

ULUSLARARASI PROJELER BİRİMİ BÜLTEN

TEMMUZ-AĞUSTOS-EYLÜL 2022

SAYI 04





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 önemini farkındalığıyla; ürettiği ve küresel rekabet gücünde önemli bir pay sahibi olan "BİLGİ"yi teknoloji geliştirme bölgelerinde "İş Modelleri"ne dönüştürme ve sanayi ile kamunun ihtiyacına dönük "Ürün" geliştirme konularında öncü olan YTÜ Yıldız Teknopark bünyesinde Ar-Ge Rektör Yardımcılığımız koordinasyonunda Uluslararası Projeler Birimi (UPB) oluşturmuştur.

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

Selam ve saygılarımla,

Prof. Dr. Tamer YILMAZ
REKTÖR

UPB

ULUSLARARASI PROJELER BİRİMİ TANITIMI

Yıldız Teknik Üniversitesi'nin uluslararasılaşma vizyonuna katkı sunmak amacıyla, 2021 yılı içerisinde YTÜ Yıldız Teknopark Teknoloji Transfer Ofisi bünyesinde 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+, IPA, Era-Net, Eurostars, Bideb 2236, 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 ETKİNLİKLER

**TEMMUZ
11**

Ufuk Avrupa –
Yapay Zekâ, Veri ve
Robotik Konsorsiyum
Oluşturma
Etkinliği/Günü Etkinliği

**TEMMUZ
18-19**

Ufuk Avrupa –
BATARYALAR alanında
Odak
Grup Eğitimi
(Karma Etkinlik)

**TEMMUZ
29**

Küme 1 2022 Yılı
Çağrılar 2. Aşama
Proje Önerilerinin
Ön-Değerlendirme
Etkinliği

Cost Nedir?

COST Kuruluşu, ulusal kaynaklarla araştırmalarını sürdüren araştırmacıların Avrupa düzeyinde koordinasyonunu sağlamak ve Avrupa bilim insanlarının aę faaliyetlerini desteklemek amacıyla kurulmuş olan bir organizasyondur. Açık adı, "Bilim ve Teknolojide Avrupa İş birliği (European Cooperation in Science and Technology - COST Association)" olan COST, 1971 yılında kurulmuştur ve ülkemiz de kurucu ülkeler arasında yer almıştır. COST'un misyonu, Avrupalı araştırmacılar arasında etkileşim ve iş birliğini destekleyerek; Avrupa'yı barışçıl amaçlar için bilimsel ve teknik araştırmada güçlendirmektir.

Avrupa'yı barışçıl amaçlar için bilimsel ve teknik araştırmada güçlendirmektir.

COST, ulusal alanda araştırmalarını sürdüren, alanında uzman araştırmacıları çalıştıkları alanlardaki uzman bilim insanlarıyla Avrupa merkezli uluslararası tematik ağlarda bir araya getirmeyi hedeflemektedir. 4 yıl boyunca faaliyetlerini sürdüren COST Aksiyonlarına bu süreç içerisinde katılım mümkündür.



UYGUN COST AKSİYONU BULMA

- Çalışma Alanınıza uygun COST Aksiyonlarına ulaşabilmek için linki tıklayarak COST Aksiyonları arama motoruna ulaşabilirsiniz: <https://www.cost.eu/cost-actions-event/browse-actions/>
- Arama motorunda "Action Number or Text" yazan kısma yazılacak bir anahtar kelime ile o alanda devam eden tüm Aksiyonların listesine ulaşılması mümkündür.
- Uygun bir Aksiyon bulunduğunda Aksiyon başlığına tıklayarak Aksiyon sayfasına erişilerek Aksiyonla ilgili detaylı bilgi elde edilebilir
- COST Aksiyon sayfasında Aksiyonun kısa özeti ile Aksiyon hakkında daha fazla bilgi edinilebilmekte, sayfada en altta bulunan "Action Documents" başlığı altında yer alan "Memorandum of Understanding-MoU" linki tıklanarak "Aksiyon Mutabakat Zaptı" indirilebilmekte, Aksiyon amaçları, alt Çalışma Grupları (Working Group), öneri sürecinde görevli araştırmacı ve yöneticileri hakkında bilgi edinilebilmektedir.
- Bir Aksiyonun CSO Onay tarihini öğrenmek için Aksiyonun web sayfasındaki "Description" sekmesine tıklamak yeterlidir. Söz konusu sekmede "CSO Approval Date" başlığı altında Aksiyon CSO onay tarihi görülebilmektedir.
- Aksiyona Yönetim Komitesi üyesi olarak atanmış araştırmacıların, Çalışma Grubu liderlerinin ve diğer yöneticilerin listesi "Management Structure" başlığı tıklanarak görülebilmektedir. Bir Aksiyona her bir ülkeden en fazla iki adet Yönetim Komitesi (Management Committee-MC) üyesi atanabilmektedir. Bir Aksiyonda Türkiye'den atanmış iki adet Yönetim Komitesi üyesi olması durumunda o Aksiyon için başka Yönetim Komitesi üyesi atanamayacaktır.
- Konu ve Aksiyon kotası açısından katılıma uygun, yürürlükteki bir Aksiyon bulunduğunda COST Kurallarında yer alan en uygun yöntemle başvuru gerçekleştirilebilmektedir.



