

Gerçekleştirilen Eğitim Programı Bilgileri

Eğitim Programının Adı	Eğitimin Sorumlusu	Görev Alan Merkez Üyeleri	Düzenlendiği Tarihler	Katılan Kişi Sayısı
Yenilenebilir Enerji Sistemleri Kış Kursu	Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU	Dr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ	12-15 Şubat 2020	60
Yenilenebilir Enerji Sistemleri Kış Kursu	Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU	Dr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ	3-6 Mart 2021	60

Yıllar İtibarıyla Gerçekleştirilen Eğitim Bilgileri

Eğitim Programının Konusu	2020	2021	2022
Yenilenebilir Enerji Sistemleri	1	1	
Toplam	1	1	

Danışmanlık Hizmeti Bilgileri

Danışmanlık Hizmeti Verilen Kurumun Adı	Danışmanlık Hizmetinin Konusu	Başlama ve Bitiş Tarihi
ENEL Enerji Elektronik San. Ve Tic. A.Ş.	Ürün Geliştirme	2021-2022
ADM Elektrik Dağıtım A.Ş.	EPDK Proje Yazımı	2022

Yıllar İtibarıyla Verilen Danışmanlık Hizmeti Bilgileri

Hizmetin Konusu	2020	2021	2022
AR-GE Protokolü		1	2
EPDK Proje Yazımı			1
Toplam		1	3

Araştırma-Geliştirme Proje Bilgileri

Proje No	Proje Adı*	Proje Türü**	Projede Görevli Personelin Adı ve Projedeki Görevi
-	Farklı MPPT algoritmalarının gerçek zamanlı bir sistem üzerinde karşılaştırılması	Ar-Ge Projesi	Prof. Dr. Fatih Onur HOCAOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR

* Projenin adı ve durumu (tamamlandı-devam ediyor) hakkında açıklama yapılacaktır.

** BAP, TÜBİTAK, Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği (KÜSİ) Projeleri vs.

Yıllar İtibarıyla Merkezin Görev Alanıyla İlgili Yayınlanan Bilimsel Eserler (Merkez Adresli Yayınlar)

Bilimsel Yayın Türü	2020	2021	2022
Makale	3	4	4
Bildiri	0 (Pandemi)	3	2
Toplam	3	7	6

Gerçekleştirilen Bilimsel ve Toplumsal Katkı Faaliyetleri

Faaliyetin Amacı ve İçeriği	Faaliyetin Adı	Faaliyetin Tarihi
Yenilenebilir Enerji Sistemleri	5. Yenilenebilir Enerji Sistemleri Kış Kursu	2020
Yenilenebilir Enerji Sistemleri	6. Yenilenebilir Enerji Sistemleri Kış Kursu	2021

Yıllar İtibarıyla Gerçekleştirilen Bilimsel ve Toplumsal Katkı Faaliyetleri

Faaliyetin Konusu	2020	2021	2022
Yenilenebilir Enerji Sistemleri	11	1	
Toplam	1	1	

Güncellenme Tarihi: 25.12.2022

