

Ortaklık fırsatları ve detaylı bilgi için bizimle iletişime geçebilirsiniz.

Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi
Üniversite–Sanayi İş Birliği Merkezi

Öğr. Gör. Kazım Yasin ÖZBEY
kyozbey@kastamonu.edu.tr
0366 502 2003 – 1103

EIT Yükseköğretim Girişimi 2025 – Avrupa Üniversite İttifakları Arasında Sinerji Oluşturmak için Ortak Aranıyor

Geçerlilik Süresi:

22 Aralık 2025 – 22 Aralık 2026

Referans No:

RDRGR20251222009

Ortaklık Türü:

Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Yunanistan'daki bir üniversite, **EIT Yükseköğretim Girişimi 2025 – Konu 2 (Sinerji Oluşturma)** kapsamında sunulacak bir proje önerisi için konsorsiyum oluşturmak amacıyla ortaklar aramaktadır. Proje; Avrupa Üniversiteleri ittifakları bünyesinde inovasyon kapasitesinin güçlendirilmesini, EIT Bilgi ve İnovasyon Toplulukları (KIC'ler) ile uzun vadeli iş birliklerinin pekiştirilmesini ve sınır ötesi inovasyon ile girişimcilik faaliyetlerinin ölçeklendirilmesini hedeflemektedir.

Bu kapsamda **akademi, sanayi ve inovasyon ekosistemlerinden** proje ortakları aranmaktadır.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/eit-hei-initiative-2025-seeking-partners-building-synergies-among-european>

EIT Yükseköğretim Girişimi 2025 – STEM Kapasite Geliştirme Projesi için Ortak Aranıyor

Geçerlilik Süresi:

22 Aralık 2025 – 22 Aralık 2026

Referans No:

RDRGR20251222007

Ortaklık Türü:

Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Yunanistan'daki bir üniversite, **EIT Yükseköğretim Girişimi 2025 – Konu 1 (STEM Kapasite Geliştirme)** kapsamında sunulacak bir proje önerisi için konsorsiyum oluşturmak amacıyla ortaklar aramaktadır. Projenin hedefi; STEM eğitimi alanında inovasyon ve girişimcilik kapasitesinin güçlendirilmesi, araştırmadan pazara geçiş süreçlerinin iyileştirilmesi ve inovasyon destek yapılarının güçlendirilmesidir.

Bu kapsamda **iş dünyası temsilcileri, inovasyon aracı kuruluşları ile TTO/KTO aktörleri** projeye ortak olmaya davet edilmektedir.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/eit-hei-initiative-2025-seeking-partners-stem-capacity-building-project>

Erasmus+ KA2 İş Birliği Ortaklığı – Sahne Sanatları Temelli Eğitim ve Öğretim Projesi için Ortak Aranıyor

Geçerlilik Süresi:

19 Aralık 2025 – 19 Aralık 2026

Referans No:

RDRIT20251219028

Ortaklık Türü:

Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Bu proje, eğitim ve öğretim alanında faaliyet gösteren İtalya merkezli bir kültür ve tiyatro derneği tarafından önerilmektedir. Projenin amacı, **sahne sanatları aracılığıyla bilinçli eğitimi** merkeze alan **3 yıllık bir Erasmus+ KA2 İş Birliği Ortaklığı** geliştirmektir.

Proje; **eğitimciler, gençlik çalışanları ve 18–30 yaş aralığındaki genç yetişkinleri** hedeflemekte olup, eğitim ve öğretimde yaratıcı ve yenilikçi yöntemlerin yaygınlaştırılmasını amaçlamaktadır.

Detaylı Bilgi için:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/erasmus-ka2-cooperation-partnership-seeking-partners-performing-arts-based>

Erasmus+ KA1 Gençlik Değişimi – Tiyatro Temelli Yaygın Eğitim Projesi için Ortak Aranıyor

Geçerlilik Süresi:

19 Aralık 2025 – 19 Aralık 2026

Referans No:

RDRIT20251219026

Ortaklık Türü:

Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Bu proje, Güney İtalya'da faaliyet gösteren İtalyan bir kültür ve tiyatro derneği tarafından önerilmektedir. Proje, **Erasmus+ KA1** kapsamında; tiyatro, beden farkındalığı ve maske çalışmasını **yaygın eğitim araçları** olarak ele alan bir **gençlik değişimi** faaliyeti geliştirmeyi amaçlamaktadır.