COST FAALİYET ALANLARI

- Biyomedikal ve Moleküler Biyobilimler
- Kimya ve Moleküler Bilimler ve Teknolojileri
- Yer Sistem Bilimi ve Çevre Yönetimi
- Gıda ve Tarım
- Ormanlar, Ürünleri ve Hizmetleri
- Bireyler, Toplum, Kültür ve Sağlık
- Bilgi ve İletişim Teknolojileri
- Malzeme, Fizik ve Nanobilimler
- Ulaştırma ve Şehir Gelişimi



COST Aksiyon bütçesinden,

- Aksiyon Yönetim Komitesi (MC) ve Working Group (WG) toplantıları
- Bilimsel çalıştay ve seminerler
- Kısa süreli bilimsel ziyaretler
- Kurslar ve araştırma konferansları
- Yayım için maddi destekler sağlanmaktadır.

Koordinasyon ve ilgili masraflar (toplantı katılım masrafları) sadece COST'un bütçesinden karşılanırken, araştırma faaliyetlerinin bütçesi Ulusal Fonlama Kuruluşları (Türkiye'de TÜBİTAK) tarafından karşılanmaktadır.

2. MEVCUT COST AKSİYONUNA ÇALIŞMA GRUBU (WORKING GROUP-WG) ÜYESİ OLARAK KATILIM

- Her bir COST Aksiyonunda Aksiyonun bilimsel amaçlarının gerçekleştirilmesine yönelik farklı sayılarda Çalışma Grupları bulunmaktadır. Çalışma Grubu üyelerinin atamaları Yönetim Komitesi tarafından gerçekleştirilmektedir. Çalışma Grubuna dahil edilecek araştırmacı sayısına yönelik bir limit bulunmayıp kişinin uzmanlık alanı ve Aksiyonun mevcut bütçesi doğrultusunda yeni araştırmacılar dahil edilebilmektedir.

- Aksiyonların “Çalışma Grupları” ilgili Aksiyonun web sayfasından indirilebilmekte olan “Mutabakat Zaptı” (Memorandum of Understanding) belgelerinde ayrıntılı olarak verilmektedir. Araştırmacının çalışma alanına uygun bir Çalışma Grubu tespit etmesi durumunda ilgili Aksiyonun web sayfasında yer alan “Working Groups and Members” kısmındaki başvuru sistemini kullanarak Çalış-

ma Grubu Üyesi olmak amacıyla başvuruda bulunması yeterlidir. Talep, Yönetim Komitesi üyelerince görüşülecek ve söz konusu araştırmacı Çalışma Grubu alanına uygun bulunursa atama gerçekleştirilebilecektir.

- Çalışma Grubu atamalarında TÜBİTAK'ın herhangi bir yetki ve sorumluluğu bulunmamaktadır.

- Çalışma Grubu üyelerinin Çalışma Grubu toplantılarına katılıma yönelik giderleri de Aksiyon bütçesinden karşılanmaktadır.

- Bir COST Aksiyonunda Çalışma Grubu üyesi olarak görev yapmakta olan araştırmacılar 2519 COST Çalışma Grubu Destek Programı'na başvuruda bulunabilmektedirler. Ayrıntılı bilgi için tıklayınız.





