

**İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ  
ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI  
EĞİTİM PLANI**

**Enerji Mühendisliği Yüksek Lisans Programı**

**Zorunlu Dersler**

ENE 500	Yüksek Lisans Tezi	(0-1)Kredisiz	26
*ENE 599	Araştırma Semineri	(0-2)Kredisiz	11
ENE 503	İleri Mühendislik Matematiği	(3-0)3	8
ENE 8XX	Uzmanlık Alanı Çalışmaları	(8-0)Kredisiz	4

\* Bütün Yüksek Lisans öğrencileri, Yüksek Lisans Semineri dersini ilk 4 yarıyıl içerisinde almak zorundadır.

**Disiplinlerarası program öğrencileri, 8XX dersini danışmanlarının bağlı olduğu anabilim dalından alacaklardır.**

Toplam kredi (en az) : 21

Kredili alınacak derslerin sayısı (en az) : 7

**Seçmeli Dersler**

ENE 502	İleri Mühendislik Termodynamiği	(3-0)3	8
ENE 508	Gözenekli Ortamda Akış	(3-0)3	8
ENE 509	Sayısal Akışkanlar Mekanığı	(3-0)3	8
ENE 510	Rüzgar Enerji Sistemlerinin Temelleri	(3-0)3	8
ENE 511	Rüzgar Enerjileri Meteorolojisi	(3-0)3 Ö.K. ENE 510	8
ENE 512	Rüzgar Türbinleri Aerodinamiği I	(3-2)4 Ö.K. ENE 510	8
ENE 513	Rüzgar Türbinleri Aerodinamiği II	(3-2)4 Ö.K. ENE 510 ve ENE 512	8
ENE 520	Biyokütle Enerjisi ve Teknolojileri	(3-0)3	8
ENE 521	Biyokütlenin Termokimyasal Dönüşümü	(3-0)3	8
ENE 522	Biyoenerji Proseslerinin Modelleme ve Simülasyonu	(3-0)3 Ö.K. ENE521	8
ENE 523	Elektrokimyasal Enerji Sistemleri	(3-0)3	8
ENE 524	Sürdürülebilir Enerji Dönüşümleri için Katalizör	(3-0)3	8
ENE 530	Fotovoltaik Sistemlerin Temelleri	(3-0)3	8
ENE 531	Güç Sistemleri Analizi	(3-0)3	8
ENE 532	Güç Sisteminin Kararlılığı ve Dinamiği	(3-0)3	8
ENE 540	Jeotermal Enerji ve Çevre	(3-0)3	8
ENE 541	Jeotermal Elektrik Santralleri	(3-0)3	8
ENE 542	Jeotermal Rezervuarların Modellemesi	(3-0)3	8
ENE 556	Enerji Mühendisliği Çalışmaları	(1-4)3 Ö.K. Öğr. Üye. onayı	8
ENE 572	Enerji Ekonomisi ve İşletmeciliği	(3-0)3	8
ENE 580	Enerji Mühendisliğinde Özel Konular	(3-0)3	8
ENE 590	Teknik Rapor Yazımı	(0-2)Kredisiz	8

**NOT:Seçmeli dersler listesi, program için nihai liste değildir. Öğrenciler Danışmanlarının tavsiyesi ile diğer bölümlerde açılan derslere kayıt yaptırabilirler.**

**İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ  
LİSANSÜTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ  
ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI  
ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMINA AİT EĞİTİM PLANI**

**DERS İÇERİKLERİ**

**Enerji Mühendisliği**

**Zorunlu Dersler**

**ENE 500      Yüksek Lisans Tezi**

**(0-1) Kredisiz**

**AKTS: 26**

Deneysel ve/veya teorik araştırma konusuyla ilgili olabilir. İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü yüksek lisans programında istenen şartlar yerine getirilmelidir.

**ENE 503      İleri Mühendislik Matematiği**

**(3-0)3**

**AKTS: 8**

Bu ders, mühendislikle ilgili fiziksel problemlerin analizinde gereken ilgili matematik araçlarını sağlayan gelişmiş Mühendislik Matematiği konularıyla ilgilenir. Ele alınan ana konu alanları, diferansiyel denklemler, Fourier serileri ve kısmi diferansiyel denklemlerdir ve problemleri çözmek için matematiksel modelleme tekniklerine vurgu yapılır. Bu dersle kazanılan matematik becerileri, programda karşılaşılan belirli uygulama problemlerini çözmeyi öğrencilere olanak tanıracaktır.

