



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Güç Elektroniki	ELE205	3	3 + 1	4,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Elektrik - Ön Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Yarı iletken anahtarlama elemanlarını seçmek. Doğrultucu devreleri kurmak. Faz kontrollü sistemlerini tanımak.				
Ders İçeriği	Yarı iletken anahtarlama elemanları; Güç Diyotları, Güç Transistörleri, Güç MOSFET, IGBT, Thyristor karakteristiği ve iletim-kesim durumları. Bir Fazlı Kontrolsüz Doğrultucu Devreleri. Bir Fazlı Kontrollü Doğrultucu Devreleri. Üç Fazlı Kontrolsüz Doğrultucu Devreleri. Bir Fazlı ve Üç Fazlı Kontrollü Doğrultucu Devreleri. Frekans Dönüştürüler.				
Ders Veren	Öğr. Gör. Dr. Metehan ÖNAL				
Ders Kaynakları	E. Arslan SÜLÜN, Muzaffer ASLAN, Elektronik Devre Uygulamaları, (2002) Prof. Dr. Remzi GÜLGÜN, Güç Elektroniki'ne Giriş, Yıldız Üniversitesi Yayınları Harun Bayram, Elektronik, Zafer Matbaası (1998) Güç Elektroniki Seminer Notları, TMMOB Yayınları (1989) Nurettin Abut, Güç Elektroniki, KOÜ Yayınları No:43 (2001), U. Arifoglu, Güç Elektroniki ,ITU, (1999), S. Çavuş, Güç Elektroniki ,SAU, (2004), U. Arifoglu, Güç Elektroniki Uygulamaları ,ITU, (1999), E. Arslan SÜLÜN, Muzaffer ASLAN, Elektronik Devre Uygulamaları, (2002) Prof. Dr. Remzi GÜLGÜN, Güç Elektroniki'ne Giriş, Yıldız Üniversitesi Yayınları Harun Bayram, Elektronik, Zafer Matbaası (1998) Güç Elektroniki Seminer Notları, TMMOB Yayınları (1989) Nurettin Abut, Güç Elektroniki, KOÜ Yayınları No:43 (2001), U. Arifoglu, Güç Elektroniki ,ITU, (1999), S. Çavuş, Güç Elektroniki ,SAU, (2004), U. Arifoglu, Güç Elektroniki Uygulamaları ,ITU, (1999), MEGEP Güç elektroniki, endüstriyel elektronik "ismail ihtiyar", Güç Elektroniki, Prof.Dr. HACI BODUR, GÜC ELEKTRONİĞİ, Doç.Dr. OSMAN GÜRDAL, E. Arslan SÜLÜN, Muzaffer ASLAN, Elektronik Devre Uygulamaları, (2002) Prof. Dr. Remzi GÜLGÜN, Güç Elektroniki'ne Giriş, Yıldız Üniversitesi Yayınları Harun Bayram, Elektronik, Zafer Matbaası (1998) Güç Elektroniki Seminer Notları, TMMOB Yayınları (1989) Nurettin Abut, Güç Elektroniki, KOÜ Yayınları No:43 (2001), U. Arifoglu, Güç Elektroniki ,ITU, (1999), S. Çavuş, Güç Elektroniki ,SAU, (2004), endüstriyel elektronik "ismail ihtiyar", Güç Elektroniki, Prof.Dr. HACI BODUR, GÜC ELEKTRONİĞİ, Doç.Dr. OSMAN GÜRDAL, U. Arifoglu, Güç Elektroniki Uygulamaları ,ITU, (1999), MEGEP Güç elektroniki				

