



# M-ERA.NET

<b>Program Adı:</b>	<b>M-ERA.NET 2022 Yılı Çağrısı</b>
<b>Hibe Sağlayıcı Kurum / Kaynak Bilgisi:</b>	UFUK 2020
<b>Amacı:</b>	M-ERA.NET 2022 çağrısının amacı, enerji üretme ve depolama elemanları için malzemeler de dahil olmak üzere malzeme araştırma ve inovasyonunu ele alan iddialı ulusötesi RTD projelerini finanse etmektir..M-ERA.NET, uygulanabilir olduğunda enerji ile ilgili uygulamalara malzeme Ar-Ge'sinin katkısını güçlendirmeyi amaçlar.
<b>Kimler Başvurabilir? (Proje Yürütücüsü / İştirakçisi / Ortağı / Araştırmacısı Olma Şartları):</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Yükseköğretim Kanunu kapsamında yer alan yükseköğretim kurumları,</li><li>• Eğitim ve araştırma hastaneleri,</li><li>• Kamu kurum ve kuruluşları,</li><li>• Sektör ve büyüklüğüne bakılmaksızın firma düzeyinde katma değer yaratan ve ticaret sicil belgesi olan Türkiye'de yerleşik sermaye şirketleri (özel kuruluşlar)</li></ul>
<b>Bütçesi:</b>	Bir proje kapsamında TÜBİTAK'tan talep edilen katkı Kurum Hissesi ve Proje Teşvik İkramesi (PTİ) hariç; ⌘ Proje başına 2.000.000 TL'yi, ⌘ Yürütücü kuruluş başına; ♣ Yükseköğretim kurumları, eğitim ve araştırma hastaneleri ve kamu kurum ve kuruluşları için 720.000 TL'yi, ♣ Özel kuruluşlar için 2.000.000 TL'yi aşamaz.
<b>Destek Oranı:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Yükseköğretim kurumları, eğitim ve araştırma hastaneleri ve kamu kurum ve kuruluşları kabul edilen bütçeleri üzerinden %100 destek oranı ile desteklenecektir.</li><li>• Büyük ölçekli özel kuruluşlar kabul edilen bütçeleri üzerinden %60 ve KOBİ'ler kabul edilen bütçeleri üzerinden %75 destek oranı ile desteklenecektir.</li></ul>
<b>Süresi:</b>	Proje süresi en fazla 36 ay olabilir.
<b>Son Başvuru Tarihi:</b>	Ön Teklif Son Tarih <b>15 Haziran 2022</b> , Brüksel saati ile öğlen 12:00'dir. Tam Teklif Son Teslim Tarihi <b>17 Kasım 2022</b> , öğlen 12:00, Brüksel saatidir.
<b>Nasıl Başvurulur? :</b>	<a href="https://m-era.net/joint-calls/joint-call-2022">https://m-era.net/joint-calls/joint-call-2022</a>
<b>Programa Ait Özellikler:</b>	<b>2022 Çağrısının yatay hedefleri şunlardır:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Temiz enerji teknolojilerine ve geleceğin pillerine olan ilgiyi artırarak Avrupa Yeşil Anlaşmasını destekleyin</li><li>• Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine ulaşılmasını desteklemek</li><li>• Sorumlu Araştırma ve Yenilik (RRI) bağlamında sosyo-ekolojik faydalar</li><li>• İnovasyon zincirine destek</li><li>• Disiplinlerarasılığı güçlendirmek</li></ul> <b>Tematik Öncelikler:</b>

	M-ERA.NET 2022-1: Enerji malzemeleri M-ERA.NET 2022-2: Yenilikçi yüzeyler, kaplamalar ve arayüzler M-ERA.NET 2022-3: Yüksek performanslı kompozitler M-ERA.NET 2022-4: İşlevsel malzemeler M-ERA.NET 2022-5: Sağlık uygulamalarında ileri malzeme tabanlı teknolojiler için yeni stratejiler M-ERA.NET 2022-6: Elektronik için malzemeler
<b>Detaylı Bilgi / Rehber:</b>	<a href="https://m-era.net/">https://m-era.net/</a>