**ENE 599      Araştırma Semineri**

**(0-2) Kredisiz**

**AKTS: 11**

Dersin ilk iki haftası öğrencilere bilimde etik ve etik dışı davranışlar ile bilimsel çalışmalarını sözlü/yazılı sunarken dikkat edilmesi gerekenler anlatılacaktır. Ayrıca, bilimsel intihal konusunda farkındalık yaratılması hedeflenmektedir. Ders kapsamında her öğrencinin çalışma alanı ile ilgili bir seminer vermesi gerekmektedir. Seminerin konusu öğrenci ve danışmanı tarafından belirlenebilir. Öğrenci, danışmanın gözetiminde çalışmak istediği konuya yönelik olarak literatür çalışması, veri toplama, analiz etme, sonuçları raporlama ve sunum yapma çalışmaları yapar.

**ENE 8XX      Uzmanlık Alanı Çalışmaları**

**(8-0) Kredisiz**

**AKTS: 4**

Yüksek Lisans öğrencileri belli bir konu seçip genelinde kendi tez danışmanları olan bir öğretim üyesinin yönlendirmesi ile o konuyu inceler.

**Seçmeli Dersler**

**Enerji Mühendisliği**

**ENE 502      İleri Mühendislik Termodinamigi**

**(3-0)3**

**AKTS: 8**

Termodinamığın 1. yasası, termodinamığın 2. yasası, ekserji kaybı, tek fazlı sistemler, genel ekserji, çok fazlı sistemler

**ENE 508      Gözenekli Ortamda Akış**

**(3-0)3**

**AKTS: 8**

Gözenekli ortamların morfolojik ve topolojik karakterizasyonu. Gözenek ölçünginde akış mekanizmalarının genel incelenmesi. Gözenekli ortamda tek ve iki fazlı akış için temel ilkeler ve denklemler. Birbirine karışmayan akışkanların kararlı akış şartları altında eşzamanlı ötelenmesi. Gözenekli ortamlarda kılcal basınç kontrollü akış için perkolasyon teorisi. İslanimliliğin kılcal basınç ve görelî geçirgenlik histerezisi üzerine etkileri. Gözenekli ortamındaki akış modelleri. Deneysel verileri yorumlamak için ölçek yükseltme yaklaşımı.

**ENE 509      Saynsal Akışkanlar Mekanığı**

**(3-0)3**

**AKTS:8**

İç ve dış akımlar, lineer ve lineer olmayan denklemlerin çözümlenmesi, Navier Stokes denklemleri ve türbülans konusunda bilimsel programlama da kullanılan modelleri kavramak ve anlamak.

**ENE 510      Rüzgar Enerji Sistemlerinin Temelleri**

**(3-0)3**

**AKTS:8**

Ders rüzgar enerjilerinin tarihçesi ve geleceği, Türkiye ve dünyada rüzgar enerjilerinin durumu, rüzgar turbinlerinin temel çalışma prensipleri, rüzgar enerjileri dalları (i) Meteoroloji (ii) Aerodinamik ve (iii) Kontrol dalları hakkında temel bilgiler içermektedir. Ayrıca, saha gezileri ile ders içeriği desteklenmektedir. Bu dersi alan öğrenciler kanat, rotor, dişli kutusu, jeneratör, frenler, gövde ve kule hakkında ve ayrıca şebeke bağlantısı, yatırım modelleme, çevre etkisi ve rüzgar ölçümleri konusunda bilgi sahibi olurlar.

**ENE 511 Rüzgar Enerjileri Meteorolojisi** (3-0)3 **AKTS: 8**  
Kursun sonunda öğrencinin rüzgar veri analizi, atmosferik sınır tabakası, Monin-Obukhov uzunluğu, benzerlik ilkesi, kararlılık analizi, türbülans, uyanmalar ve rüzgar akışının modellenmesi konularında bilgi sahibi olması beklenmektedir. Ö.K. ENE 510

**ENE 512 Rüzgar Türbinleri Aerodinamigi I** (3-2)4 **AKTS: 8**  
Bu dersin içeriği aksikanlar mekaniği konusunda lisans dersleri almış bir öğrenciyi, rüzgar enerjileri aerodinamigine taşıma amaçlı bir köprü niteliğindedir. Derste kullanılan Blade Element Momentum (BEM) teorisi ile rüzgar enerjileri meteorolojisi, kontrol mekanizmaları aerodinamik yapıyla bağlanır ve öğrenci ders sonunda bir rüzgar turbinini taslak tasarımı için yeterli teorik bilgiye sahip olur. Ayrıca, bazı önemli aerodinamik durumların (vortex, kanat ucu kaybı, rotor ve kule etkisi gibi) hesaplama ve tasarlama konusunda da özel alt başlıklarla bilgi verilmiştir. Ders tüm bunların üstüne doğal olarak rüzgar turbin aeroelastisite konusunda temel bilgiler de barındırmaktadır . Ö.K. ENE 510

