



**Sayı** : 38591462-010.07.03-2022-2583

11.08.2022

**Konu** : Ufuk Avrupa Programı Küme 5 Destinasyon 3-  
2022 Üçüncü Dönem Çağrılarını Hk.

Sirküler No: 578

Sayın Üyemiz,

TÜBİTAK Ufuk Avrupa Programı resmi internet adresinde yer alan 08.08.2022 tarihli duyuruda;

Ufuk Avrupa Programı "*Küme 5 İklim, Enerji ve Mobilite Destinasyon 3: Sürdürülebilir, Güvenli ve Rekabetçi Enerji Arzı*" kategorisinde 2022 Yılı Üçüncü Çağrı başvurularının **06.09.2022-10.01.2023** tarihleri arasında ekte yer alan konularda gerçekleştirilebileceği,

Ufuk Avrupa Programı Stratejisi kapsamında; verimli, sürdürülebilir, temiz, güvenli ve rekabetçi enerji tedarikini temin etmek amacıyla yenilenebilir enerji alanında daha etkin ve başarılı çözümler elde edilmesinin hedeflendiği,

Proje başvurularının Avrupa Komisyonu'nun "*Funding and Tenders*" sayfası üzerinden yapılabileceği ve bahse konu çağrıya, **programa taraf olan en az 3 ülkeden (biri AB üyesi olmak üzere) 3 farklı ortak ile** başvuruda bulunulmasının gerektiği,

Proje çağrısı ile ilgilenen ve projede yer almak isteyen kuruluşların (<https://bit.ly/3Qi7cFI>) internet bağlantısında yer alan formu İngilizce olarak doldurarak ([ncpenergy@tubitak.gov.tr](mailto:ncpenergy@tubitak.gov.tr)) e-posta adresine iletebileceği belirtilmektedir.

Bilgilerinize arz/rica ederim.

Saygılarımla,

*e-imza*

İsmet SALİHOĞLU  
Genel Sekreter

**Ek:**Ufuk Avrupa Çağrılarını Hk. (1 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

- Tüm Üyeler (WEB sayfası ve e-posta ile)
- İMEAK DTO Şube ve Temsilcilikleri
- Türk Armatörler Birliği
- S.S. Armatörler Taşıma ve İşletme Kooperatifi

Bilgi:

- Yönetim Kurulu Başkan ve Üyeleri
- İMEAK DTO Şube YK Başkanları
- İMEAK DTO Meslek Komite Başkanları

**Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.**



Evrakı Doğrulamak İçin : <https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/BSVNK78AC>  
Bilgi için: Osman Yüksel KANATLI Telefon: E-Posta: [yuksel.kanatli@denizticaretodasi.org.tr](mailto:yuksel.kanatli@denizticaretodasi.org.tr)  
Meclis-i Mebusan Caddesi No:22 34427 Fındıklı-Beyoğlu-İSTANBUL/TÜRKİYE  
Tel : +90 (212) 252 01 30 (Pbx) Faks: +90 (212) 293 79 35  
Web: [www.denizticaretodasi.org.tr](http://www.denizticaretodasi.org.tr) E-mail: [iletisim@denizticaretodasi.org.tr](mailto:iletisim@denizticaretodasi.org.tr) KEP: [imeakdto@hs01.kep.tr](mailto:imeakdto@hs01.kep.tr)





- GİSBİR (Türkiye Gemi İnşa Sanayicileri Birliği Derneği)
- Gemi, Yat ve Hizmetleri İhracatçıları Birliği
- VDAD (Vapur Donatanları ve Acenteleri Derneği)
- KOSDER (Koster Armatörleri ve İşletmecileri Derneği)
- TÜRKLİM (Türkiye Liman İşletmecileri Derneği)
- Yalova Altınova Tersane Girişimcileri San.ve Tic.A.Ş.
- UTİKAD (Uluslararası Taşımacılık ve Lojistik Hizmet Üretenleri Derneği)
- TÜRDEF (Türkiye Denizcilik Federasyonu)
- GEMİMO (Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odası)
- TMMOB GMO (Gemi Mühendisleri Odası)

**Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.**



Evrakı Doğrulamak İçin : <https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/BSVnk78AC>  
**Bilgi için:** Osman Yüksel KANATLI **Telefon:** **E-Posta:** [yuksel.kanatli@denizticaretodasi.org.tr](mailto:yuksel.kanatli@denizticaretodasi.org.tr)  
Meclis-i Mebusan Caddesi No:22 34427 Fındıklı-Beyoğlu-İSTANBUL/TÜRKİYE  
**Tel :** +90 (212) 252 01 30 (Pbx) **Faks:** +90 (212) 293 79 35  
**Web:** [www.denizticaretodasi.org.tr](http://www.denizticaretodasi.org.tr) **E-mail:** [iletisim@denizticaretodasi.org.tr](mailto:iletisim@denizticaretodasi.org.tr) **KEP:** imeakdto@hs01.kep.tr



## Küme 5 İklim, Enerji ve Mobilite

### Destinasyon 3: Sürdürülebilir, Güvenli ve Rekabetçi Enerji Arzı

#### 2022 Yılı Üçüncü Çağrısı

<b>CSP</b>	<a href="#">HORIZON-CL5-2022-D3-03-01</a>	Konsantre güneş enerjisi (CSP) santrali ve/veya CSP kurulumları için yenilikçi bileşenler ve/veya alt sistemler
<b>PV</b>	<a href="#">HORIZON-CL5-2022-D3-03-05</a>	Yüksek verimliliği hedefleyen yeni İnce Film (TF) teknolojileri
	<a href="#">HORIZON-CL5-2022-D3-03-09</a>	Ömrünü tamamlamış PV modüllerinin geri dönüştürülmesi
<b>Solar yakıt</b>	<a href="#">HORIZON-CL5-2022-D3-03-03</a>	Verimli ve çevrimsel yapay fotosentez
<b>Biyoyakıt</b>	<a href="#">HORIZON-CL5-2022-D3-03-02</a>	Sürdürülebilir biyoyakıtların daha büyük ölçeklere taşınması için en iyi uluslararası uygulamaların geliştirilmesi
	<a href="#">HORIZON-CL5-2022-D3-03-06</a>	Düşük değerli biyogenik kalıntılardan ve atıklardan yanma ve gazlaştırma sistemlerinin endüstriyel kullanımı için verimli ve düşük emisyonlu teknolojiler
<b>Rüzgâr Enerjisi</b>	<a href="#">HORIZON-CL5-2022-D3-03-04</a>	Entegre rüzgâr çiftliği kontrolü
<b>Yenilenebilir Yakıt</b>	<a href="#">HORIZON-CL5-2022-D3-03-07</a>	Biyolojik kökenli olmayan alg ve yenilenebilir yakıtların geliştirilmesi
<b>Hidroelektrik</b>	<a href="#">HORIZON-CL5-2022-D3-03-08</a>	Mevcut hidroelektrik işletmesi ve bakımı için dijital çözümlerin geliştirilmesi