

Uygulama ve Araştırma Merkezi ENERJİ KAYNAKLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ÇEKAM)

Kuruluş Yürütme Kurulu Tarihi: Resmî Gazete Tarihi: 24.07.2005 Resmî Gazete Sayısı: 25885

**Uygulama ve Araştırma Merkezi 01 Ocak-30 Haziran 2022 Tarihlerini Kapsayan Faaliyet Bilgileri**

Gerçekleştirilen Toplantılara İlişkin Bilgiler	
Toplam Toplantı Sayısı:	2
Toplantılara İlişkin Bilgiler:	<p>ENERJİSA Üretim Rüzgar Günü Etkinlikleri, 10-11 Mayıs 2022 tarihleri arasında Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir.</p> <p>Güney Marmara bölgesi yenilenebilir enerji istihdamı piyasası analizi raporu: İlk sonuçların değerlendirilmesi (RE-YOU Proje kapsamında), 11 Mayıs 2022, 11:00 - 16:30, Troya Kültür Merkez</p>

Gerçekleştirilen Konferanslara İlişkin Bilgiler	
Toplam Konferans Sayısı:	1
Konferanslara İlişkin Bilgiler:	<p>Merkezimizin koordinasyonunda 6.Uluslararası Hidrojen Teknolojileri Kongresi (IHTEC-2022), 23-26 Ocak 2022 tarihleri arasında Çanakkale'de gerçekleştirilecektir.</p>

Gerçekleştirilen Seminerlere İlişkin Bilgiler	
Toplam Seminer Sayısı:	Lütfen Bilgileri Bu alana giriniz.
Seminerlere İlişkin Bilgiler:	Lütfen Bilgileri Bu alana giriniz. *Tarih, Konusu, Katılımcı Sayısı, kısa açıklaması vb.

Gerçekleştirilen Sertifika Programlarına İlişkin Bilgiler	
Toplam Sertifika Programı Sayısı:	Lütfen Bilgileri Bu alana giriniz.
	Lütfen Bilgileri Bu alana giriniz. *Tarih, Konusu, Katılımcı Sayısı, kısa açıklaması vb.

rtifika Programlarına İlişkin Bilgil	
--------------------------------------	--

Gerçekleştirilen Kurslara İlişkin Bilgiler	
Toplam Kurs Sayısı:	Lütfen Bilgileri Bu alana giriniz.
Kurslara İlişkin Bilgiler:	Lütfen Bilgileri Bu alana giriniz. *Tarih, Konusu, Katılımcı Sayısı, kısa açıklaması vb.

Gerçekleştirilen Projelere İlişkin Bilgiler	
Toplam Proje Sayısı:	4
Projelere İlişkin Bilgiler:	<p>1- Re-YOU Gençlik Enerjisi AB Projesi: AB Fonlarından desteklenen (8 Milyon Avro bütçeli) ve GMKA koordinatörlüğünde, Bilgisayar, Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi ve Biyogaz Enerjisi Eğitim ve Uygulama Laboratuvarları ile GWO (Küresel Rüzgar Örgütü) Eğitimi Uygulama sahası kuruluşları tamamlanmıştır. Projenin aksiyonları devam etmektedir.</p> <p>2- Yeşil Kampüs Projesi: Maliye Bakanlığı tarafından desteklenen üniversitemiz yerleşkelerinde yinelenabilir enerji kaynaklarından yararlanılmasına yönelik Merkezimiz danışmanlığında Yapı İşleri Dairesi Başkanlığı ve Strateji Dairesi Başkanlığı birlikteliği ile oluşturulan "YEŞİL KAMPÜS" projesi kapsamında üniversitemiz Biga-Ağaköy Yerleşkesi'nde 1 MW kurulu güce sahip rüzgar türbini projesi ihalesi tamamlandı. İhaleyi alan firma kurulum için gerekli izinleri alarak türbin kurulumu aşamasına geçmiştir.</p> <p>3- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Enerji Kaynakları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü olarak Mesleki Yeterlilik Kurumu ile 08/07/2021 tarihinde "Ulusal Meslek Standardı Hazırlama İşbirliği Protokolü" imzalanan protokol kapsamında "15UY0207-4 Biyogaz Tesis Personeli (Seviye 4) ve 15UY0207-5 Biyogaz Tesis Personeli (Seviye 5)" Taslak Ulusal Yeterlilik (UY) dokümanları görüşe açılmış ve ilgili tüm kamu ve kurumlara öneri görüş talep yazıları gönderilmiştir.</p> <p>4-Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Enerji Kaynakları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü olarak Mesleki Yeterlilik Kurumu ile 08/07/2021 tarihinde "Ulusal Meslek Standardı Hazırlama İşbirliği Protokolü" imzalanan protokol kapsamında "12UMS0225-5 Biyogaz Tesis Personeli (Seviye 5) ve 12UMS0225-4 Biyogaz Tesis Personeli (Seviye 4)" Taslak UMS dokümanı dokümanları görüşe açılmış ve ilgili tüm kamu ve kurumlara öneri görüş talep yazıları gönderilmiştir.</p>

