



**YTU** TEMİZ ENERJİ  
TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ



+

**2024-2025  
GÜZ DÖNEMİ**

**ORYANTASYON  
TOPLANTISI**

**30 EYLÜL 2024**

**SAAT 18:00  
(ÇEVİRİMİÇİ)**

# İLERİ ENERJİ TEKNOLOJİLERİ ABD TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMI

Dönem	İlan Edilen Kontenjan	Başvuru Sayısı	Yerleşen Öğrenci Sayısı
2022-2023 Güz	20 (10 YL, 5 DR)	50	18 YL, 4 DR
2022-2023 Bahar	20 (10 YL, 5 DR)	85	18 YL, 4 DR
2023- 2024 Güz	38 (22 YL, 16 D)	64	23 YL, 4 DR

# ENSTİTÜ YÖNETİMİ



Müdür Yardımcısı  
Doç. Dr. Bedri KEKEZOĞLU



Müdür  
Prof. Dr. Aysel KANTÜRK FİGEN



Müdür Yardımcısı  
Doç. Dr. Ali Rifat BOYNUEĞRİ



Enstitü Sekreteri  
Gökhan TARAÇ

# AKADEMİK PERSONEL



Dr. Öğr. Üyesi  
Ramazan AYAZ



Doç. Dr.  
Bedri KEKEZOĞLU



Prof. Dr.  
Aysel KANTÜRK FİGEN



Doç. Dr.  
Ali Rifat BOYNUEĞRİ



Dr. Öğr. Üyesi  
Muhammed İberia AYDIN



Dr. Öğr. Üyesi  
Ayşe Kübra ERENOĞLU



Dr. Öğr. Üyesi  
Gülizar BALCIOĞLU



Öğr. Gör. Dr.  
Hürmüs GÜRSU

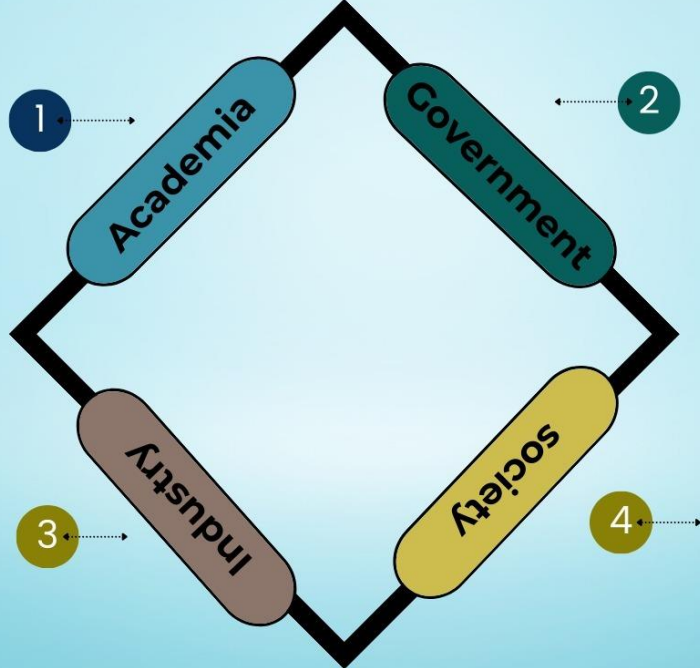


Arş. Gör.  
İbrahim ESKİ

# PAYDAŞLIK DÖRTGENİ

## TET ENSTİTÜSÜ

### PAYDAŞLIK DÖRTGENİ



Üniversite-Sanayi İş Birliği Koordinatörü  
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Kübra ERENOĞLU

# WEB SİTEMİZ



## Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü

Yıldız Teknik Üniversitesi çatısı altında tarihi bir adımla ilk araştırma enstitüsü olan Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü kuruldu.

Araştırma - İnovasyon - Ticarileşme

- Lisansüstü Başvuru
- Programlar ve Müfredat
- Ders İşlemleri
- [Tez Danışmanı Atama Başvurusu](#)
- [Doktora Tez Öneri ve Tez İzleme](#)
- [Mezuniyet](#)
- Mevzuat
- Dökümanlar

# SOSYAL MEDYA HESAPLARIMIZ



@ytutemiz



@ytutemizenerjitek



[www.linkedin.com/company/ytutemiz](http://www.linkedin.com/company/ytutemiz)



