, Çek Cumhuriyeti, Estonya ve Romanya'dan toplamda on dört farklı kuruluş bulunmakta olup Türk Deniz Araştırmaları Vakfı (TÜDAV) ve RKSOFT Bilişim Teknolojileri ise Türkiye'deki diğer ortaklar olarak yer almaktadır.

Proje toplam bütçesi 3 milyon Avro olup, Yıldız Teknik Üniversitesi'nin bütçesi 1.167.500 Avro'dan oluşmakta bunun 900.000 Avro'luk kısmının üç farklı çağrı dönemiyle kaskat fonlama şeklinde ilk ve orta okullara dağıtılması hedeflenmektedir.

SHORE

Katkı sunduğu sürdürülebilir kalkınma amaçları:



SHORE projesi, ilk ve orta öğretim okullarını hedef alarak; öğrencilerin ve öğretmenlerin okyanus okuryazarlığını arttırmak ve ülkeler arası harekete geçirici faaliyetler gerçekleştirmeyi amaçlamaktadır. Proje 36 ay sürecek olup seçilmiş olan beş farklı bölgede (Baltık Denizi, Karadeniz, Akdeniz, Tuna Nehri ve Ren Nehri) bulunan ortaklarıyla kurulacak olan ağ ile bu bölgelerde ki ilk ve orta öğretim okullarında “Mavi Müfredat”ın geliştirilmesi, uygulanması ve belirlenen temalara uygun her okulun küçük çaplı proje başvurusunda bulunarak hibe kazanmasını amaçlamaktadır. Okyanus okuryazarlığını arttırmaya yönelik araçlar olarak kullanılacak olan okul projelerinin başvurusu için üç farklı açık çağrı dönemi gerçekleşecek olup başarılı olan 100 okul 10.000 Avro'ya varan hibe kazanma şansına sahip olacaklardır. Aynı zamanda proje dışında konsorsiyumda bulunan partnerler yıllık olarak halka açık çeşitli bilinç artırıcı faaliyetler (workshoplar, seminerler, eğitici faaliyetler, sergiler, vb.) ve eğitimcilere kapasite artırıcı eğitimler düzenleyecektir.

Desteklenmesi hedeflenen 100 okul projesi ve halka açık eğitimler ve eğitimlerin; balıkçılık, akuakültür, denizyolu ulaşımı, yenilenebilir deniz enerjisi, su sporları, su kaynaklarını kirletici kaynaklar, biyoçeşitlilik, tehlike altındaki türler, mercan kayalıkları, su taşkınları, iklim değişikliğinin insanlar ve



su kaynakları üzerindeki etkisi, okyanus asidifikasyon, ötrofikasyon, artan su sıcaklığı seviyeleri, kuraklıklar, deniz seviyesinin artması gibi mavi ekonomi tanımının içinde yer alan konularını hedef alarak bilinç ve okyanus okuryazarlığını artırıcı faaliyetler içermesi, sınıf dışı uygulamalar ile hem okullara hem eğitimcilere hem de öğrencilere yönelik kapasite artırıcı bir etkiye sahip olması beklenmektedir.

SHORE projesi sırasında desteklenen okul projelerinin yürütülmesinde, sanal öğretim ortamı oluşturmada ve proje çıktılarının paylaşılmasında kullanılmak üzere bir platform oluşturulacaktır. Bu platformda okullar çeşitli ödül ve rozet kazanma imkanına erişerek dönemsel olarak birbirleriyle yarışacaklardır. Aynı zamanda oluşturulan tüm mavi müfredat materyalleri de online platformda erişime açık olacaktır. Her açık çağrı dönemi sonunda uluslararası halka açık oylama ile farkındalık, katılımı artırma ve projeyi daha geniş bir kitleye duyurmak için en iyi okul projesi seçilecek ve “Yılın Okyanus Elçisi” ödülü verilecektir.

Haberler

Küme 5: İklim, Enerji, Mobilite Altında Yer Alan Temiz Havacılık Ortaklığı 2022 Yılı Çağrılarını Başvuru Sonuçları Açıklanmıştır!



