

Temiz Tükenmez Enerjiler Ana Bilim Dalı Haftalık Ders Programı

Güz2022-2023

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09:00		ENJ609 (Derslik5)		ENJ632 (Derslik5)	
10:00		ENJ609 (Derslik5)		ENJ632 (Derslik5)	
11:00		ENJ609 (Derslik5)		ENJ632 (Derslik5)	
12:00					
13:00					ENJ650 (Derslik3)
14:00					ENJ650 (Derslik3)
15:00					
16:00					

v1
Güncelleme: 4 Ekim 2022

Not: ENJ650 Seminer dersi zamanı herkese uygun bir olacak şekilde revize edilebilir.

Güz Dönemi

KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	P	K	AKTS
ENJ632	ENERJİYE GİRİŞ	Z	2	1	2	6
ENJ633	MÜHENDİSLİK TERMODİNAMIĞI	Z	2	1	2	5
FBE601	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ ve YAYIN ETİĞİ	Z	2	0	2	5
ENJ602	GÜNEŞ ISI DÖNÜŞÜMLERİ	S	3	0	3	7
ENJ604	BİYOKÜTLE ENERJİSİ	S	3	0	3	7
ENJ609	MALZEME BİLİMİ	S	3	0	3	7
ENJ655	ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI	S	2	2	3	7
ENV607	ENERGY and ENVIRONMENT	S	3	0	3	10
İST636	PROJE YÖNETİM TEKNİKLERİ	S	3	0	3	8

Bahar Dönemi

KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	P	K	AKTS
ENJ644	TEMİZ TÜKENMEZ ENERJİ SİSTEMLERİ	Z	3	1	3	6
ENJ650	SEMİNER	Z	0	2	0	3
FBE601	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ ve YAYIN ETİĞİ	Z	2	0	2	5
ENJ601	RÜZGAR ENERJİSİ ve UYGULAMALARI	S	3	0	3	7
ENJ603	GÜNEŞ ELEKTRİK DÖNÜŞÜMÜ	S	3	0	3	7
ENJ606	MİMARLIKTAKİ TÜKENMEZ ENERJİLER	S	3	0	3	7
ENJ666	ENERJİ SİSTEMLERİ MODELLEME LABORATUVARI	S	2	2	3	7