# ARAŞTIRMA-İNOVASYON





# ARAŞTIRMA GRUPLARI



**Akıllı Őebekeler ve Enerji Yönetimi**  
Prof. Dr. Ozan ERDİNÇ  
Elektrik Mühendisliği Bölümü



**Enerji Lojistiği, Politikaları ve Stratejileri**  
Prof. Dr. Alev TAŐKIN GÜMÜŐ  
Endüstri Mühendisliği Bölümü



**Yenilenebilir Enerji Teknolojileri**  
Prof. Dr. Serap GÜNEŞ  
Fizik Bölümü



**Hidrojen ve Alternatif Yakıt Teknolojileri**  
Prof. Dr. Aysel KANTÜRK FİGEN  
Kimya Mühendisliği Bölümü



**Atıktan Enerji Üretimi Teknolojileri**  
Prof. Dr. Bestami ÖZKAYA  
Çevre Mühendisliği Bölümü



**Enerji Modelleme, Simülasyon ve Optimizasyon Çalışmaları**  
Prof. Dr. Hasan SADIKOĐLU  
Kimya Mühendisliği Bölümü

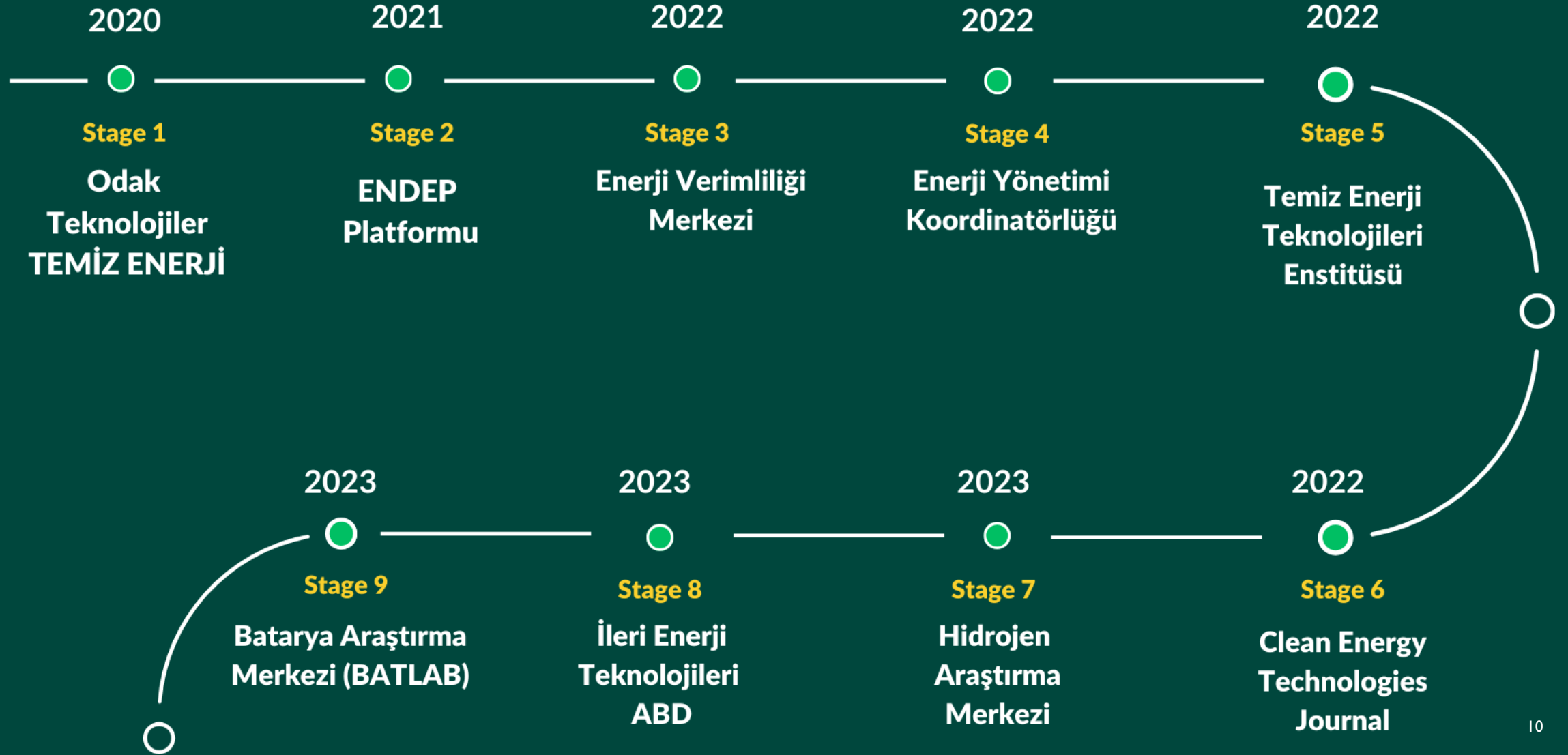


**Ekonomik, Sosyal Etki ve Sürdürülebilirlik**  
Prof. Dr. Murat Anıl MERCAN  
İktisat Bölümü



**Enerji Depolama Teknolojileri**  
Doç. Dr. Nader JAVANI  
Makine Mühendisliği Bölümü

# TEMİZ ENERJİ TEKNOLOJİLERİ STRATEJİK ADIMLARI

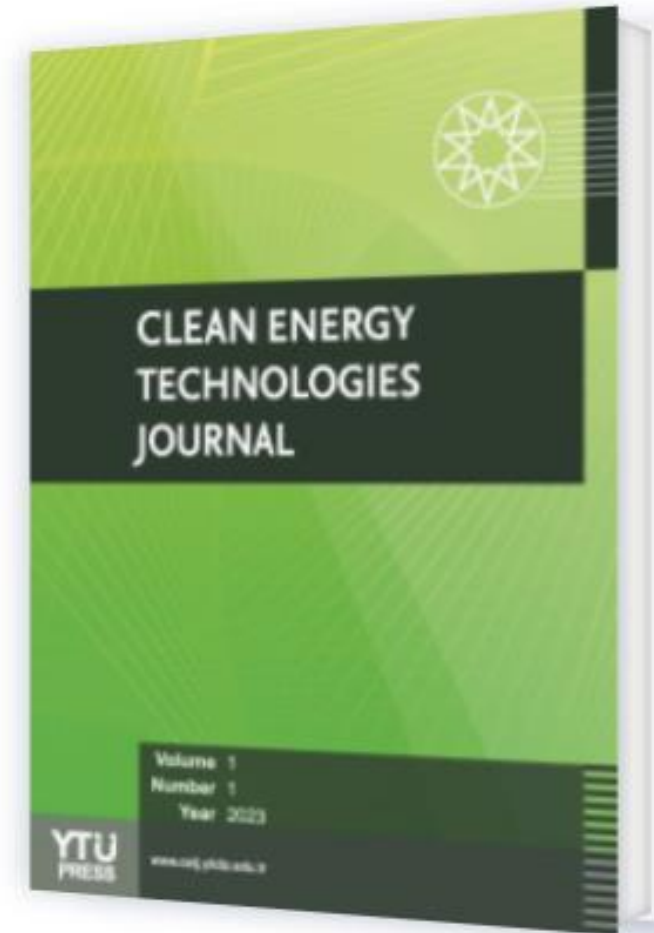


# CLEAN ENERGY TECHNOLOGIES JOURNAL

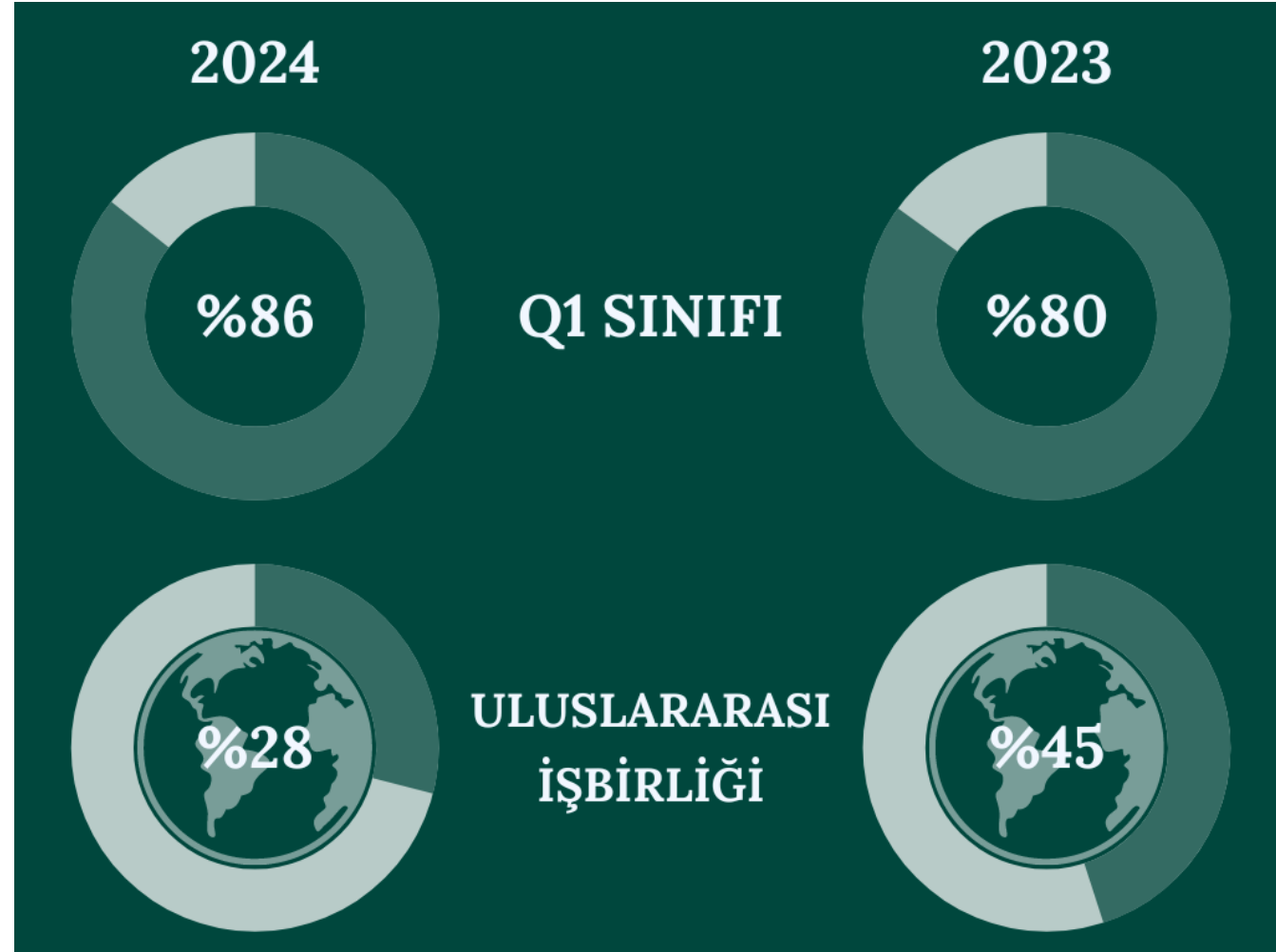
2023 – Volume: 1 Issue: 1

## Research Articles

Editorial	Research Article
<b>1. Introduction to a New Journal: Clean Energy Technologies Journal (CETJ)</b>	<b>2. Cobalt decorated egg-shell-type activated carbon pellets: Catalytic application in hydrogen release from boron based solid fuel</b>
