

# Temiz Tükenmez Enerjiler Ana Bilim Dalı Haftalık Ders Programı

*Bahar2022-2023*

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:40				ENJ633*	ENJ650
09:40				ENJ633*	ENJ650
10:40				ENJ633*	
11:40					
12:40					
13:40	ENJ603		ENJ644		ENJ644
14:40	ENJ603		ENJ644		ENJ644
15:40	ENJ603				
16:40					

\* Kendi dönemi dışında açılan düzensiz dersler.

v1  
Güncelleme: 25 Şubat 2023

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

## Güz Dönemi

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

## Bahar Dönemi

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