Ufuk Avrupa Programı, altında kurulmuş olan Kurumsallaşmış Ortaklık türündeki Temiz Havacılık Ortaklığı (Clean Aviation JU) tarafından açılmış olan ilk çağrı olma niteliği taşıyan 2022 yılı çağrılarının sonuçları açıklandı. Toplam 581 başvuranın yer aldığı çağrılarda, ülkemizden tek bir firmanın yer aldığı 3 ayrı proje desteklenmiş olup toplamda 3.874.318,63 Avro hibe alınmıştır. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz.](#)

Yenilikçi Sağlık Girişimi Taslak Çağrı Başlıkları Yayımlanmıştır!



Ufuk Avrupa kapsamında, sağlık ve yaşam bilimleri araştırmaları alanında bir Kamu-Özel Sektör İşbirliği olan Yenilikçi Sağlık Girişimi'nin (Innovative Health Initiative -IHI) Aralık 2022'de açılması planlanan tek aşamalı 3. Çağrısı ve Ocak 2023'te açılması planlanan iki aşamalı 4. Çağrısı için taslak çağrı başlıkları yayımlanmıştır. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz.](#)

SET Plan 2022 Yılı İlerleme Raporu Yayınlanmıştır!

Avrupa Birliği, iklim değişikliği ile mücadele çabalarının bir parçası olarak düşük maliyetli temiz enerji teknolojilerinin geliştirilmesi ve uygulanmasını hızlandırmak amacıyla Stratejik Enerji Teknoloji Planı'nı (SET Plan) oluşturmuştur. 22 Kasım 2007 tarihinde kabul edilen SET Plan'ın en önemli



unsurlarından biri yeni enerji teknolojilerinin araştırılması geliştirilmesi ve pazar tarafından kabul edilmesini kolaylaştırma ile ilgili uzun ve orta vadeli enerji araştırma, demonstrasyon ve inovasyon gündemlerinin oluşturulmasıdır. Bu yılki raporda, SET Plan'ın en son 2015 yılında yenilediği, ancak o zamandan bu yana Avrupa Yeşil Mutabakatının yürürlüğe girmesi, 2021'de kabul edilen İklim Yasası, 2030 ve 2050 sera gazı emisyonlarını azaltma hedefleri ile REPowerEU planının devreye alınması gibi çok sayıda önemli gelişmenin yaşandığı belirtilmiştir. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz.](#)

Kültür, Yaratıcılık ve Kapsayıcı Topluluklar Kümesi 2023-2024 Çalışma Programı Yayınlanmıştır!



Kümenin 2023 çağrılarında Demokrasi ve Yönetişim, Kültürel Miras ve Kültürel ve Yaratıcı Endüstriler ile Sosyal ve Ekonomik Dönüşümler hedefleri eksenindeki 24 çağrı başlığı **14 Aralık 2022** tarihinde açılacak olup **14 Mart 2023** tarihinde kapanacaktır. Kültürel Miras için Avrupa İş Birliği Bulutu altındaki 2 çağrı başlığı ise **10 Ocak 2023**'te açılacak olup **21 Eylül 2023**'te kapanacaktır. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz.](#)

Ufuk Avrupa Marie Skłodowska-Curie Alanı “Staff Exchanges - SE” Çağrısı Kapsamında Araştırma Fırsatları Etkinliği 14 Kasım 2022'de Gerçekleştirilmiştir!



TÜBİTAK tarafından düzenlenen, Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından ortak finanse edilen; Rekabetçi Sektörler Programı çerçevesinde desteklenen, “Ufuk 2020’de Türkiye Faz-II” Teknik Destek Projesi kapsamında, **14 Kasım 2022** tarihinde İstanbul Sanayi Odası’nda gerçekleştirilmiştir. Etkinlikte, MSCA Değişim Programı (SE) 2022 çağrısı kapsamında katılımcılara detaylı bilgi sağlanmıştır. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz.](#)

Clean Energy Technology Observatory 2022 (CETO) Sayfası Yayınlanmıştır!