Bestami OZKAYA	Bilge COŞKUNER FILİZ Aysel KANTÜRK FİGEN
Page : 1-1 <a href="#">↓ PDF</a>	Page : 2-11 <a href="#">↓ PDF</a>
Research Article	Research Note
<b>3. Optimization of air inlet features of an active indirect mode solar dryer: A response surface approach</b>	<b>4. A new line stability index for voltage stability analysis based on line loading</b>
Promise Joseph ETIM Olalade MOSES OLATUNJI Inemesit EDEM EKOP Akindele FOLARIN ALONGE Ubong David OFFIONG	Kadir DOĞANŞAHİN Murat ÇIKAN
Page : 12-22 <a href="#">↓ PDF</a>	Page : 23-30 <a href="#">↓ PDF</a>
Review Article	
<b>5. A review of water heating systems: A Focus on hybrid technologies prospect in Nigeria</b>	
Okubanjo AYODEJII Godswill OFUALAGBA Oshevire PATRICK	
Page : 31-59 <a href="#">↓ PDF</a>	

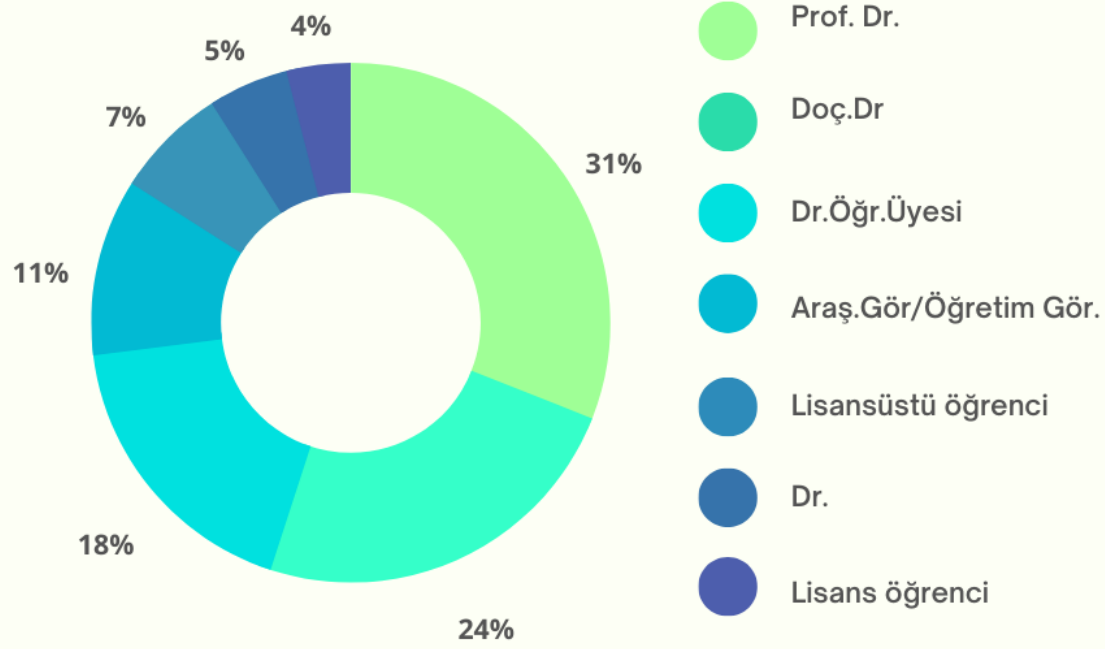


# TET ADRESLİ YAYINLARIMIZ



# ARAŞTIRMACI PROFİLİ

## Araştırmacı Profili



Elektrik Mühendisliği
Makine Mühendisliği
Metalurji ve Malzeme Müh.
Endüstri Mühendisliği
Kimya Mühendisliği
Fizik
Kimya
Biyomühendislik
Çevre Mühendisliği
İşletme
Elektronik ve Haberleşme Müh.
Enerji Teknolojileri
Gemi İnş. ve Gemi Mak. Müh.
İktisat
Mimarlık
Matematik Mühendisliği
Endüstri Ürünleri Tasarımı
İktisat
İleri Enerji Teknolojileri
İnşaat Mühendisliği
İstatistik
Kontrol ve Otomasyon Müh.