Paydaş Ziyaretleri

Yıldız Teknoloji Transfer Ofisi Uluslararası Projeler Birimi tarafından Mayıs ve Haziran ayları içerisinde Akcoat, Demir Enerji, Aygaz, Koluman Otomotiv, Çukurova Üniversitesi, Fırat Plastik ile gerçekleştirilen toplantılarda uluslararası proje başvurularında yapılabilecek işbirlikleri değerlendirildi.



Bilgi Günü Etkinliği

- Türk Kardiyoloji Derneği'nin; ulusal ve uluslararası camiadan çok kıymetli akademisyen ve bürokratların katılımlarıyla gerçekleştirdiği "Ulusal Dijital Sağlık ve İnovasyon Sempozyumu"nda YTÜ Yıldız Teknopark Uluslararası Projeler Birim Yöneticisi Dr. Muaz Mücahit Yıldırım tarafından "Projeleri Destekleyen Kuruluşlar Neler? Hangi Proje Hangi Bursa Başvurursa Daha Başarılı Olabilir?" başlıklı sunum gerçekleştirilmiştir.
- YTÜ Yıldız Teknopark Teknoloji Transfer Ofisi ve Portekizli danışmanlık firması Aavanz iş birliğiyle Best Practices for EIC Accelerator Preparation etkinliği gerçekleştirilmiştir.

Mayıs – Haziran 2022 Döneminde Başvuru Yapılan Projeler

UFUK AVRUPA		
Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
A Novel Short-to-Mid-term Mechanical Circulatory Support Device for Patients with Severe Heart Failure and Cardiogenic Shock	Prof. Dr. Seyfettin BAYRAKTAR	HORIZON-EIC-2022-PATHFINDEROPEN-01-01
B2BScaleUp	Doç. Dr. Zeynep IŞIK	HORIZON-EIE-2022-SCALEUP-01-01
Elevating The Scalability Potential of European Business	Dr. Ebru ÇETİNKAYA	HORIZON-EIE-2022-SCALEUP-01-01
GH2Highway	Prof. Dr. Adnan MİDİLLİ	HORIZON-JTI-CLEANH2-2022-05-05

TÜBİTAK		
Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
Sargassum patlamalarının ve makro atıkların kıyı ve nehir ekosistemleri üzerindeki etkisinin uydu ve yer tabanlı veriler aracılığıyla tahmin edilmesi	Prof. Dr. Füsün BALIK ŞANLI	TÜBİTAK Çoklu İşbirliği
Ekleme İmalat ile Ortopedik İmplant Uygulamaları için Farklı Mimari Gözenekli Yapıların Geliştirilmesi	Doç. Dr. Binnur SAĞBAŞ	TÜBİTAK İkili İşbirliği

Büyükelçilik Fonları		
Proje Adı	Yürütücü	İlgili Çağrı
Institutionalizing gender equality at Yıldız Technical University(Turkey)through a set actions identified in the first institutional gender equality plan, including capacity building, data collection and monitoring, training and awareness-raising	Doç. Dr. Fulya MEMİŞOĞLU	Canada Fund for Local Initiatives (CFLI)

Haberler

Yedinci Ufuk Avrupa Genel Bilgi Günü İstanbul'da Gerçekleştirildi!



Türkiye Cumhuriyeti ve Avrupa Birliği tarafından ortaklaşa finanse edilen, yararlanıcı kurumu TÜBİTAK, yürütücü kurumu T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı olan ve Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında desteklenen 'Ufuk 2020'de Türkiye

Faz-II Teknik Destek Projesi' Ufuk Avrupa Genel Bilgi Günü 11 Mayıs 2022 tarihinde İstanbul'da gerçekleştirildi. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya link üzerinden ulaşabilirsiniz.



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.
This project is co-funded by the European Union and the Republic of Türkiye



Horizon Europe General Info Days

Ufuk Avrupa Genel Bilgilendirme Günleri

11.05.2022 / İSTANBUL





Ufuk Avrupa 2021 Twinning çağrısında Türkiye'den 7 koordinatöre 5,1 Milyon Avro hibe!