Proje, **14–18 yaş aralığındaki gençleri** hedeflemekte olup faaliyetlerin **İtalya'da gerçekleştirilmesi** planlanmaktadır.

Detaylı Bilgi için:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/erasmus-ka1-youth-exchange-seeking-partners-france-spain-and-germany>

Açık Kaynaklı Özel Yazılım Geliştirme, Web Platformları ve Sosyal Odaklı Dijital Araçlar Sunan Teknoloji Kooperatifi

Geçerlilik Süresi:

19 Aralık 2025 – 19 Aralık 2026

Referans No:

TOES20251219019

Ortaklık Türü:

Teknik destek içeren ticari iş birliği anlaşması /
Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Bu teknoloji kooperatifi, **açık kaynak teknolojiler** kullanarak özelleştirilmiş dijital çözümlerin tasarımı ve geliştirilmesi konusunda uzmanlaşmıştır. Kurum; **arka ofis (back-office) sistemleri, web platformları, mobil uygulamalar** ve ihtiyaca özel diğer dijital araçları geliştirmektedir.

Yürütülen çalışmalar; güçlü teknik uzmanlığın yanı sıra **toplumsal ve dayanışma ekonomisi** değerleriyle bütünleşmektedir. Bu kapsamda **toplumsal cinsiyet eşitliği, çevresel sorumluluk ve sosyal etki** gibi ilkelere bağlılık ön plandadır.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/technology-cooperative-offers-bespoke-open-source-software-development-web>

Kanser veya Kök Hücrelerin Gücünü Yönlendirmek ve Tutmak için Moleküler ekiciler

Geçerlilik Süresi:

19 Aralık 2025 – 19 Aralık 2026

Referans No:

TOGB20251219017

Ortaklık Türü:

Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Bir girişim, laboratuvar ortamında **kanser hücrelerini çeken ve belirli bir bölgede lokalize eden moleküllerin ve fiziksel yolların** varlığını göstermiştir. Bu yaklaşımın, **rejeneratif tıp** alanında da uygulanabilir olduğu öngörülmektedir.

Bu kapsamda kuruluş; **nanolifler**, bu yapıların **modifikasyonu ve baskılanması (printing)**, ayrıca **hücrelerin ve organoidlerin hareketinin (gücünün) dijital ve laboratuvar ortamında modellenmesi** konularında uzmanlığa sahip **Ar-Ge iş birliği ortakları veya konsorsiyumlar** aramaktadır.

Detaylı Bilgi için:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/molecular-attractors-guide-and-trap-cancer-or-stem-cells-migration>

Katalan Vakfı, Eğitim Alanında Faaliyet Gösteren Kuruluşlarla AB Fonları Kapsamında İş Birliği Arıyor

Geçerlilik Süresi:

19 Aralık 2025 – 19 Aralık 2026

Referans No:

RDRES20251219015

Ortaklık Türü:

Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Bir Katalan vakfı, **iş gücü piyasasına erişimi kolaylaştırmaya yönelik özel eğitim hizmetleri** sunan ve eğitim alanında faaliyet gösteren diğer kuruluşlarla **bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde**, Avrupa Birliği fonları ve programları aracılığıyla iş birliği kurmayı hedeflemektedir.

Vakıf; farklı hedef gruplara yönelik **yenilikçi eğitim fırsatları** sunan benzer vakıf ve kuruluşlarla bilgi ve proje paylaşımını amaçlamakta, bu sayede eğitim alanında gelişim girişimlerini, inovasyonu ve sürekli iyileştirmeyi güçlendirmeyi hedeflemektedir. Ayrıca **dönüştürücü eğitim** ve **toplumsal sorumluluk bilincine dayalı öğrenme** yaklaşımlarını teşvik etmektedir.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/catalan-foundation-would-collaborate-other-organisations-involved-training>

Bebekler için Yüksek Yoğunluklu Elektroensefalogram (EEG) Teknolojisi Geliştirilmesi

Geçerlilik Süresi:

18 Aralık 2025 – 18 Aralık 2026

Referans No:

TRFR20251218029

Ortaklık Türü:

Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Bir araştırma enstitüsü, **280 adet kuru elektrotla donatılmış, BEL/EGI EEG kayıt sistemiyle uyumlu** yüksek yoğunluklu bir elektroensefalografi (EEG) başlığı geliştirmeyi hedeflemektedir. Tasarımın; **hızlı kurulum, bebekler için yüksek konfor ve yüksek sinyal-gürültü oranı** sağlaması gerekmektedir.

