



T.C. AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2021-2022 GÜZ YARIYILI ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ VİZE SINAV TARİHLERİ



SIRA NO	ANA BİLİM DALI	PROGRAMI (YÜKSEK LİSANS)	DERSİN				SINAVIN	
			KODU	ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ		TARİHİ	SAATİ VE SINIFI
					ÜNVANİ	ADI-SOYADI		
1	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ	Yüksek Lisans	YES5014	ENERJİ DEPOLAMA TEKNOLOJİSİ	Doç. Dr.	Ahmet YÖNETKEN	10.01.2023	09:00 Yazılı Sınav 302 No.lu Derslik
2	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ	Yüksek Lisans	YES5064	YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNDE GÖMÜLÜ SİSTEM UYGULAMALARI	Dr. Öğr. Üyesi	Said Mahmut ÇINAR	19.01.2022	13:00 Ödev
3	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ	Yüksek Lisans	YES5051	GİRİŞ I - GÜNEŞ ENERJİ TEKNOLOJİSİ TEMELLERİ	Dr. Öğr. Üyesi	Fatih SERTTAŞ	19.01.2022	15:00 Ödev
4	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ	Yüksek Lisans	YES5019	YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ VERİLERİNİN İLERİ TEKNİKLER İLE ANALİZİ	Dr. Öğr. Üyesi	Emre AKARSLAN	20.11.2022	16:00 Ödev
5	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ	Yüksek Lisans	YES5008	GÜÇ SİSTEMLERİNİN KARARLILIĞI	Dr. Öğr. Üyesi	Rasim DOĞAN	20.01.2022	14:00 Ödev