Ufuk Avrupa Programı Katılımın Genişletilmesi ve Mükemmeliyetin Yayılımı alanı Twinning 2021 çağrısında, Türkiye'den paydaşların koordine ettiği 7 proje Avrupa Komisyonu tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır. Desteklenen projeler ile, ulusal koordi-

nasyonu TÜBİTAK tarafından yürütülen Ufuk Avrupa Programı kapsamında, Türkiye'den paydaşlarımız AB Komisyonu'ndan toplamda 5,1 Milyon avro hibe almaya hak kazanmıştır. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya link üzerinden ulaşabilirsiniz.

Marie Curie Matchmaking Platform Açıldı!



Ufuk Avrupa Marie-Sklodowska Curie Alanı çağrılar kapsamında yeni networkler, iletişim kanalları kurabilmeniz, yeni ortaklık imkanları yakalayabilmeniz, kurum olarak yeni araştırmacılara yahut araştırmacı olarak araştırmalarınızı yürütebileceğiniz yeni kurum / kuruluşlara ulaşabilmeniz

amacıyla, MSCA-NET NCP projesi tarafından faaliyete geçirilen MSCA Matchmaking Platform Mayıs 2023 tarihine kadar hizmet verecek. Haber-in detaylarına QR kodu okutarak veya link üzerinden ulaşabilirsiniz.



Avrupa Bataryalar Ortaklığı 2022 Çağruları Kapsamında **Odak Grup** **Eğitimi Düzenlendi!**



Eğitim, Türkiye Cumhuriyeti ve Avrupa Birliği tarafından ortaklaşa finanse edilen, yararlanıcı kurumu TÜBİTAK, yürütücü kurumu T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı olan ve Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında desteklenen "Ufuk 2020'de Türkiye Faz-II" Teknik Destek Projesi kapsamında 9-10 Mayıs 2022 tarihlerinde hibrit olarak

gerçekleştirilmiştir. Etkinlik TÜBİTAK Araştırma Altyapıları ve Küme 4: Dijital, Endüstri ve Uzay Ulusal İrtibat Noktası Sayın Hasan Burak Tiftik'in Ufuk Avrupa hakkındaki genel bilgileri ve başvuru için önemli noktaları aktardığı sunumu ile başladı. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya link üzerinden ulaşabilirsiniz.





2021 Yılı Üçüncü Fasil Çağruları Başvuru Sonuçları Açıklandı!



Ufuk Avrupa Programı, Küme 5: İklim, Enerji, Mobilite, "Hedef 3- Sürdürülebilir, Güvenli ve Rekabetçi Enerji Arzı" bileşeni altında yer alan 2021 yılı üçüncü fasıl çağrılarına ilişkin başvuru sonuçları açıklanmıştır. 2 Eylül 2021- 23 Şubat 2022 tarihleri arası başvuruları

açık kalan, rekabetin yüksek olduğu ve 16 çağrıya ülkemizden 6 ortağın yer aldığı 4 proje desteklenmiş olup toplamda 1.807.357 avro hibe alınmıştır. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya link üzerinden ulaşabilirsiniz.