Geliştirilecek bu teknoloji; **beyin gelişimine yönelik bilişsel sinirbilim çalışmalarını** ileri taşımayı ve **nörogelişimsel bozukluklara ilişkin güvenilir EEG belirteçleri** sunarak klinik uygulamalara katkı sağlamayı amaçlamaktadır. Bu kapsamda **iş birliği anlaşmaları** aranmaktadır.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/high-density-electroencephalogram-eeg-babies>

Erasmus+ KA220-HED Konsorsiyumu – Akademide Toplumsal Cinsiyet Eşitliği ve Dijital Güvenlik Projesi için Ortak Aranıyor

Geçerlilik Süresi:

18 Aralık 2025 – 18 Aralık 2026

Referans No:

RDRTR20251218011

Ortaklık Türü:

Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Akademide Toplumsal Cinsiyet Eşitliği ve Dijital Güvenlik projesi kapsamında, Avrupa üniversitelerinde toplumsal cinsiyet eşitliğini güçlendirmeyi, kapsayıcı akademik ortamlar oluşturmayı ve dijital iyi oluşu artırmayı hedefleyen bir **Erasmus+ KA220-HED iş birliği ortaklığı** hazırlanmaktadır.

Proje; **araştırma faaliyetleri, eğitim programı tasarımı, pilot uygulamalar, kurumsal kapasite geliştirme ve yaygınlaştırma çalışmaları** başta olmak üzere çeşitli alanlarda katkı sunabilecek **ulusötesi konsorsiyum ortakları** aramaktadır.

Detaylı Bilgi için:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/erasmus-ka220-hed-consortium-seeks-partners-gender-equality-digital-safety>

Ürün Karbon Ayak İzi Hesaplamasını Kolaylaştıran Dijital Çözüm

Geçerlilik Süresi:

16 Aralık 2025 – 16 Aralık 2026

Referans No:

TOAT20251215018

Ortaklık Türü:

Teknik destek içeren ticari iş birliği anlaşması /
Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Bir KOBİ, **Ürün Karbon Ayak İzi (Product Carbon Footprint – PCF)** hesaplanması ve iyileştirilmesi için bir **web tabanlı uygulama** geliştirmiştir. Yaşam döngüsü yaklaşımına dayanan bu uygulama, çevresel etkileri şeffaf bir şekilde görselleştirerek bir ürünün hangi aşamalarda optimize edilebileceğini kolayca ortaya koymaktadır.

Uygulama; ürün geliştirme sürecinin erken aşamalarında, verilerin henüz tam olmadığı durumlarda dahi **güvenilir kararlar alınmasını** mümkün kılmaktadır. Bu kapsamda **farklı iş birliği türlerine** açık olunmaktadır.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/product-carbon-footprint-made-easy>

Kronik Subdural Hematom (KSDH) Cerrahisi İçin Orta Meninks Arterine Yönelik Patentli 3B Baskı Simülatörü

Geçerlilik Süresi:

16 Aralık 2025 – 16 Aralık 2026

Referans No:

TOES20251216019

Ortaklık Türü:

Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması /
Teknik destek içeren ticari iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Cerrahlar ve **3B baskı uzmanlarından oluşan multidisipliner bir ekip, embolizan maddeler** kullanılarak gerçekleştirilen **kronik subdural hematom (KSDH)** tedavilerinde cerrahi eğitimi geliştirmek amacıyla **orta meninks arterine** yönelik bir simülatör geliştirmiştir.