# HİDROJEN ARAŞTIRMA MERKEZİ

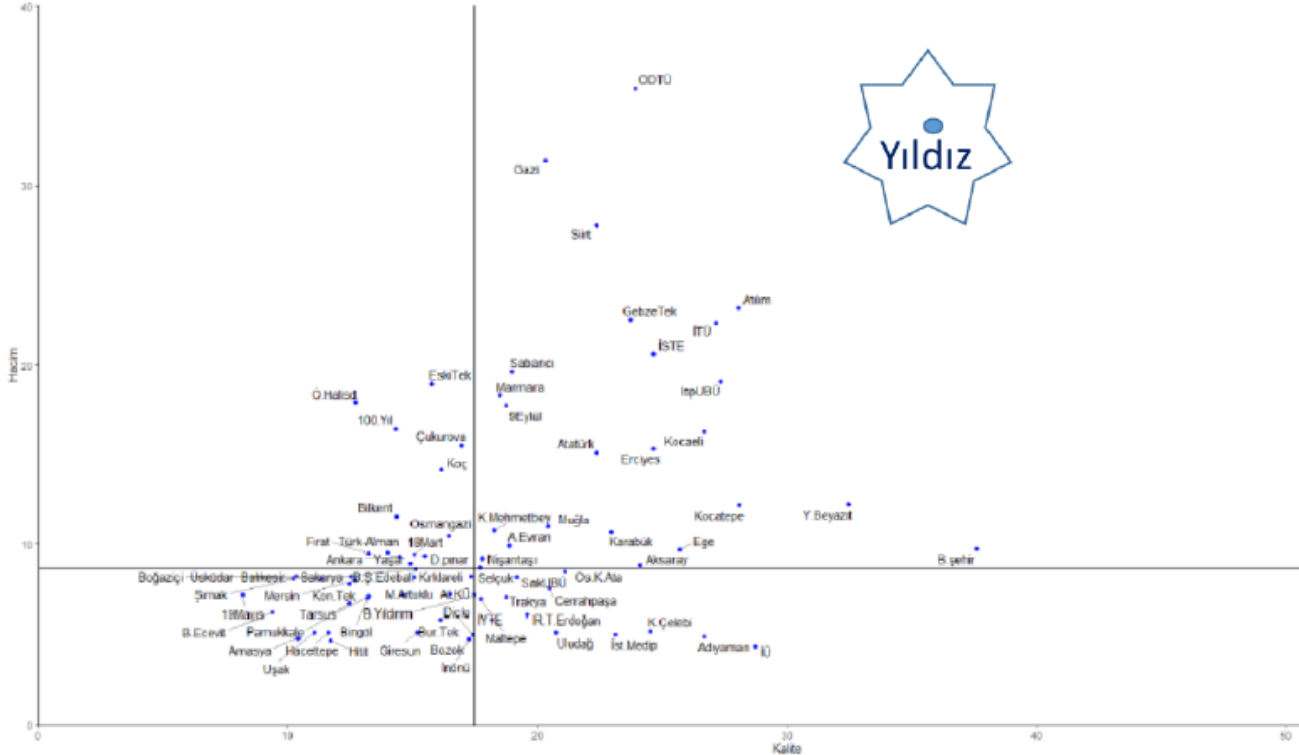


CLEAN ENERGY TECHNOLOGIES INSTITUTE  
HYDROGEN RESEARCH CENTER

YTU TEMİZ ENERJİ TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ  
HİDROJEN ARAŞTIRMA MERKEZİ



Grafik 1-27 Enerji- Hidrojen ve Yakıt Pilleri

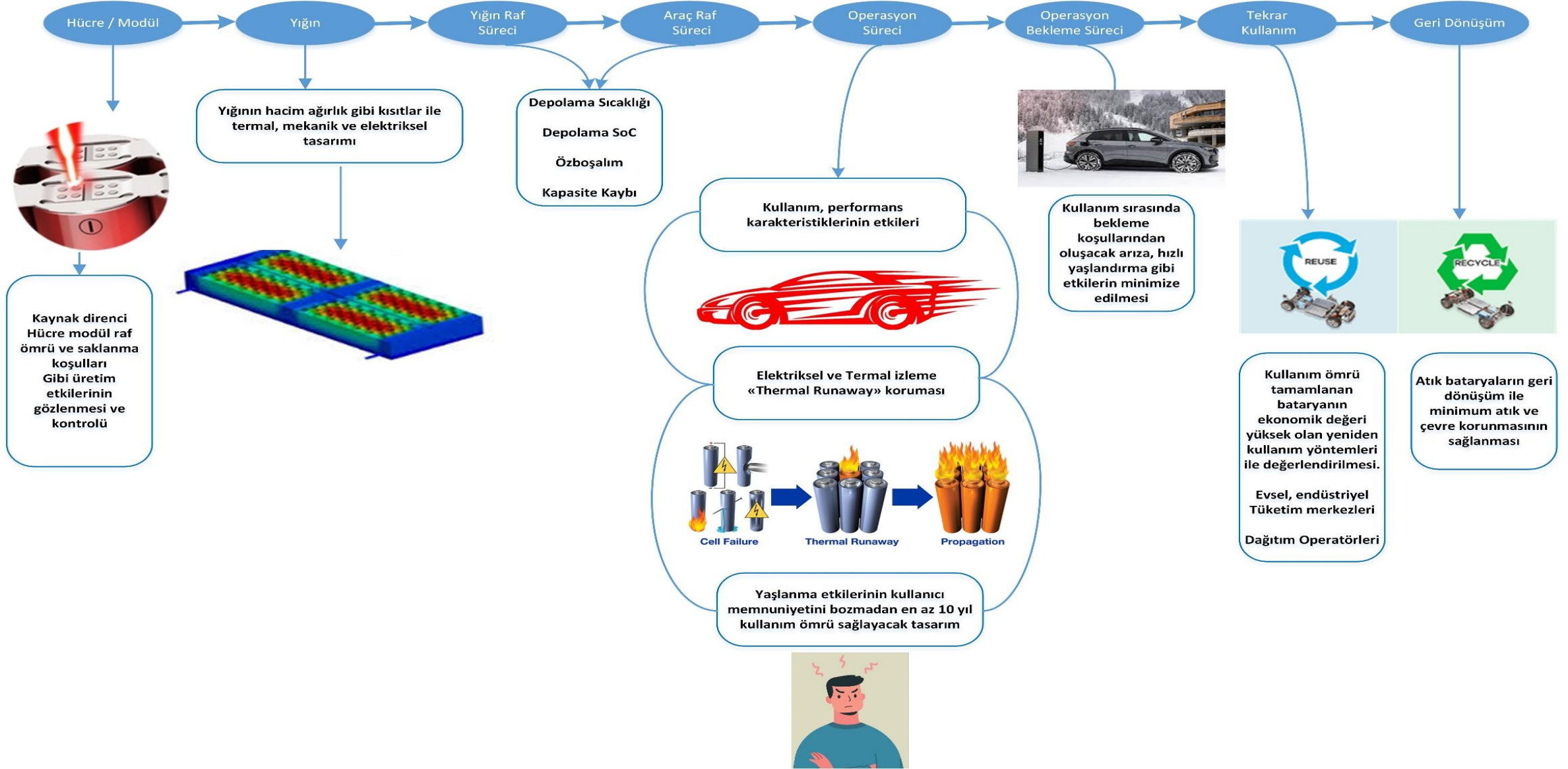


## TEMİZ HİDROJEN ENERJİ TEKNOLOJİLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ DESTEK PROGRAMI

Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. İbrahim Dinçer

- Fotokimyasal Hidrojen Üretim Sisteminin Geliştirilmesi
- Hidrojenin Yakıt Hücrelerinde Kullanımının Test Edilmesi
- Hidrojenin Etkili ve Verimli Kullanımı İçin Entegre Sistemlerin Analiz Modelleme, Simülasyon ve Değerlendirilmesi
- Hidrojen Depolama Sistemlerinin Geliştirilmesi