Ufuk Avrupa Küme 4

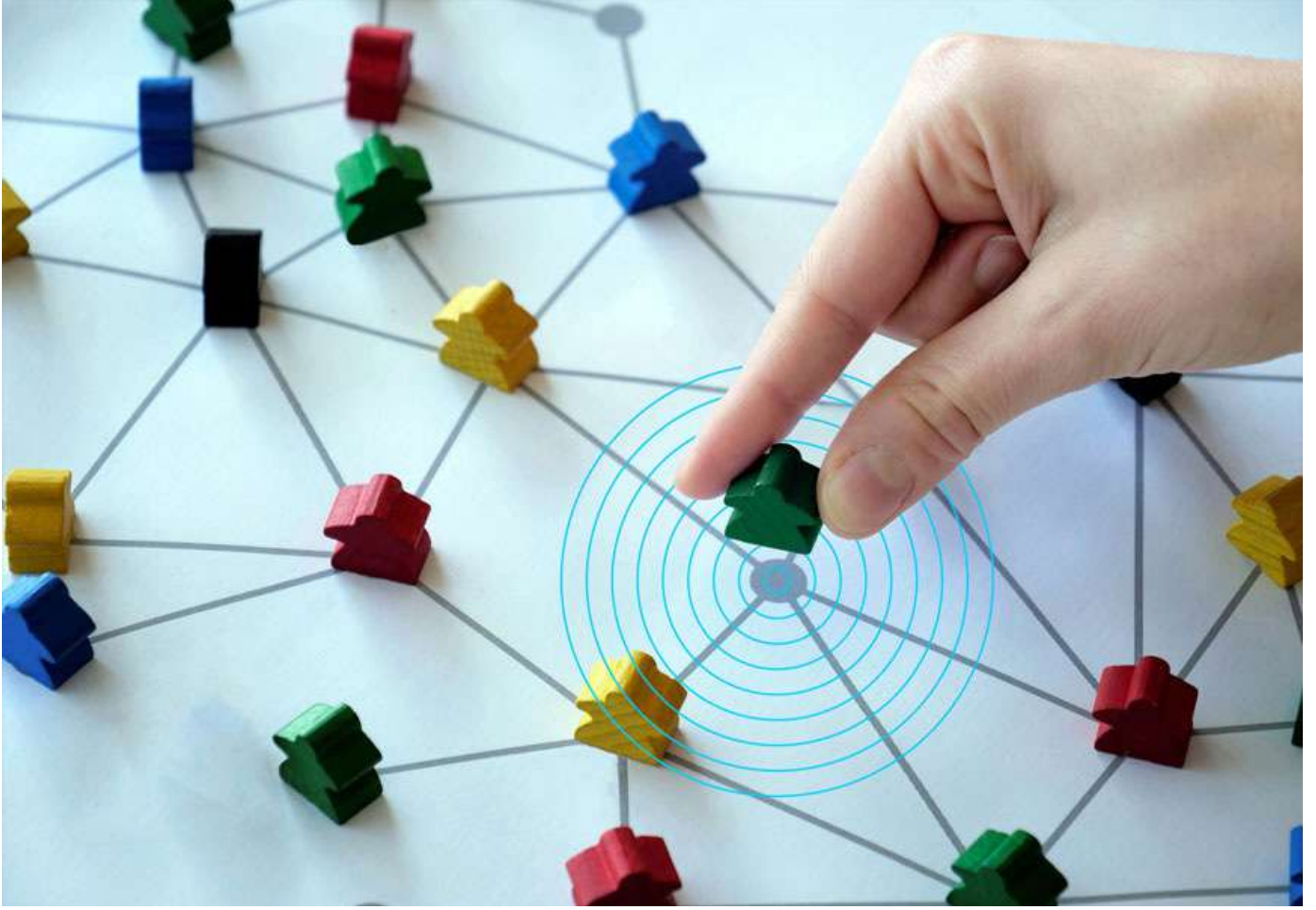
Dijital 2021 Çağrı Sonuçları Açıklandı!



Ufuk Avrupa Programı'nın Küresel Sorunlar ve Endüstriyel Rekabet sütunu altında yer alan, "Küme 4: Dijital, Endüstri ve Uzay" bünyesinde bulunan "Dijital" çağrıları kapsamında yapılan başvurulardan, Ufuk Avrupa desteklerinden faydalanan 2 Türk kuruluşunun yer aldığı 2 farklı proje, Avrupa Komisyonu tarafından

desteklenmiştir. Desteklenen projeler, ulusal koordinasyonu TÜBİTAK tarafından yürütülen Ufuk Avrupa Programı kapsamında, AB Komisyonundan toplamda 478 Bin avro hibe almıştır. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya link üzerinden ulaşabilirsiniz.





70 Yeni COST Aksiyonu Onaylandı!



70 Yeni COST Aksiyonu, 27 Mayıs 2022 tarihli COST Üst Düzey Temsilciler Komitesi (Committee of Senior Officials-CSO) kararı ile onaylandı. Aksiyon atamaları da 23 Haziran 2022

tarihi itibariyle gerçekleştirilebilecek olup başvurular bu tarihten itibaren alınmaya başlayacaktır. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya link üzerinden ulaşabilirsiniz.

ICT-AGRI-FOOD 2022 Yılı Çağrısı Açıldı!



TÜBİTAK'ın ortak olarak yer aldığı ICT-AGRI-FOOD (ICT-enabled agri-food systems) Era-Net Cofund projesi kapsamında 2022 yılı çağrısı 03/05/2022 tarihinde açılmıştır. İlgili çağrı kapsamında, Avrupa tarım-gıda sistemlerinin sürdürülebilir, esnek, adil ve

şeffaf sistemlere dönüşümü amacıyla dijital çözümlerin geliştirilmesini hedef alan çok uluslu, çok disiplinli araştırma ve yenilik projeleri desteklenecektir. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya link üzerinden ulaşabilirsiniz.