Bu sistem, arteriyel anatomiye yüksek doğrulukla taklit ederek cerrahi ekiplerin **gerçek ameliyat öncesinde farklı yaklaşımları denemesine** ve **kullanılacak malzemeleri test etmesine** olanak tanımaktadır. Bu kapsamda, simülatörün **doğrulanması** veya **yeni cihazların birlikte geliştirilmesi** amacıyla iş birliği ortakları aranmaktadır.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/patented-3d-printing-simulator-middle-menigeal-artery-aimed-improving>

Döngüsel Pazar Yerleri ve Yedek Parça Yeniden Kullanımını Destekleyen Yapay Zekâ Tabanlı Bileşen Tanıma ve Otomatik İlan Oluşturma Teknolojisi

Geçerlilik Süresi:

16 Aralık 2025 – 16 Aralık 2026

Referans No:

TRFR20251216013

Ortaklık Türü:

Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması /
Teknik destek içeren ticari iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Yenilenmiş bisiklet bileşenlerine yönelik bir **B2B pazar yeri** geliştiren bir şirket, **görüntüler üzerinden parçaları tanımlayabilen** ve **önceden doldurulmuş ilanlar** oluşturabilen **yapay zekâ tabanlı bir teknolojiyi** birlikte geliştirmek üzere iş birliği ortakları aramaktadır.

Bu teknolojinin amacı; farklı sektörlerde uygulanabilir, **döngüsel ekonomi modellerini destekleyen** ve **yedek parçaların yeniden kullanımını** kolaylaştıran **aktarılabılır bir teknolojik altyapı** oluşturmaktır.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/ai-enabled-component-recognition-and-automated-listing-technology-support>

Laboratuvarda İnkübe Edilen veya İşlenen Hücrelerin Yaşam Oranını Artıran Vibroakustik Cihaz

Geçerlilik Süresi:

16 Aralık 2025 – 16 Aralık 2026

Referans No:

TOES20251216006

Ortaklık Türü:

Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması /
Teknik destek içeren ticari iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Bir İspanyol üniversitesindeki araştırmacılar, bir İspanyol KOBİ ile iş birliği içinde; inkübatörler ve diğer laboratuvar ekipmanları içinde bulunan **ortam kaynaklı gürültü ve titreşimlerin** biyolojik örnekler üzerinde oluşturduğu **mekanik stresi önemli ölçüde azaltan, biyouyumlu bir vibroakustik kontrol cihazı** geliştirmiştir.

Bu teknoloji; **hücrelerin yaşam oranı ve çoğalmasını artırmakta**, deneylerin **duyarlılığını yükseltmekte, tekrarlanabilirliği iyileştirmekte ve deney sonuçlarının güvenilirliğini** önemli ölçüde artırmaktadır. Bu kapsamda, **ticari iş birliği anlaşmaları** yoluyla ortaklıklar aranmaktadır.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/vibroacoustic-device-increases-survival-cells-incubated-or-processed>

Konteyner Tipi Plastik Ayırma Teknolojisi Sunan KOBİ/Start-up – %99 Saflıkta ve Düşük Enerjili Geri Dönüşüm Çözümü

Geçerlilik Süresi:

15 Aralık 2025 – 15 Aralık 2026

Referans No:

TOGB20251215020

Ortaklık Türü:

Teknik destek içeren ticari iş birliği anlaşması /

Yatırım anlaşması /

Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Bir KOBİ/start-up, konteyner tipi plastik ayırma teknolojisi geliştirerek; **Polietilen Tereftalat (PET), Yüksek Yoğunluklu Polietilen (HDPE), Düşük Yoğunluklu Polietilen (LDPE), Polipropilen (PP), Polivinil Klorür (PVC) ve Polistiren (PS)** türlerinde %99'a varan malzeme saflığı sağlamaktadır.

Teknolojinin yenilikçi yönü; **mekanik ve kimyasal ayırma yöntemleri** sayesinde **yüksek hassasiyetli malzeme ayırıştırma** yapılırken aynı zamanda **alan ihtiyacının önemli ölçüde azaltılmasıdır**. Sistem, **düşük enerji tüketimi** ile çalışabilmekte ve **güneş enerjisiyle desteklenen geri dönüşüm operasyonlarına** olanak tanımaktadır.