# BATARYA İKİNCİ ÖMÜR VE YAŞLANMA ANALİZİ LABORATUVARI (BATLAB)



# ENERJİ VERİMLİLİĞİ MERKEZİ



Dr. Öğr. Üyesi Ramazan AYAZ  
Görev: Enerji Verimliliği Merkezi Sorumlusu  
E-posta: ayaz@yildiz.edu.tr  
Tel.: +90 212 383 5856



YTÜ Enerji Verimliliği Merkezi 18 Nisan 2007 tarihli ve 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve 27 Ekim 2011 tarihli ve 28097 Resmi Gazete'de yayımlanan Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Arttırılmasına Dair Yönetmelik kapsamında; enerji verimliliği alanında Enerji Yöneticisi Eğitimi, Etüt-Proje Eğitimi ve Yetkilendirme Faaliyetleri yürütmek üzere yetkilendirilmiştir.

## Enerji Verimliliği Merkezi

- Enerji Yöneticisi
- Etüt Proje
- Modül 3





# LİSANSÜSTÜ EĞİTİM

## TEMİZ ENERJİ

POLİTİKALARI, EKONOMİSİ, SOSYAL ETKİSİ, STRATEJİLERİ, LOJİSTİĞİ, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ



**TET5301**  
ENERJİ EKONOMİSİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİKLERİ POLİTİKALARI

**TET5303**  
ENERJİ POLİTİKALARI VE SOSYAL ETKİLERİ



**TET5501**  
SON KİLOMETRE LOJİSTİĞİ: VERİ ANALİTİĞİ VE MODELLERİ

**TET5502**  
ENERJİ POLİTİKALARI VE KARAR VERME



**TET5503**  
ENERJİ STRATEJİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

**TET5504**  
ENERJİ SEKTÖRÜNDE PROJE YÖNETİMİ



**TET5604**  
ENERJİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

**TET5201**  
YAŞAM DÖNGÜSÜ ANALİZİ



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü

## ENERJİ DEPOLAMA TEKNOLOJİLERİ



### BATARYALAR

**TET5403**  
Elektrokimyasal Enerji Depolama Sistemleri: Bataryalar



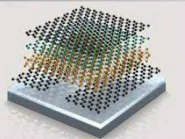
### SÜPER KAPASİTÖRLER

**TET5402**  
Süperkapasitörler ile elektriksel enerji depolama



### ENTEĞRE MULTİENERJASYON SİSTEMLERİ

**TET5404**  
Enerji depolama uygulamaları



### 2D-FONKSİYONEL YAPILAR

**TET5405**  
Enerji Depolama için Fonksiyonelleştirilmiş Yapılar



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü

## HİDROJEN TEKNOLOJİLERİ

### HİDROJEN ÇİFTLİKLERİ

**TET 5701**  
Hidrojen Enerjisine Giriş



**TET5704**  
Hidrojen Teknolojilerinde Elektrokimyasal En. Dönüşümü



### HİDROJEN ÜRETİMİ

**TET 5702**  
Hidrojen Üretim Yöntemleri  
**TET5202**  
Atıktan Enerji Üretimi

### HİDROJENİN DEPOLANMASI

**TET5705**  
Borun Yeni Nesil Enerji Sistemlerinde Kullanımı



**TET5706**  
Sektörel Hidrojen Kullanımı



### POWER-TO-X TEKNOLOJİSİ

**TET5707**  
Alternatif Yakıtlar

**TET5708**  
Karbon Yakalama, Depolama ve Kullanma Yöntemleri



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü

## YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ

### YENİ NESİL GÜNEŞ PANELLERİ

**TET5802**  
Yeni Nesil PV Teknolojileri



### YENİ NESİL NÜKLEER REAKTÖRLER

**TET5803**  
Yeni Nesil Nükleer Enerji ve Uygulama



### FİZİBİLİTE ANALİZLERİ

**TET5801**  
Yenilenebilir Enerji Kaynaklarında Fizibilite Analizi



### RÜZGAR ENERJİSİ

**TET5804**  
Rüzgar Enerji Dönüşüm Sistemleri



### TEMİZ ENERJİ

**TET5004**  
Temiz Enerji Teknolojileri



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü

## ENERJİ YÖNETİMİ

### OPTİMİZASYON

**TET5101**

Yeni Nesil Elektrik Enerji Sistemleri ve Yönetimi



### DERİN ÖĞRENME

**TET5102**

Enerji Sistemlerinde Derin Öğrenme



**TET5602**

Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi Uygulamaları



### ENTEGRASYON

**TET5603**

Entegre Enerji Sistemleri

**TET6004**

Termo Akışkanlar



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü

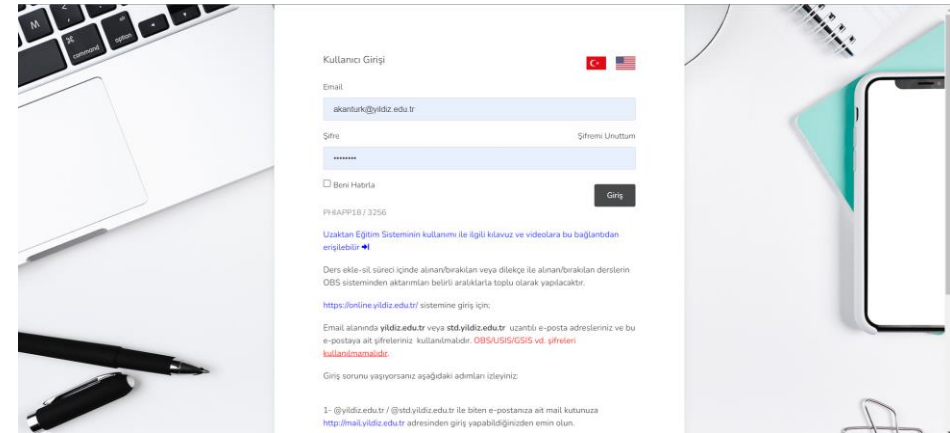
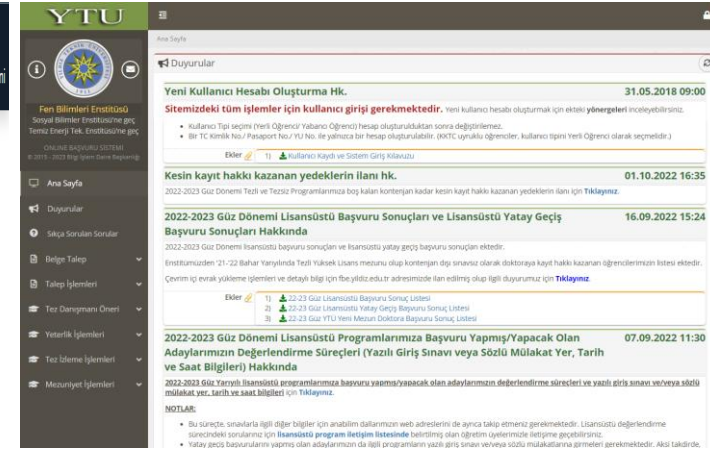
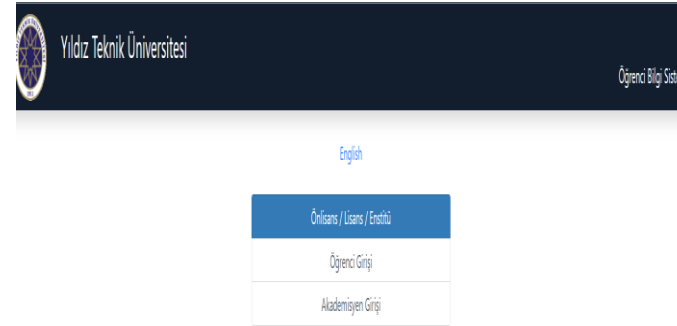
# SİSTEMLER

YTÜ - Enstitü Online Başvuru Sistemi  