**ENE 513 Rüzgar Türbinleri Aerodinamigi II** (3-2)4 **AKTS: 8**  
Ders kapsamında öğrenciler dinamik uyanma, dinamik durak ve kanat tasarım güncellemelerini malzeme kullanımlarını, girdap jeneratörlerini ve bunların hesaplanması öğrenirler. Bu yaw/tilt mekanizmalarına paralel olarak rüzgar simülasyon teknikleri ve yorulma analizi gerçekleştirilir. Ö.K. ENE 510 ve ENE 512

**ENE 520 Biyokütle Enerjisi ve Teknolojileri** (3-0)3 **AKTS: 8**  
Biyokütle enerjisi ve biyokütle çeşitleri. Biyokütlede ısı ve güç üretimi. Katı, sıvı ve gaz formda biyoyakit üretim metot ve teknolojileri. Organik evsel atıkların biyokütle dönüşüm teknolojileri kullanılarak değerlendirilmesi. Biyokütle dönüşümünde katalitik ve yüksek basınç uygulamaları. Biyorafineriler.

**ENE 521 Biyokütlenin Termokimyasal Dönüşümü** (3-0)3 **AKTS: 8**  
Biyokütle kaynakları ve özellikleri, çevresel etki ve süreklilik açısından özel bir dikkatle inceleneciktir. Biyolojik dönüşüm metotları bu dersin bir konusu olmasa da modern biyorafineri konseptlerinde biyolojik ve termokimyasal proses metotları sıkılıkla birleştirildiği için bu ikisi arasındaki ilişkiler detaylı bir şekilde açıklanacaktır. Biyokütlenin yakılması, karbonlaştırılması, gazlaştırılması, pirolizi hidrotermal dönüşümü. Biyorafineriler ve biyoyakitlerin entegrasyonu. Tekno-ekonomik analiz. Termokimyasal biyokütle dönüşümü ile ilgili mühendislik hesaplamaları.

**ENE 522 Biyoenerji Proseslerinin Modelleme ve Simülasyonu** (3-0)3 **AKTS: 8**  
Biyokütlenin termokimyasal dönüşümü ve ilgili proses konfigürasyonları, katı hamadelerin modelleme prosesleri, proses birimlerinin modellenmesi, proses şemalandırması, kütle ve enerji denklikleri. Ö.K. ENE 521

**ENE 523 Elektrokimyasal Enerji Sistemleri** (3-0)3 **AKTS: 8**  
Elektrokimyasal enerji dönüşüm ve depolama sistemlerine giriş, Elektrokimyasal hücrelerin ana prensipleri ve teorisi, Termoelektrokimyasal döngüler, Elektrokimyasal reformlama ve sentez, Yakıt pilleri, Elektrolizörler, Pillar, Elektrokimyasal enerji sistemlerinin enerji ve ekserji değerlendirilmeleri, Elektrokimyasal enerji sistemlerinin ekonomik ve çevresel değerlendirilmeleri.

**ENE 524 Sürdürülebilir Enerji Dönüşümleri için Katalizör** (3-0)3 **AKTS:8**  
Yenilebilir kataliz teknolojilerine giriş, Yakıtların katalitik üretimi, Biyogazın yenilenebilir karbon olarak kullanımı; metanın kuru reformlaması, Termokimyasal biyokütle dönüşümleri için katalizör, Hidrojen üretimi için alkol reformlaması, Katalitik biyodizel üretimi, Yakıt pilleri için katalizör, Elektrolizör ve Kimyasal Üretimi için Elektrokatalizör, Katalizör Karakterizasyonu ve Katalitik Reaksiyon Sistemleri.

**ENE 530 Fotovoltaik Sistemlerin Temelleri** (3-0)3 **AKTS:8**  
Yarı iletken malzemeler ve özellikleri, elektronik, optik, fizikal ve kimyasal özelliklerin tespiti, elektron yapıları, 1. ve 2. nesil güneş pili teknolojileri, c-Si güneş pilleri tasarım ve üretim yöntemleri, CIGS, CdTe ve a-Si güneş pilleri ve üretim teknolojileri, c-Si güneş pili tasarımı ve modellenmesi, Güneş paneli tasarımı ve kurulumunun uygulamalı hesaplanması.