Bu kapsamda kuruluş; **teknik destek içeren ticari iş birlikleri, yatırım anlaşmaları ve Ar-Ge iş birlikleri** için ortaklar aramaktadır.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/uk-based-smestart-offering-containerised-plastic-separation-technology>

Yönetilen Hizmet Sağlayıcılar için Entegre Siber Güvenlik ve Yapay Zekâ Otomasyonuna Sahip Uzaktan İzleme ve Yönetim Platformu

Geçerlilik Süresi:

15 Aralık 2025 – 15 Aralık 2026

Referans No:

TONL20251201007

Ortaklık Türü:

Teknik destek içeren ticari iş birliği anlaşması /
Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Bir yazılım şirketi, **bulut tabanlı uzaktan izleme ve yönetim (RMM) platformu** sunmaktadır. Çözüm, **KOBİ teknisyenleri ile IT mühendisliği** arasındaki boşluğu kapatmak amacıyla geliştirilmiş olup; **BT (IT), Operasyonel Teknolojiler (OT) ve bina altyapılarını** tek bir platformda birleştirmektedir.

Platform; **entegre siber güvenlik analitiği, yapay zekâ destekli otomasyon** ve **tamamen özelleştirilebilir bir arayüz** içermektedir. Perakende, sanayi, sağlık ve güvenlik başta olmak üzere farklı sektörlerde kullanım için uygundur. Şirket, **ticari ve geliştirme odaklı iş birlikleri** kapsamında Avrupa Birliği'nden ortaklar aramaktadır.

Detaylı Bilgi İçin:

[https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/remote-monitoring-and-management-platfo
rm-integrated-cybersecurity-and-ai](https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/remote-monitoring-and-management-platfo
rm-integrated-cybersecurity-and-ai)

Kırılma Mekanikü Alanında Araştırma ve Teknik İş Birliği Sunan Ar-Ge Odaklı KOBİ

Geçerlilik Süresi:

15 Aralık 2025 – 15 Aralık 2026

Referans No:

TORS20251215016

Ortaklık Türü:

Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Bir makine mühendisliği fakültesinin **spin-off**'u olan Ar-Ge odaklı bir KOBİ, **parçaların, kaynaklı birleşimlerin ve malzemelerin kırılma hasarına yönelik deneysel ve sayısal araştırmalar** alanında uzmanlaşmıştır.

Kuruluş; **enerji santralleri, demiryolu, otomotiv** gibi sektörlerde yapısal parçaların **geliştirilmesi, üretimi ve bakımını** gerçekleştiren firmalara yönelik olarak **özgün bilgi birikimi ve teknik uzmanlık** sunmaktadır. Özellikle **makine parçalarının yorulma ömürlerinin izlenmesi ve tahmin edilmesi** konularında **araştırma veya teknik iş birliği** sağlamaktadır.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/serbian-research-and-development-sme-of-fering-research-or-technical-0>

İnce Odun Unu için Sıkıştırma Sistemleri Konusunda Uzman Ortaklar Arayan İtalyan Şirket

Geçerlilik Süresi:

15 Aralık 2025 – 15 Aralık 2026

Referans No:

TRIT20251215002

Ortaklık Türü:

Teknik destek içeren ticari iş birliği anlaşması /
Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Yenilikçi **biyobazlı polimer bileşikleri** üreten bir şirket, **ince odun unu** için endüstriyel sıkıştırma sistemleri geliştiren üreticiler veya teknoloji sağlayıcıları ile iş birliği aramaktadır. Projenin amacı, **180–200 µm tane boyutuna sahip**, halihazırda **potansiyel olarak patlayıcı** olarak sınıflandırılan odun ununun; **sıkıştırılmış, daha güvenli ve taşınması daha kolay** bir forma dönüştürülmesidir.

Bu kapsamda, **güvenli proses tasarımı, malzeme işleme ve endüstriyel sıkıştırma teknolojileri** alanlarında uzman ortaklarla iş birliği hedeflenmektedir.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/italian-company-seeks-partners-specialize-d-compacting-systems-fine-wood>

Kırsal Alanlarda Kültürel Kimlik Kaybını Sanatsal Müdahalelerle Ele Alacak Erasmus+ 2026 Konsorsiyumu için Ortak Aranıyor

Geçerlilik Süresi:

11 Aralık 2025 – 11 Aralık 2026

Referans No:

RDRRO20251208019

Ortaklık Türü:

Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Kırsal alanlarda kültürel ve sanatsal gelişim alanında faaliyet gösteren bir sivil toplum kuruluşu, **Erasmus+ Mart 2026 çağrısı** kapsamında bir konsorsiyum oluşturmak üzere **uluslararası ortaklar ve bir proje koordinatörü** aramaktadır.