<https://lisansustu.yildiz.edu.tr/>

Öğrenci Bilgi Sistemi - Yıldız Teknik Üniversitesi  
<https://obs.yildiz.edu.tr/>

Eğitim Yönetim Sistemi

<https://online.yildiz.edu.tr/>



# DERSLER

- Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik
- Seminer
- Temiz Enerji Teknolojileri (YL-Zorunlu)

 YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
Bologna Bilgi Sistemi

[Oturum Aç](#) [İletişim](#) [Türkçe](#)

 ECTS Label 2013-2016  
Awarded by European Commission to  
Yıldız Teknik Üniversitesi

Anasayfa » Akademik Birimler » Disiplinler Arası Fakülte » İleri Enerji Teknolojileri Bölümü » İleri Enerji Teknolojileri A.B.D Yüksek Lisans Programı

Hakkımızda
İsim ve Adres
Akademik Yönetim
Akademik Takvim
Akademik Birimler
Önceki Öğrenmenin Tanınması
Genel Kabul Koşulları
Genel Kayıt Prosedürü
AKTS Kredi Dağılımı
Notlandırma
Akademik Danışmanlık
Bologna Güncelleme Takvimi
Programlar Hakkında Bilgi
Lisans
Yüksek Lisans

[Geri](#)

Menü

PDF Olarak Dışarı Aktar

## İleri Enerji Teknolojileri A.B.D Yüksek Lisans Programı

Programı Sunan Akademik Birim	İleri Enerji Teknolojileri Bölümü
Programın Türü	Yüksek Lisans Programı
Kazanılan Derecenin Seviyesi	Bu program, Yüksek Lisans seviyesinde öğrenim veren bir programdır.
Kazanılan Derece	Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, İleri Enerji Teknolojileri A.B.D Yüksek Lisans Programı alanında Yüksek Lisans Derecesi (Fen Bilimleri) almaya hak kazanmaktadır.

 YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
Bologna Bilgi Sistemi

[Oturum Aç](#) [İletişim](#) [Türkçe](#)

 ECTS Label 2013-2016  
Awarded by European Commission to  
Yıldız Teknik Üniversitesi

Anasayfa » Akademik Birimler » Disiplinler Arası Fakülte » İleri Enerji Teknolojileri Bölümü » İleri Enerji Teknolojileri A.B.D Doktora Programı

Hakkımızda
İsim ve Adres
Akademik Yönetim
Akademik Takvim
Akademik Birimler
Önceki Öğrenmenin Tanınması
Genel Kabul Koşulları
Genel Kayıt Prosedürü
AKTS Kredi Dağılımı
Notlandırma
Akademik Danışmanlık
Bologna Güncelleme Takvimi
Programlar Hakkında Bilgi
Lisans
Yüksek Lisans

[Geri](#)

Menü

PDF Olarak Dışarı Aktar

## İleri Enerji Teknolojileri A.B.D Doktora Programı

Programı Sunan Akademik Birim	İleri Enerji Teknolojileri Bölümü
Programın Türü	Doktora Programı
Kazanılan Derecenin Seviyesi	Bu program, Doktora seviyesinde öğrenim veren bir programdır.
Kazanılan Derece	Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, İleri Enerji Teknolojileri A.B.D Doktora Programı alanında Doktora Derecesi almaya hak kazanmaktadır.

# DERS YÜKÜ

## 📖 Yüksek Lisans Programı (Minimum 120 AKTS)

📖 7 ders (1 Zorunlu [Temiz Enerji Teknolojileri] + 6 Seçmeli)

📖 Seminer

📖 Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik

📖 Uzmanlık Alan Dersi

📖 Yüksek Lisans Tezi

Ders Aşaması

Tez Aşaması

## 📖 Doktora Programı (Minimum 240 AKTS)

📖 7 ders (7 Seçimlik)

📖 Seminer

📖 Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik\*

📖 Uzmanlık Alan Dersi

📖 Doktora Tezi

Ders Aşaması

Yeterlik Sınavı

Tez Önerisi

Tez Aşaması

\*Dersidaha önce kredili yüksek lisans programlarından almış öğrenciler intibak ettirilir.

## DERS YÜKÜ

- 📖 Danışman ataması yapılan tüm öğrenciler danışmanları adına tanımlanan Uzmanlık Alan ve Tez derslerini almak zorundadır.
- 📖 Diğer anabilim/anasanat dalında veya diğer yükseköğretim kurumlarında verilen lisansüstü derslerden,
  - 📖 Tezli Yüksek Lisans Programında ve Doktora Programında en fazla **3 ders**,
  - 📖 Bütünleşik Doktora Programında en fazla **4 ders** alabilir.
- 📖 Ders yükleri
  - 📖 Yüksek Lisans Programında en geç **4. dönemde 2,5** AGNO ile
  - 📖 Doktora Programında en geç **6. dönemde 3,0** AGNO ile tamamlanmalı.