Hafta	Konu
1	Güç elektroniki ile ilgili temel kavramlar ve güç yarı iletkenliğini tanıyalma
2	Tristörler 1. Yapısı 2. Transistor Eşdeğeri 3. Çalışma Karakteristikleri 4. Tristörlerin Özelliklerini Katalogdan bulmak
3	Tristör tetikleme devreleri 1. Potansiyometreli Devre 2. Kondansatörlü Devre 3. UJT Devre
4	Diyak ve triyak 1. Diyaklar 1.1. Yapısı 1.2. Çalışması 1.3. Kullanıldığı yerler 2. Triyaklar 2.1. Yapısı 2.2. Çalışma bölgeleri 2.3. Kullanıldığı yerler
5	Diyak ve triyak 1. Diyaklar 1.1. Yapısı 1.2. Çalışması 1.3. Kullanıldığı yerler 2. Triyaklar 2.1. Yapısı 2.2. Çalışma bölgeleri 2.3. Kullanıldığı yerler
6	Güç Mosfetleri 1. Yapısı 2. Çalışma prensipleri 3. Akım gerilim karakteristikleri 4. Anahtarlama karakteristikleri 5. Kullanıldığı yerler
7	Bir fazlı kontolsüz doğrultucu devreleri 1. Kullanım Amaçları 2. Temel Prensipleri 3. Ortalama Akım Ve Gerilim Hesabı 4. Yarım Dalga Doğrultucu Devreler 5. Tam Dalga Doğrultucu Devreleri
8	Bir fazlı kontolsüz doğrultucu devreleri 1. Kullanım Amaçları 2. Temel Prensipleri 3. Ortalama Akım Ve Gerilim Hesabı 4. Yarım Dalga Doğrultucu Devreler 5. Tam Dalga Doğrultucu Devreleri
9	Üç fazlı kontolsüz doğrultucu devreleri 1. Kullanım Amaçları 2. Temel Prensipleri 3. Ortalama Akım Ve Gerilim Hesabı 4. Yarım Dalga Doğrultucu Devreler 5. Tam Dalga Doğrultucu Devreleri
10	Gerilim Beslemeli Evriciler 1. Kullanım amaçları 2. Kullanım yerleri 3. Çıkış geriliminin hesabı 4. Temel harmonik bileşeni 5. Bir fazlı gerilim beslemeli evri 6. Bir fazlı köprü evri 7. Üç fazlı köprü evri
11	Frekans dönüştürücülerinin çalışma karakteristiklerini kavrayabilme ve işleyişinin kavranması
12	Akım beslemeli evriciler 1. Bir fazlı akım beslemeli evri 2. Üç fazlı akım beslemeli evri
13	Doğrudan frekans dönüştürücüler 1. Kullanım amacı 2. Temel çalışma prensibi 3. Çıkış frekansının hesabı 4. Devre yapısı 5. Devre çeşitleri
14	DC ara devreli frekans dönüştürücüler 1. Devre yapısı 2. Devre çeşitleri 3. Kontrol yöntemleri

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	2	14
Gözlem/durumları işleme, Bilişim, yönetsel beceriler, takım çalışması	Laboratuar	1	14
Ara Sınav 1		2	1
Ödev 1		2	1
Final		4	1
Uygulama 1		10	1
Ders İş Yükü:		102	
AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):		4	

Program Çıktıları

- | | |
|----|--|
| 1 | Elektrik ve elektronik temel büyüklüklerini bilir, ölçer. Alanı ile ilgili ölçü aletlerini kullanır. |
| 2 | Doğru ve alternatif akım devrelerini kurar, ölçer. Devrelerin çözümlerine yönelik teoremleri bilir, teoremleri uygulama becerisini kazanır. |
| 3 | Analog, sayısal ve güç elektroniği devrelerini anlama, kurma ve hesaplama becerisini kazanır. |
| 4 | Elektrik makinelerinin çeşitlerini bilir. Hesaplamalarını ve bağlantılarını, yapar. Makine ve teçhizatın periyodik/koruyucu bakımını ve onarımını yapar. |
| 5 | Elektrik aydınlatma ve kuwert tesisat projeleri kapsamında hesaplamaları yapar, projeyi çizer, malzeme listesini ve keşif özeti çiktartır, projeye yönetimini yapar. |
| 6 | Elektrik kumanda ve programlanabilir denetleyici sistemlerinin tasarımları, kurulumu, bakım-onarımını yapar. |
| 7 | Hidrolik ve pnömatik elemanları bilir, sistemlerin projesini çizer, kurulumunu, bakımını ve onarımını yapar. |
| 8 | Elektrik enerjisi üretiminde kullanılan kaynakları bilir. Elektrik enerjisi üretim tekniklerini, bu tekniklerin avantaj ve dezavantajlarını bilir. |
| 9 | Temel elektrik malzemelerini ve yüksek gerilim elemanlarını bilir. Montajını, bakım ve onarımını yapar. |
| 10 | Bir işletim sistemi ve bilgisayar donanımı hakkında bilgi sahibi olur. Temel ofis yazılımları ve İnterneti kullanır. Alıyla ilgili bilgisayar programlarını kullanarak devre tasarımları yapar ve proje çizer. |
| 11 | Yazılı ve sözlü iletişimde Türk dilini ve iletişim teknolojilerini etkin kullanır. Alıyla ilgili ve temel yabancı dil bilgisine sahip olur. |
| 12 | Enerji ekonomisi, enerji yönetimi, enerji çevre ve hukuk konularında alıyla ilgili temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kazanır. |
| 13 | Matematik, fen bilimleri ve temel mühendislik konularında alıyla ilgili temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kazanır. |
| 14 | Sosyal hakların evrenselliği bilincine, toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere, çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahip olur. |
| 15 | Alıyla ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemayen karmaşık sorunların çözülmesinde sorumluluk alır. Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme konularında farkındalık sahiptir. |

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 - 5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Doğrultma devrelerini kurabilir	5	5	5	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0
Yarı iletken anahtarlama elemanları özelliklerini kavrayabilir.	5	5	5	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0
Doğrultma devrelerinin çalışma karakteristiklerini kavrayabilme	5	5	5	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0
Yarı iletken anahtarlama elemanlarını seçebilir.	5	5	5	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0
Kontrollü yada kontrollsüz doğrulma devresi tasarlayabilir.	5	5	5	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgiligi/387666>