25 Mayıs 2022: “Ufuk Avrupa Marie Skłodowska-Curie 2022 Çağruları (çevrimiçi) Konferansı” Gerçekleştirildi!



Değerli Araştırmacılarımız; Akademi, Sanayi ve Sivil Toplum Kuruluşu Temsilcilerimiz; TÜBİTAK, Avrupa Komisyonu iş birliği ile 25 Mayıs 2022 tarihinde “Ufuk Avrupa Marie Skłodowska-Curie 2022 Çağruları (Çevrimiçi) Konferansı” düzenlenmiştir. Avrupa Birliği Araştırma ve İnovasyon Çerçeve Programı olarak bilinen Ufuk Avru-

pa Programı kapsamında yer alan Marie Skłodowska-Curie Alanı (MSCA), araştırmacıları yeni bilgi ve uluslararası/sektörler arası becerilerle donatarak onları geleceğin nitelikli araştırmacıları haline getiriyor. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya link üzerinden ulaşabilirsiniz.

Etkinlikler

ESTELA - Çevrimiçi Fransa Ortak Sanayi ve Ar-Ge Ulusal Etkinliği!



Avrupa'da yeşil enerji üretimi için gelişmekte olan Avrupa termal güneş elektrik endüstrisini desteklemek amacıyla kurulmuş bir Avrupa Sanayi Birliği olan ESTELA tarafından, HORIZON-STE projesi kapsamında 12 Temmuz 2022 tarihinde politika ve market odaklı çevrimiçi Fransa Ortak Sanayi ve Ar-Ge Ulusal Etkinliği düzenlenecektir. Etkinlik kapsamında Yoğunlaştırılmış Güneş Enerjisi (CSP) odağında potansiyel gelişmelerin tartişılacağı bir açık oturumun düzenlenmesi planlanmaktadır. Etkinliğe kayıt yaptırmak ve etkinlik detaylarına ulaşmak için QR kodu okutarak veya link üzerinden ulaşabilirsiniz.



Avrupa'nın Enerji Odaklı En Büyük Etkinliği **EIT InnoEnergy The Business Booster** Bu Sene Lizbon'da!



EIT InnoEnergy tarafından düzenlenen, Avrupa'nın enerji odaklı en büyük networking etkinliği olan The Business Booster, her sene farklı bir tema üzerinden ilerleyen ve bu konuda çok sayıda panel, atölye ve teknoloji konuşmalarına sahne olan uluslararası bir et-

kinliktir. Bu sene, 28-29 Eylül tarihlerinde Lizbon'da gerçekleşecek The Business Booster 2022'nin bu seneki teması: "The Race to Net-zero. Balancing Exploration and Exploitation" olacak. Haberin detaylarına QR kodu okutarak veya link üzerinden ulaşabilirsiniz.





2022 Yılı Avrupa Araştırma ve Yenilik Günleri!



2019 yılından bu yana Avrupa Komisyonu tarafından düzenlenen Araştırma ve Yenilik Günleri (Research and Innovation Days), 28 ve 29 Eylül 2022 tarihlerinde araştırmacıları, politika yapıcıları, girişimcileri ve kamu kuruluşlarını bir araya getirmeyi hedefleyen en önemli toplantılarından biri olarak gerçekleştirilecektir. 2022 Eylül ayında, Araştırma ve Yenilik Günleri, Avrupa Yenilik Gündemi (European

Innovation Agenda), Avrupa Gençlik Yılı (the European Year of Youth), Avrupa kültürel yaratıcılığının zenginliği, Komisyon'un yeniliklerinden olan Ufuk Avrupa Misionlarını ve birçok önemli gündem konularına değinilecektir. Etkinliğe kayıt yaptırmak ve etkinlik detaylarına ulaşmak için QR kodu okutarak veya link üzerinden ulaşabilirsiniz.

Uluslararası Havacılık Bilimleri Konseyi (ICAS 2022) Kongresi 4-9 Eylül 2022'de!