Avrupa Komisyonu Ortak Araştırma Merkezi (Joint Research Center-JRC), Enerji Genel Müdürlüğü (DG ENER) ve Araştırma ve İnovasyon Genel Müdürlüğü (DG RTD) ortak girişimleri ile Temiz Enerji Teknolojisi Gözlemevi 2022 (Clean Energy Technology Observatory 2022-CETO) adı altında araştırma, değer zincirleri, pazarlar ve sürdürülebilirliğin temel yönlerini temiz enerji teknolojileri ve enerji sistem entegrasyonu odağında ele alan rapor ve bilgilerin paylaşıldığı bir platform devreye alınmıştır. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz.](#)

Götürü (Lump Sum) Fonlama Modeline Yönelik Ayrıntılı Yeni Kılavuz Yayımlanmıştır!



Ufuk 2020'de pilot olarak uygulanmaya başlanan ve Ufuk Avrupa'da daha çok çağrıda kullanılacak olan götürü fonlama modeline yönelik yeni bir kılavuz Avrupa Komisyonu tarafından yayınlanmıştır. Kılavuzda götürü fonlama modeliyle hazırlanacak proje tekliflerinin sunma, değerlendirme ve hibe yönetim süreçlerinden bahsedilmiştir. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz](#).

Ufuk Avrupa Programı Okyanuslar ve Suların Restorasyonu Misyonu 2022 Yılı Çağrılarını Başvuru Sonuçları Açıklanmıştır!



Ufuk Avrupa Programı, Okyanuslar ve Suların Restorasyonu Misyonu altında yer alan 2022 yılı çağrılarını başvuru sonuçları açıklanmıştır. 12 Mayıs 2022 – 27 Eylül 2022 tarihleri arası başvuruları açık kalan, rekabetin yüksek olduğu ve 10 konu başlığı için başvuru yapan 677 kurum ve kuruluşun yer aldığı çağrılar için, 1 tanesi koordinatör olmak üzere 5 Türk ortak toplamda 2 proje ile 2.208.343,25 Avro hibe alınmıştır.

SHORE (SHORE: EmpOweR Students as the agents of cHangE) akronimli proje konsorsiyumunda 14 kuruluş yer almakta olup; proje, Okyanuslar ve Suların Restorasyonu Misyonunun hedeflerini uygulamak için öğrencileri, öğretmenleri ve okulları harekete geçirecek faaliyet ve işbirliği projeleri aracılığıyla okyanus okuryazarlığını artırmak amaçlanmıştır. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz](#).

Etkinlikler

25 Ocak Tarihinde Çevrimiçi "Birinci Avrupa Misyon Forumu (EMiF): Misyonları Başarılı Yapmak" Gerçekleştirilecektir!



Birinci Avrupa Misyon Forumu (EMiF) etkinliği 25 Ocak 2023 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleşecektir. EMiF etkinliği tüm AB Misyonu paydaşlarını (devlet kurumları, kamu, özel sektör, Ar-GE ve inovasyon oyuncularını) ve aktör gruplarını buluşturmayı hedeflemektedir. Etkinlik, Avrupa Misyon Ağı EMiN'i daha geniş bir kitleye tanıtmayı ve katılımcılara farklı AB Misyonu aktörleri hakkında bilgi edinme fırsatı sunmayı hedeflemektedir. Etkinliğe kayıt yaptırmak ve etkinlik detaylarına ulaşmak için QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz.](#)

AI, Data and Robotics Association (ADRA) Bilgi Günü ve Proje Pazarı Etkinliği Gerçekleştirilecektir!



AI, Data and Robotics Association (ADRA) ev sahipliğinde, 3 Şubat 2023 Cuma günü 9:30-13:00 CET saatleri arasında çevrim içi olarak **Bilgi Günü ve Proje Pazarı** etkinliği gerçekleştirilecektir. Etkinlik kapsamında Avrupa Komisyonu'ndan uzmanlar, 2023 yılında desteklenmesi planlanan **Yapay Zekâ, Veri ve Robotik** alanlarını kapsayan **Ufuk Avrupa Küme 4: Dijital** çağrılarını sunacaktır. Katılımcılar, ilgili sunumların ardından sorularını yöneltme fırsatı bulabilecektir. Etkinliğe kayıt yaptırmak ve etkinlik detaylarına ulaşmak için QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz.](#)

Avrupa Temiz Havacılık Ortaklığı (Clean Aviation JU) 2023 Forumu Gerçekleştirilecektir!