Proje; kırsal topluluklarda **kültürel kimliğin kaybı** ve **toplumsal yabancılaşma** sorunlarını ele almakta; **katılımcı sanatsal müdahaleler** aracılığıyla kırsal tarih, kolektif hafıza ve **20. yüzyıl totaliter rejimleri döneminde toplulukların katkılarını** araştırmayı amaçlamaktadır. İş birliği, **araştırma ve geliştirme anlaşmaları** temelinde yürütülecektir.

Detaylı Bilgi için:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/romanian-cultural-ngo-seeks-international-partners-coordinators-and>

Acil Tıp, İnme Tedavisi ve Nörotravma Araştırmaları Alanında Horizon Europe Konsorsiyumu için Ortak Aranıyor

Geçerlilik Süresi:

8 Aralık 2025 – 8 Aralık 2026

Referans No:

RDRMD20251208011

Ortaklık Türü:

Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Acil tıp ve sinir bilimleri alanında uzmanlaşmış bir kamu araştırma kurumu, **Horizon Europe** proje başvurularına katılmak üzere deneyimli **akademik, klinik veya sanayi ortakları** aramaktadır.

Kurum; **akut inme tedavisi, nörogörüntüleme, travma yönetimi ve dijital sağlık** alanlarında uzmanlığa sahip olup; **acil nörolojik bakımın iyileştirilmesi, rehabilitasyon süreçlerinin geliştirilmesi ve sağlık sistemlerinde yenilikçi çözümler** odağında yürütülecek projelerde iş birliği yapmayı hedeflemektedir.

Detaylı Bilgi için:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/horizon-europe-consortium-partner-emergency-medicine-stroke-care-and>

Hızlı Kurulum Özelliklerine Sahip Düşük/Kodsuz Dijital Dönüşüm ve İş Süreçleri Yönetimi Platformu

Geçerlilik Süresi:

8 Aralık 2025 – 8 Aralık 2026

Referans No:

TOGR20251208008

Ortaklık Türü:

Teknik destek içeren ticari iş birliği anlaşması /
Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Bir yazılım şirketi, **dijital dönüşüm** ve **iş süreçleri yönetimi** için yapılandırılabilir **düşük/kodsuz (low-to-no code)** bir platform sunmaktadır. Çözüm; **hızlı kurulum**, **esnek veri modelleme** ve **iş akışı otomasyonu** imkânları sağlayarak kuruluşlara hem **özel yazılım geliştirme** hem de **hazır modül** avantajlarını bir arada sunmaktadır.

Kuruluş; **BT danışmanları** ve **yazılım firmaları** ile **ticari iş birlikleri**, **üniversiteler** ve **KOBİ'ler** ile ise **araştırma projeleri kapsamında Ar-Ge iş birlikleri** geliştirmeyi hedeflemektedir.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/greek-software-engineering-company-offer-s-low-no-code-digital>

İlaç–Gıda–Takviye Etkileşimlerini Analiz Eden Yapay Zekâ Tabanlı Platform için Erasmus+ KA220 Projesi Ortak Arayışı

Geçerlilik Süresi:

8 Aralık 2025 – 8 Aralık 2026

Referans No:

RDRTR20251208002

Ortaklık Türü:

Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Bir kuruluş, **ilaçlar, gıdalar ve takviyeler arasındaki etkileşimleri** tanımlayan ve yorumlayan **yapay zekâ destekli bir dijital sağlık platformu** geliştirmeyi hedeflemektedir. Projenin amacı, **kullanıcı güvenliğini artırmak** ve **sağlık farkındalığını geliştirmektir**.