--	--

Diğer Faaliyet Bilgileri	
<b>Diğer Faaliyet Sayısı:</b>	4
	<p>1- EDUSER danışmanlığında Merkezimiz Balıkesir Üniversitesi Yenilenebilir Enerji Araştırma, Geliştirme ve Uygulama Merkezi, TÜREB (Türkiye Rüzgâr Enerjisi Birliği) ile işbirliğinde 12UMS0227-5 Rüzgar Güç Sistemi Personeli Ulusal Meslek Standardı ve 15UY0210-5 Rüzgâr Güç Sistemi Personeli Ulusal Yeterliliğinin güncellenmesinde ortak olarak görev yapmaktadır.</p> <p>2- ÇEKAM işbirliğinde Balıkesir Üniversitesi ve BİYOGAZDER (Biyogaz yatırımları geliştirme derneği) ile işbirliği yapılarak EDUSER danışmanlığında 12UMS0225-5 Biyogaz Sistemi Personeli Ulusal Meslek Standardı ve 15UY0207-5 Biyogaz Sistemi Personeli Ulusal Yeterliliği Güncellesi için başvurusu kabul edilmiştir.</p> <p>3. Enerji fizibilite raporları: İlgili firmalar ile birlikte hareket edilerek çatı/arazi üzeri güneş enerji santrali kurulumu yatırımı hakkında çalışmalar yapılmaya ve fizibilite raporları hazırlanmaya devam etmektedir.</p> <p>4. TS EN ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemleri Belgesi alınması çalışmaları Üniversitemizin ISO 500001 Enerji Yönetim Sistemi çalışmaları kapsamında Enerji yöneticisi eğitimi alınması kapsamında 23 personelimiz için ise Modül-1 ve Modül-2 online eğitimlerine devam etmektedir.</p>

Merkezde, Uluslararası ve ulusal düzeyde (Avrupa Birliği, TÜBİTAK, Sanayi Odası vb diğer büyük kurum ve kuruluşların) destek fonlarından kullanılmak üzere finansal kaynak sağlamaya dönük çalışmalar var ise bu çalışmalara ilişkin detaylı bilgilerin aşağıdaki uygun bölümlerde doldurulması gerekmektedir.	
<b>Faaliyet Sayısı:</b>	Lütfen Bilgileri Bu alana giriniz.
<b>Finansal Kaynak Toplam Tutarı:</b> * Yabancı döviz kuru üzerinden ise güncel TL tutarı cinsinden yazılmalıdır. * Destek fonunun birden fazla olması durumunda toplam tutar	Lütfen Bilgileri Bu alana giriniz.
<b>Bilgisi ve Finansal Kaynak Tutarı</b> *Her bir destek fonu tarih, tutar, konusu bilgilerini içerecek şekilde yayılmalıdır.	Lütfen Bilgileri Bu alana giriniz.

--

Merkez tarafından Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü çerçevesinde gerçekleştirilen çalışmalar var ise bu çalışmalara ilişkin detaylı bilgilerin aşağıdaki uygun bölümlerde doldurulması gerekmektedir.

<b>Faaliyet Sayısı:</b>	<i>Lütfen Bilgileri Bu alana giriniz.</i>
<b>Döner Sermayeden Aktarılan Tutar:</b>	<i>Lütfen Bilgileri Bu alana giriniz.</i>
<b>Döner Sermayeye Aktarılan</b>	<i>Lütfen Bilgileri Bu alana giriniz.</i>
<b>Bilgisi:</b>	<i>Lütfen Bilgileri Bu alana giriniz.</i>