Birinci Avrupa Misyon Forumu (EMiF) etkinliği 25 Ocak 2023 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilecektir. EMiF etkinliği tüm AB Misyonu paydaşlarını (devlet kurumları, kamu, özel sektör, Ar-GE ve inovasyon oyuncularını) ve aktör gruplarını buluşturmayı hedeflemektedir. Etkinlik, Avrupa Misyon Ağı EMiN'i daha geniş bir kitleye tanıtmayı ve katılımcılara farklı AB Misyonu aktörleri hakkında bilgi edinme fırsatı sunmayı hedeflemektedir. Etkinliğe kayıt yaptırmak ve etkinlik detaylarına ulaşmak için QR kodu okutarak veya [link üzerinden ulaşabilirsiniz.](#)



Yaklaşan Çağrılar

Funding Opportunity		Deadline
1	HORIZON-CL4-2023-DIGITAL-EMERGING-01-51 Pervasive photonics - multi-technology integration for digital infrastructure, sensors and internet of things (Photonics partnership)(RIA)	29/03/2023
2	HORIZON-CL4-2023-HUMAN-01-32 Piloting communities of expert facilitators to improve industry -academia-public sector co-creation (CSA)	29/03/2023
3	HORIZON-CL4-2023-DIGITAL-EMERGING-01-53 Versatile light sources and systems as tools for manufacturing and medical application (Photonics Partnership) (RIA)	29/03/2023
4	HORIZON-CL5-2023-D3-01-08 Demonstration of sustainable tidal energy farms	30/03/2023
5	HORIZON-CL5-2023-D3-01-01 Renewable Energy Valleys to increase energy security while accelerating the green transition in Europe	30/03/2023
6	HORIZON-CL5-2023-D3-01-15 Supporting the green and digital transformation of the energy ecosystem and enhancing its resilience through the development and piloting of AI -IoT Edge-cloud and platform solutions	30/03/2023
7	HORIZON-CL5-2023-D1-01-01 Further climate knowledge through advanced science and technologies for analysing Earth observation and Earth system model data	18/04/2023
8	HORIZON-CL5-2023-D1-01-03 Climate impacts of a hydrogen economy	18/04/2023
9	HORIZON-CL5-2023-D2-01-01 Technologies for sustainable, cost -efficient and low carbon footprint downstream processing & production of battery -grade materials (Batt4EU Partnership)	18/04/2023
10	HORIZON-CL4-2023-RESILIENCE-01-03 Technologies for processing and refining of critical raw materials (IA)	20/04/2023
11	HORIZON-CL5-2023-D4-01-02 Future-proofing historical buildings for the clean energy transition	20/04/2023
12	HORIZON-CL5-2023-D5-01-03 Frugal zero-emission vehicles concepts for the urban passenger challenge (2ZERO Partnership)	20/04/2023
13	HORIZON-CL5-2023-D5-01-15 Reducing the environmental impact from shipyards and developing a whole life strategy to measure and minimise the non -operational environmental impacts from shipping	20/04/2023
14	HORIZON-CL4-2023-RESILIENCE-01-22 Integrated approach for impact assessment of safe and sustainable chemicals and materials (RIA)	20/04/2023
15	HORIZON-CL5-2023-D3-03-01 Increasing the efficiency of innovative static energy conversion devices for electricity and heat/cold generation	10/10/2023