Bu kapsamda hazırlanan **Erasmus+ KA220** projesi için; **bilimsel doğrulama, erişilebilirlik odaklı tasarım, pilot uygulamalar, eğitsel içerik geliştirme** ve **yaygınlaştırma faaliyetleri** alanlarında katkı sunabilecek **konsorsiyum ortakları** aranmaktadır.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/partner-search-erasmus-ka220-project-dev-elop-ai-based-platform-analysing>

Erken Çocuklukta Yapay Zekâ ve STEM Eğitimi için Erasmus+ KA220-SCH Projesi – Akademik Ortak Aranıyor

Geçerlilik Süresi:

8 Aralık 2025 – 8 Aralık 2026

Referans No:

RDRTR20251208001

Ortaklık Türü:

Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Bu Erasmus+ KA220-SCH projesi, O3P/N3P pedagojik modeli temel alınarak erken çocukluk eğitimine yapay zekâ (AI) ve STEM öğrenme yaklaşımlarının entegre edilmesini amaçlamaktadır.

Proje kapsamında, akademik ortakların kendi ilişkili anaokulları ile birlikte çalışarak;

- AI-STEM temelli etkinliklerin tasarlanması,
- öğretmen eğitimlerinin verilmesi,
- sınıf içi pilot uygulamaların yürütülmesi,
- çocukların öğrenme çıktılarının değerlendirilmesine katkı sağlanması beklenmektedir.

Bu doğrultuda, erken çocukluk eğitimi, pedagojik tasarım ve STEM alanlarında deneyime sahip akademik ortaklar konsorsiyuma davet edilmektedir.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/erasmus-ka220-sch-parner-search-early-childhood-ai-stem-education-academic>

Ebelik Bakım Planı Eğitimine Yönelik AR/AI Tabanlı Modüller Geliştiren Erasmus+ KA220-HED Projesi için Ortak Aranıyor

Geçerlilik Süresi:

5 Aralık 2025 – 5 Aralık 2026

Referans No:

RDRTR20251205002

Ortaklık Türü:

Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

Bu Erasmus+ KA220-HED projesi, ebelik bakım planlamasına yönelik artırılmış gerçeklik (AR) ve yapay zekâ (AI) tabanlı eğitim modüllerinin tasarlanması ve pilot uygulamasını hedeflemektedir.

Proje, Avrupa genelinde ebelik eğitiminde yenilikçi dijital yaklaşımların yaygınlaştırılmasını ve klinik eğitim kalitesinin artırılmasını amaçlamaktadır. Bu doğrultuda, ilgili alanlarda deneyime sahip kurum ve kuruluşlar konsorsiyuma davet edilmektedir.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/partners-sought-erasmus-ka220-hed-proje-ct-developing-arai-based-midwifery>

Patentli Hidrofil Destekli Elektrikli RIB (Şişme Bot) için Ortak Gemi Tersaneleri Aranıyor

Geçerlilik Süresi:

4 Aralık 2025 – 4 Aralık 2026

Referans No:

TOIT20251204010

Profil Türü:

Teknoloji Teklifi

Ortaklık Türü:

Araştırma ve geliştirme iş birliği anlaşması

Genel Bilgi

NRG4YOU Srl, yenilenebilir enerji sistemleri ve ileri elektrikli mobilite alanında uzmanlaşmış bir KOBİ'dir. Şirket, "**BlackHawk**" adı verilen, **patentli hidrofil destekli elektrikli şişme bot (RIB)** geliştirmiştir.

Şirket;

- ürünün birlikte geliştirilmesi,
- tamamlayıcı teknolojilerin entegrasyonu,
- üretim süreçlerinin oluşturulması,
- uluslararası pazarlara açılım ve dağıtım

amaçlarıyla **gemi tersaneleri ve teknoloji ortakları** aramaktadır.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/italian-sme-patented-hydrofoil-assisted-electric-rib-seeks-shipyards-co>

İnşaat Sektörü İçin İnsansı Robot Teleoperasyonu ve Yapay Zekâ Modelleri

Geçerlilik Süresi:

3 Aralık 2025 – 3 Aralık 2026

Referans No:

TOCH20251203012

Profil Türü:

Teknoloji Teklifi

Ortaklık Türleri:

- Araştırma ve geliştirme iş birliği
- Yatırım anlaşması
- Teknik destek içeren ticari anlaşma

Genel Bilgi

Bir start-up tarafından geliştirilen bu çözüm, **insansı robotlar için ileri düzey teleoperasyon donanım ve yazılım sistemleri** sunmaktadır. Sistem; düzensiz, zorlu ve fiziksel açıdan riskli çalışma ortamlarında çalışanların üzerindeki yükü azaltmayı, iş kazaları ve mesleki yaralanmaları önlemeyi ve genel verimliliği artırmayı hedeflemektedir.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/humanoid-robots-teleoperation-and-ai-models-construction-sector>