**ENE 531 Güç Sistemleri Analizi** (3-0)3 **AKTS: 8**  
Güç sistemlerine giriş (Türkiye ve EU elektrik şebekeleri, şebeke yönetmelikleri, yenilenebilir enerji santrallerinin entegrasyonu), temel kavramlar, tek ve üç fazlı devrelerde güç denklemleri (İletim hatları, transformatörler, senkron makineler, rüzgar turbinleri, PV üniteleri), yük akışı analizi, simetrik üç fazlı kısa devre hesapları, rüzgar turbinlerinin üç fazlı arızalara katkısı, güç sistemleri kararlılığı, yük akışı ve simetrik üç faz kısa devre analizlerinin simülasyonu.

<b>ENE 532</b>	<b>Güç Sisteminin Kararlılığı ve Dinamiği</b>	<b>(3-0)3</b>	<b>AKTS: 8</b>
Güç sistemi kararlılığı ve kontrolüne giriş, Kararlılık Analizi, Kararlı durum ve Geçici durum Kararlılığı, Güç Açısı denklemleri, Rotor dinamiği ve salınım denklemleri, senkronize güç katsayıları, Eşit alan kararlılığı kriteri, Sistem dinamik analizi, Güç sistemlerinde frekans kontrolü.			
<b>ENE 540</b>	<b>Jeotermal Enerji ve Çevre</b>	<b>(3-0)3</b>	<b>AKTS: 8</b>
Jeotermal enerji, dünya'da jeotermal sistemlerin dağılımı, jeotermal enerjinin kullanımı, jeotermal sistemlerinin tektonik özellikleri, jeotermal sistemlerde kavramsal modeller, jeotermal sistemlerin hidrojeokimyasal özellikleri, jeotermal sistemleri etkileyen kimyasal faktörler, çevresel problemler ve çevresel etki değerlendirme konuları içermektedir.			
<b>ENE 541</b>	<b>Jeotermal Elektrik Santralleri</b>	<b>(3-0)3</b>	<b>AKTS: 8</b>
Jeotermal enerjiye giriş. Çevrimler: jeotermal çevrimler, enerji ve ekserji analizleri. Akışkanlar mekaniği, borularda tek fazlı ve iki fazlı akış. Kütle transferi ve atık ısı: soğutma kuleleri, kondenserler. Gaz ayırma sistemleri. Saha gezisi. Dönem projesi.			
<b>ENE 542</b>	<b>Jeotermal Rezervuarların Modellemesi</b>	<b>(3-0)3</b>	<b>AKTS: 8</b>
Jeotermal kaynakların sınıflandırılması. Çatlaklı-gözenekli jeotermal rezervuarlarda akışkan ve ısı akış temelleri. Jeotermal rezervuar karakterizasyonu için kuyu testi analizi. Sayısal jeotermal rezervuar modellemesinde ilke ve metodlar. Kuyu yakınında ve jeotermal rezervuar koşullarında akış rejimlerini simüle etmek için modelleme yöntemlerinin uygulamaları. Rezervuar tarihsel çakıştırma ve gelecek performans tahmini.			
<b>ENE 556</b>	<b>Enerji Mühendisliği Çalışmaları</b>	<b>(1-4) 3</b>	<b>AKTS: 8</b>
Bir grup veya bireysel tasarım projeleri. Tasarım çalışması öğrencinin mühendislik geçmişine bağlı birçok konuları kapsar ve tasarım kavramı, teknik analiz, ekonomik ve emniyet incelemeleri bunlara dahildir. Bir rapor ve sözlü savunma istenecektir. Ö.K. öğretim üyesinin onayı.			
<b>ENE 572</b>	<b>Enerji Ekonomisi ve İşletmeciliği</b>	<b>(3-0)3</b>	<b>AKTS: 8</b>
Enerji ekonomisi ve işletmeciliğine giriş Ekonomi ve karar verme mekanizması. Yatırım ve karar verme mekanizması. Yatırım analizi ve kararı. Enerji ekonomisi ve işletmesinde kullanılan teknikler. Başa-baş analizi. Lineer programlama. Lineer programları içeren problemler. Fiyat analizi.			
<b>ENE 580</b>	<b>Enerji Mühendisliğinde Özel Konular</b>	<b>(3-0)3</b>	<b>AKTS: 8</b>
Enerji mühendisliğinde özel konular, yönlendirilmiş grup çalışması ile yürütülür.			
<b>ENE 590</b>	<b>Teknik Rapor Yazımı</b>	<b>(0-2) Kredisiz</b>	<b>AKTS: 8</b>
Süreli yayın makalelerinin, raporların, tezin hazırlanması ve yürütülmesi. Araştırma metodları. Taslak ve düzeltme yöntemleri. Tez tasarımı. Dergi makaleleri ve raporların yazımı.			