ULUSLARARASI PROJELER BİRİMİ



BİRİM YÖNETİCİSİ

Muaz Mücahit YILDIRIM

mucahit.yildirim@yildizteknopark.com.tr

 101



KIDEMLİ UZMAN

Ümit TÜRE

umit.ture@yildizteknopark.com.tr

 104



UZMAN YARDIMCISI

Elifnaz UNAY

elifnaz.unay@yildizteknopark.com.tr

 139



UZMAN YARDIMCISI

Zeyneb GÖKÇE

zeyneb.gokce@yildizteknopark.com.tr

 185

YTÜ YILDIZ TEKNOPARK

İLETİŞİM



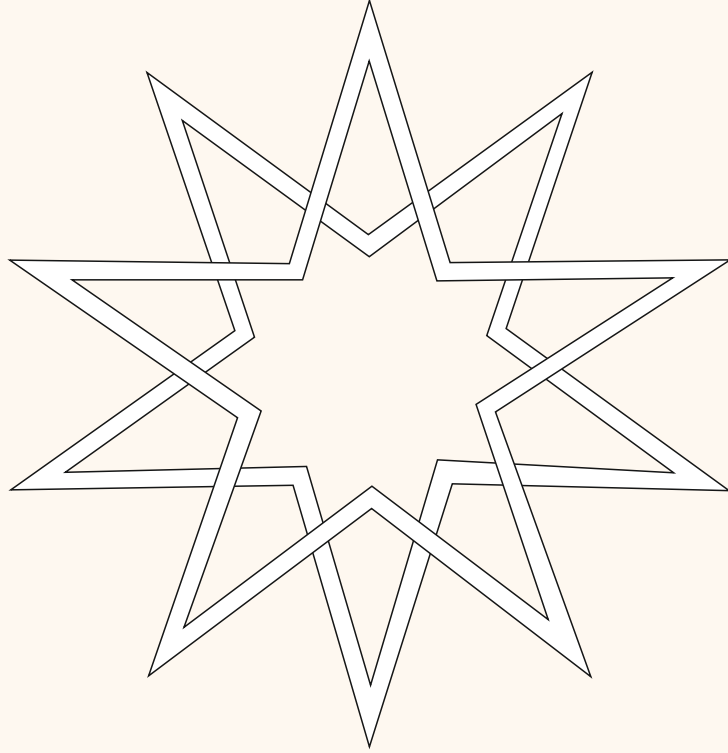
Tel : 0 212 483 70 00 - 01
Faks : 0 212 483 70 02



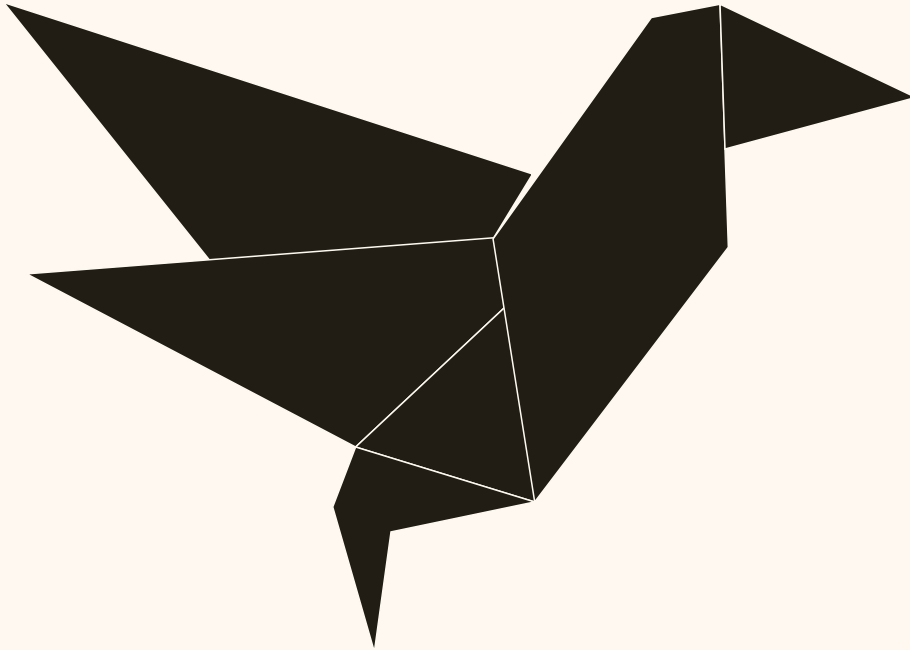
upb@yildizteknopark.com.tr
<https://www.yildizteknopark.com.tr>



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