# MEZUNİYET (YL VE DR) İŞLEMLERİ AKIŞ ŞEMASI

Aşamalar	İşlemin adı	Nereye/Kime yapılacağı/Teslim edileceği	Detaylar
1.	Mezuniyet başvurusu	E-Mezuniyet sayfası	<ul style="list-style-type: none"><li>Öğrenci yayın belgelerini sisteme yükler ve e-mezuniyet başvurusu yapar.</li><li>Danışman, öğrencisinin başvurusunu sistemden onaylar.</li></ul>
2.	Enstitü Yayın Şartı Onayı	E-Mezuniyet sayfası	Enstitü, öğrencinin minimum yayın şartlarını sağlayıp sağlamadığını kontrol eder ve şartları sağlayan öğrencilere onay e-postası gönderir. NOT: <b>Sadece şartları sağlayan öğrenciler</b> bir sonraki aşamaya geçer.
3.	Tez ilk teslim	Enstitü Sekreterliğine	Öğrenci ilk teslimini Enstitü Sekreterliğine yapar. Teslim sırasında verilmesi gereken evrak : Mezuniyet Tez Teslim Formu <ul style="list-style-type: none"><li>YL için FR-0338 (İndirmek için <a href="#">TIKLAYINIZ</a>)</li><li>DR için FR-0299 (İndirmek için <a href="#">TIKLAYINIZ</a>)</li></ul>
4.	Tez ilk intihal raporu	İntihal sistemine	Öğrenci, ayrıca İntihal Raporu için tezini ilgili sisteme yükler (Detaylar için <a href="#">TIKLAYINIZ</a> ).
5.	Jüri öneri formu	Enstitü Sekreterliğine	Danışman, sistem üzerinden Tez Jüri Öneri Formunu doldurur. Formun çıktısını <b>3 (üç) iş günü</b> içerisinde Enstitü Sekreterliği'ne teslim eder.
6.	Enstitünün Jüri Onayı	E-Mezuniyet sayfası	Enstitü Yönetim Kurulu, jüri seçimini yapar.
7.	Tezin Jüriye Teslimi	Jüri üyelerine	Öğrenci, tez nüshalarını Enstitü Yönetim Kurulu ile belirlenen jüri üyelerine ilgili Enstitü Yönetim Kurulu tarihinden itibaren <b>en geç bir hafta</b> içerisinde teslim eder.
8.	Salon Rezervasyonu	E-Mezuniyet sayfası	Öğrenci veya danışman sistem üzerinden savunma tarihini girerek sınavın yapılacağı salon için rezervasyon yapar.
9.	Tez savunması	Tez Jüri Üyelerine	Öğrenci ilgili tarih ve salonda tezini yüzyüze sunar. Sınav sonucuna göre: <ul style="list-style-type: none"><li><b>BAŞARILI</b> ise 11. aşamaya geçer.</li><li><b>UZATMA</b> aldıysa 10. aşamadaki işlemleri yaptıktan sonra 8. aşamaya döner.</li><li><b>BAŞARISIZ</b> olduysa <b>KAYDI SİLİNİR</b>.</li></ul>
10.	Savunma Sınavında Uzatma alma	E-Mezuniyet sayfası	<ul style="list-style-type: none"><li>Uzatma alan öğrencilerin uzatma tutanakları sisteme işlenir.</li><li>Yüksek lisans öğrencisi <b>en geç 3 ay</b>, doktora öğrencisi <b>en geç 6 ay</b> içerisinde danışmanına tezini teslim eder ve lisansüstü yıldiz.edu.tr den düzeltme onayı yapar.</li><li>Sistem üzerinden "Öğrenci için Uzatma Sonrası Düzeltilmiş Tez Teslim Taahhütü" formunu alıp Enstitüye teslim eder.</li><li>Salon rezervasyonunu yapar (8.aşama) ve <b>en geç 1 ay</b> içinde tez savunma sınavı yapar (9. aşama).</li></ul>

# MEZUNİYET (YL VE DR) İŞLEMLERİ AKIŞ ŞEMASI

11.	Savunma Sınavını Değerlendirme	E-Mezuniyet sayfası	<ul style="list-style-type: none"><li>Danışman sınavı sistem üzerinden değerlendirir (Böylece jüri üyelerine otomatik olarak değerlendirme linki e-posta olarak gider).</li><li>Jüri üyeleri sınavı değerlendirir.</li><li>Öğrenci/danışman sınav tutanağı formunun çıktısını alıp Enstitü sekreterliğine teslim eder. (Savunma sınavından itibaren <b>en geç 3 (üç) iş günü</b> içerisinde).</li><li>Enstitü, sınav sonuç tutanağını sistemden onaylar.</li></ul>
12.	Tez Şablon Kontrolü	E-Mezuniyet sayfası	<b>Tezini başarıyla sunan öğrenci</b> savunma sınav tarihinden itibaren <b>10 (on) gün içerisinde</b> Tez Şablon kontrolü için sisteme tezini yükler.
13.	Son İntihal Raporu	İntihal sistemine	Son tez teslimi öncesi öğrenci tezinin jüriden onaylı halini İntihal sistemine yükler (Detaylar için <a href="#">TIKLAYINIZ</a> ).
14.	Son Tez Teslimi	Enstitü Sekreterliğine	Öğrenci aşağıdaki evrakları ve tezinin ciltli haline savunma sınav tarihinden itibaren <b>en geç bir ay içerisinde</b> Enstitü sekreterliğine teslim eder (Detaylar için <a href="#">TIKLAYINIZ</a> ). <ul style="list-style-type: none"><li>Lisansüstü tez izin formu FR-0328 (İndirmek için <a href="#">TIKLAYINIZ</a>)</li><li>Mezuniyet tez kontrol formu*</li><li>YÖK tez üst veri giriş formu (2 adet)</li><li>Tez düzeltme ve jüri üyelerine ciltli tez teslim tutanağı<ul style="list-style-type: none"><li>YL için FR-0329 (İndirmek için <a href="#">TIKLAYINIZ</a>)</li><li>DR için FR-0325 (İndirmek için <a href="#">TIKLAYINIZ</a>)</li></ul></li><li>Öğrenci bilgi formu:<ul style="list-style-type: none"><li>YL için FR-0331 (İndirmek için <a href="#">TIKLAYINIZ</a>)</li><li>DR için FR-0327 (İndirmek için <a href="#">TIKLAYINIZ</a>)</li></ul></li><li>1 adet BEZ cilt yapılmış tez</li><li>Lisansüstü ciltli tez teslim formu*</li><li>Aşağıdaki dosyaları (pdf formatında ve YÖK tarafından verilen referans no ile adlandırarak ) içeren CD;<ol style="list-style-type: none"><li>Tezin Türkçe özeti (Özet)</li><li>Tezin İngilizce özeti (Abstract)</li><li>Tezin tamamı</li></ol></li><li>CD kapağı için form:<ul style="list-style-type: none"><li>YL için FR-0330 (İndirmek için <a href="#">TIKLAYINIZ</a>)</li><li>DR için FR-0326 (İndirmek için <a href="#">TIKLAYINIZ</a>)</li></ul></li></ul>
15.	Mezuniyet	-	Evrakları tam olan öğrenci Enstitü Yönetim Kurulu'nda mezun edilir.