Uluslararası Havacılık Bilimleri Konseyi'nin 33. Kongresi 4-9 Eylül 2022'de İsveç'in Stockholm kentinde gerçekleşecektir. ICAS Kongresi teknik programında alışlageldiği üzere; Uçak Tasarımı, Aerodinamik, Tahrik, Mal-

zemeler ve Yapılar, Sistemler ve Alt Sistemler ile Kontroller gibi temel havacılık disiplinleri işlenecektir. Etkinliğe kayıt yaptırmak ve etkinlik detaylarına ulaşmak için QR kodu okutarak veya link üzerinden ulaşabilirsiniz.

ULUSLARARASI PROJELER BİRİMİ

Uluslararası Projeler Birimi



BİRİM YÖNETİCİSİ
*Muaz Mücahit
Yıldırım*



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
M. Talha Uzun



talha.uzun@yildizteknopark.com.tr



134

YTÜ Yıldız Teknopark İletişim



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:151/1I
İç Kapı No:1 Esenler / İstanbul

YAKLAŞAN ÇAĞRILAR

Funding Opportunity	Deadline
HORIZON-CL5-2022-D3-02-01 1 Digital solutions for defining synergies in international renewable energy value chains	27.Eki.22
HORIZON-CL5-2022-D3-02-05 2 Renewable energy carriers from variable renewable electricity surplus and carbon emissions from energy consuming sectors	27.Eki.22
HORIZON-CL5-2022-D3-02-02 3 AU-EU Energy System Modelling	27.Eki.22
HORIZON-CL5-2022-D3-02-06 4 Direct renewable energy integration into process energy demands of the chemical industry	27.Eki.22
HORIZON-CL5-2022-D3-02-04 5 Technological interfaces between solar fuel technologies and other renewables	27.Eki.22
HORIZON-CL5-2022-D3-02-07 6 Renewable energy incorporation in agriculture and forestry	27.Eki.22
HORIZON-CL5-2022-D3-02-08 7 Demonstration of complete value chains for advanced biofuel and non-biological renewable fuel production	27.Eki.22
HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-05 8 AI, Data and Robotics for Industry optimisation (including production and services) (AI, Data and Robotics Partnership) (IA)	16.Kas.22
HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-18 9 2D materials-based devices and systems for energy storage and/or harvesting (RIA)	16.Kas.22
HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-06 10 Pushing the limit of physical intelligence and performance (RIA)	16.Kas.22
HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-20 11 2D-material-based composites, coatings and foams (IA)	16.Kas.22
HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-07 12 Increased robotics capabilities demonstrated in key sectors (AI, Data and Robotics Partnership) (IA)	16.Kas.22
HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-17 13 New generation of advanced electronic and photonic 2D materials-based devices, systems and sensors (RIA)	16.Kas.22
HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-22 14 Supporting the coordination of the Graphene Flagship projects (CSA)	16.Kas.22
HORIZON-CL4-2022-DIGITAL-EMERGING-02-19 15 2D materials-based devices and systems for biomedical applications (RIA)	16.Kas.22
HORIZON-CL4-2022-HUMAN-02-01 16 AI for human empowerment (AI, Data and Robotics Partnership) (RIA)	16.Kas.22
HORIZON-CL4-2022-HUMAN-02-02 17 European Network of AI Excellence Centres: Expanding the European AI lighthouse (RIA)	16.Kas.22
HORIZON-CL3-2022-CS-01-03 18 Transition towards Quantum-Resistant Cryptography	16.Kas.22
HORIZON-CL3-2022-CS-01-02 19 Trustworthy methodologies, tools and data security “by design” for dynamic testing of potentially vulnerable, insecure hardware and software components	16.Kas.22
HORIZON-CL3-2022-CS-01-01 20 Improved monitoring of threats, intrusion detection and response in complex and heterogeneous digital systems and infrastructures	16.Kas.22
HORIZON-CL3-2022-CS-01-04 21 Development and validation of processes and tools used for agile certification of ICT products, ICT services and ICT processes	16.Kas.22
HORIZON-CL3-2022-DRS-01-08 22 Enhanced situational awareness and preparedness of first responders and improved capacities to minimise time-to-react in urban areas in the case of CBRN-E-related events	16.Kas.22



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

 yildizTTO  yildiztto  yildiztto  yildiztto