Paylaşımli E-Scooter ve E-Bisikletler İçin Bilgisayarlı Görü Destekli Retrofit Kamera Modülleri

Geçerlilik Süresi:

3 Aralık 2025 – 3 Aralık 2026

Referans No:

TOGB20251203009

Profil Türü:

Teknoloji Teklifi

Ortaklık Türleri:

- Teknik destek içeren ticari anlaşma
- Araştırma ve geliştirme iş birliği

Genel Bilgi

Bir KOBİ tarafından geliştirilen bu zm, **paylaşımli e-scooter ve e-bisiklet filoları için sonradan entegre edilebilen (retrofit) yapay zekâ destekli kamera modülleri** sunmaktadır. Araç zerine yerleştirilen **edge-AI tabanlı bilgisayarlı gr sistemi**, sürüş sırasında güvenli olmayan davranışları ve olayları gerçek zamanlı olarak tespit edebilmekte ve bu verileri kayıt altına almaktadır.

şirket;

- paylaşımli mikromobilite operatörleri,
- yerel yönetimler ve kamu otoriteleri,
- araştırma kuruluşları

ile birlikte **pilot uygulamalar**, **lekleme çalışmaları** ve **ortak Ar-Ge projeleri** yürütmek üzere Avrupa genelinde iş ortakları aramaktadır.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/computer-vision-retrofit-camera-modules-shared-e-scooters-and-e-bikes>

Kritik Deniz Alanlarının Korunmasına Yönelik Sürdürülebilir Elektromanyetik Denizanası Uzaklaştırma Sistemi

Geçerlilik Süresi:

3 Aralık 2025 – 3 Aralık 2026

Referans No:

TOES20251203008

Profil Türü:

Teknoloji Teklifi

Ortaklık Türleri:

- Araştırma ve geliştirme iş birliği
- Teknik destek içeren ticari anlaşma

Genel Bilgi

Bir üniversite araştırma grubu tarafından geliştirilen bu yenilikçi çözüm, **denizanalarının yüzme davranışlarını elektromanyetik alanlar aracılığıyla değiştiren sürdürülebilir ve çevre dostu bir uzaklaştırma sistemi** sunmaktadır. Sistem, fiziksel bariyerlere veya zararlı kimyasal yöntemlere ihtiyaç duymadan, **hassas deniz alanlarının korunmasını** mümkün kılmaktadır.

Geliştirici ekip;

- **teknik iş birliği,**
- **lisanslama anlaşmaları,**
- uygulama ve ölçekleme süreçlerine yönelik ortaklıklar

kurmak üzere paydaşlar aramaktadır.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/sustainable-electromagnetic-jellyfish-deterrence-system-protection>

Yapay Zekâ Tabanlı Dijital Nöropsikoloji Organizasyonel Değerlendirme ve İzleme Sistemi

Geçerlilik Süresi:

2 Aralık 2025 – 2 Aralık 2026

Referans No:

TOGR20251202014

Profil Türü:

Teknoloji Teklifi

Ortaklık Türleri:

- Teknik destek içeren ticari anlaşma
- Yatırım anlaşması
- Araştırma ve geliştirme iş birliği

Genel Bilgi

Bir danışmanlık şirketi tarafından geliştirilen bu çözüm, **uygulamalı nöropsikoloji temelli organizasyonel değerlendirme ve izleme süreçlerini** yapay zekâ teknolojileriyle birleştiren yenilikçi bir dijital platform sunmaktadır. Sistem; **bilişsel modelleme, davranışsal analiz ve Çevresel, Sosyal ve Yönetişim (ESG)** göstergelerini entegre ederek insan ve kurum performansını **gerçek zamanlı olarak analiz edebilmektedir**.

Şirket;

- ortak Ar-Ge çalışmaları,
- ticari iş birlikleri,
- yerelleştirme ve ölçekleme,
- yatırım ortaklıkları

kapsamında paydaşlar aramaktadır.

Detaylı Bilgi İçin:

<https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities/greek-company-offers-digital-ai-based-neuropsychology-organisational>