# MEZUNİYET KOŞULLARI

- Tezli yüksek lisans programı için tanımlı olan azami süre içinde (altı yarıyıl), ders/kredi koşullarını sağlamış olmak.
- AGNO'nun en az 2.50/4.00 olması.
- Tez sınavından başarılı olmak.
- Mezun olunmak istenilen yarıyıldan uzmanlık alan ve tez dersi kaydının yapılmış olması.
- Tezli yüksek lisans programları için tanımlanan yayın şartının sağlanmış olması.
- Tezin ciltlenmiş en az **3 (üç) kopyasının** tez sınavına giriş tarihinden itibaren **1 (bir) ay** içinde enstitüye teslim edilmesi ve tezin şekil yönünden uygun olması gerekir. Öğrencinin dilekçe ile başvurması ve danışmanın onayı halinde, tez teslim süresi **EYK kararı ile en fazla 1 (bir) ay** daha uzatılabilir.
- Lisansüstü programlarda mezuniyet tarihi, tezin sınav jüri komisyonu tarafından imzalı nihai nüshasının ilgili Enstitüye teslim edildiği tarihtir.



# BAP VE TÜBİTAK PROJE BAŞVURULARI

- Lisansüstü tez çalışmalarının yürütüleceği YTÜ-BAP destekli proje (Tez Projesi, Yüksek Lisans-TEZYL ve Tez projesi, Doktora, TEZ-D) başvurusu yapılırken, BAPSİS başvuru sisteminde; **“Proje Konusunun İlişkili Olduğu Faaliyet Birimi” ve “Projenin Yürütüleceği Birimi”** Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü olarak seçmeniz gerekmektedir.
- Proje Konusunun İlişkili Olduğu Faaliyet Birimi\*

Proje Konusunun İlişkili Olduğu Faaliyet Birimi\* : YTÜ Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü

Projenin Yürütüleceği Birim Var Mı?  Evet  Hayır

Projenin Yürütüleceği Birimi Seçiniz : Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü

- Dış Destekli projeler (TÜBİTAK, vb.)
- Projenin yürütüleceği birim: Temiz Enerji Teknolojileri

# DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS SÜREÇLERİ KILAVUZLARI

English (CET)

Mod  

Eğitim

Faaliyetler

Grad Talks



Akademik Takvim

Lisansüstü Başvuru

Programlar ve Müfredat

**YL ve Doktora Süreç Rehberleri**

Mezuniyet

Uluslararası Öğrenciler/International Students

Mevzuat

Dökümanlar



## YL ve Doktora Süreç Rehberleri

A+

Yüksek Lisans ve Doktora süreç rehberlerine aşağıdan ulaşabilirsiniz.

- YTU-TET\_Rehber-1\_Tez Danışmanı/Konusu/Dil Değişikliği Rehberi
- YTU-TET\_Rehber-2\_Tez İzleme Jüri Önerisi Rehberi
- YTU-TET\_Rehber-3\_Tez Önerisi Savunma Başvurusu Rehberi
- YTU-TET\_Rehber-4\_Online Tez İzleme Rehberi
- YTU-TET\_Rehber-5\_Doktora Yeterlik Rehberi

### EĞİTİM

- Akademik Takvim
- Lisansüstü Başvuru
- Programlar ve Müfredat
- YL ve Doktora Süreç Rehberleri**
- Mezuniyet
- Uluslararası Öğrenciler/International

← Geri

Paylaş



# TAKVİM

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ				Ek-8.2
2024-2025 Eğitim ve Öğretim Yılı Lisansüstü Programlar için Akademik Takvim				
Ders Kaydı				
2024-2025 Güz Dönemi				
Eylül	23	Pazartesi	Ders Ekle/Sil Başlangıç	
	23	Pazartesi	Katkı Payı Ödemeleri Başlangıç	
	30	Pazartesi	Derslerin Başlaması	
Ekim	4	Cuma	Ders Ekle/Sil Bitiş	
	7	Pazartesi	Kapanan Derslerin İlanı (16:00)	
	8	Salı	Ders Ekleme Başlangıç*	
	11	Cuma	Ders Ekleme Son (16:00)*	
	11	Cuma	Katkı Payı Ödemeleri Bitiş (16:00)*	
Ocak	11	Cumartesi	Güz Dönemi Derslerin Tamamlanması	

\* Özel Öğrenciler içinde geçerli tarihlerdir. YÖK mevzuatı gereği bir yüksek lisans veya doktora kayıtlı olan öğrenciler özel öğrenci olarak kabul edilebilir.

Ders Kaydı			
2024-2025 Bahar Dönemi			
Şubat	10	Pazartesi	Ders Ekle/Sil Başlangıç
	10	Pazartesi	Katkı Payı Ödemeleri Başlangıç
	17	Pazartesi	Derslerin Başlaması
	21	Cuma	Ders Ekle/Sil Bitiş
	24	Pazartesi	Kapanan Derslerin İlanı (16:00)
	25	Salı	Ders Ekleme Başlangıç*
	28	Cuma	Ders Ekleme Son (16:00)*
	28	Cuma	Katkı Payı Ödemeleri Bitiş (16:00)*
Mayıs	31	Cumartesi	Bahar Dönemi Derslerin Tamamlanması

\* Özel Öğrenciler içinde geçerli tarihlerdir. YÖK mevzuatı gereği bir yüksek lisans veya doktora kayıtlı olan öğrenciler özel öğrenci olarak kabul edilebilir.

# DANIŞMAN ATANMASI

- Yüksel Lisans Programı – En geç **1. dönem** sonunda
- Doktora Programı – En geç **2. dönem** sonunda

**Daniőman ataması  
yapılmalıdır**

Daniőman atama işlemleri **YTÜ – Enstitü Online Başvuru Sistemi** üzerinden gerçekleştirilecektir.

# KONUM



Elektrik-Elektronik Fakültesi,  
Kimya-Metalurji Fakültesi,  
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

Davutpaşa Kampüsü

# KONUM



YTÜ Hidrojen Araştırma Merkezi



---

**TEŞEKKÜRLER**

**SORU & CEVAP**