



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuar (saat/hafta)
Güç Elektronikinde Güç Faktörünü Düzeltme Yöntemleri	ELM6109	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze

Dersi Sunan Akademik Birim	Elektrik Mühendisliği Bölümü
Dersin Koordinatörü	Hacı Bodur
Dersi Veren(ler)	Hacı Bodur
Asistan(lar)	

Dersin Amacı	Gün geçtikçe teknolojinin gelişmesi ve toplumların refah düzeylerinin yükselmesine paralel olarak, elektrikli cihazların kullanım alanları artmakta, daha fazla enerji tüketilmekte ve enerji kaynakları da hızla tükenmektedir. Bu nedenle enerjinin daha verimli kullanılması gerekmektedir. Kullanımı gittikçe yaygınlaşan anahtarlamalı güç kaynakları, kesintisiz güç kaynakları, elektronik balastlar v.b. lineer olmayan yükler, çektileri harmonik akımlar nedeniyle şebekeyi bozmaktadır. Aynı zamanda bu yükler aynı şebekeye bağlı olan bilgisayar, mikroişlemci v.b. hassas cihazların çalışmasını olumsuz yönde etkilemektedir. Bu nedenle enerjinin daha kaliteli kullanılması da gün geçtikçe daha çok önem kazanmaktadır. Enerjinin verimli ve kaliteli kullanılması açısından, ulusal ve uluslararası düzeyde sınırlamalar ve standartlar geliştirilmiştir. Bu standartlarda öngörülen güç faktörü ve harmonik değerlerinin sağlanabilmesi için, son yıllarda hem akademik hem de endüstriyel olarak güç faktörü düzeltme (PFC) devreleri üzerinde yoğun bir şekilde çalışılmaktadır.
--------------	--

Dersin İçeriği	1. Güçler ve Güç Faktörü (PF) Kavramı2. Harmonikler ve Harmonik Standartları3. Güç Faktörü Düzeltme (PFC) Yöntemleri 4. Yumuşak Anahtarlama (SS) Teknikleri 5. Geleneksel Doğrultular ve Şebekeye Etkileri 6. PFC'li AC-DC Dönüştürüçüler 7. PFC'li AC-DC Dönüştürüçülerin Sınıflandırılması8. PFC'li AC-DC Dönüştürüçülerin Karşılaştırılması9. PFC'li AC-DC Dönüştürüçülerde Kullanılan Tanım ve Kavamlar 10. PFC'li AC-DC Dönüştürüçülerde Kullanılan Kontrol Yöntemleri 11. PFC'li AC-DC Dönüştürüçü Kontrol Yöntemlerinin Karşılaştırılması12. PFC'li AC-DC Dönüştürüçülerde Sürekli ve Kesintili Akım (CCM ve DCM) Çalışma Modları13. CCM ile Çalışmada Temel DC-DC Dönüştürüçülerin PFC Özellikleri 14. CCM ile Çalışmada Temel DC-DC Dönüştürüçülerin PFC Özelliklerinin Karşılaştırılması15. DCM ile Çalışmada Temel DC-DC Dönüştürüçülerin PFC Özellikleri 16. DCM ile Çalışmada Temel DC-DC Dönüştürüçülerin PFC Özelliklerinin Karşılaştırılması17. PFC'li AC-DC Dönüştürüçülerde Kayıpları Azaltma Yöntemleri 18. PFC'li AC-DC Dönüştürüçü Örnekleri
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

<b>Ders Öğrenim Çıktıları</b>
-------------------------------

1	Endüstriyel uygulamalarda, enerjinin verimli ve kaliteli kullanılması için geliştirilen standartlarda öngörülen güç faktörü ve harmonik değerlerinin sağlanması
2	Güç faktörü düzeltme yöntemlerinin analiz edilerek becerilerin kazandırılması
3	Güç faktörü yöntemlerinin uygulama alanlarının ve önemini gösterilmesi

## Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Güçler ve Güç Faktörü Kavramı, Harmonikler ve Harmonik Standartları	
2	Güç Faktörü Düzeltme (PFC) Yöntemleri, Yumuşak Anahtarlama (SS) Teknikleri	
3	Geleneksel Doğrultucular ve Şebekeye Etkileri, PFC'li AC-DC Dönüştürüler	
4	PFC'li AC-DC Dönüştürülerin Sınıflandırılması, PFC'li AC-DC Dönüştürülerin Karşılaştırılması	
5	PFC'li AC-DC Dönüştürülerde Kullanılan Tanım ve Kavramlar, PFC'li AC-DC Dönüştürülerde Kullanılan Kontrol Yöntemleri	
6	PFC'li AC-DC Dönüştürü Kontrol Yöntemlerinin Karşılaştırılması, PFC'li AC-DC Dönüştürülerde Sürekli ve Kesintili Akım (CCM ve DCM) Çalışma Modları	
7	PFC'li AC-DC Dönüştürü Kontrol Yöntemlerinin Karşılaştırılması, PFC'li AC-DC Dönüştürülerde Sürekli ve Kesintili Akım (CCM ve DCM) Çalışma Modları	
8	Ara Sınav 1	
9	PFC'li AC-DC Dönüştürülerde Kayıpları Azaltma Yöntemleri	
10	PFC'li AC-DC Dönüştürü Örneği 1	
11	PFC'li AC-DC Dönüştürü Örneği 2	
12	PFC'li AC-DC Dönüştürü Örneği 3	
13	PFC'li AC-DC Dönüştürü Örneği 4, YILIÇİ SINAVI 2	
14	PFC'li AC-DC Dönüştürü Örneği 5	
15	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	10
Sunum/Jüri		
Projeler		

Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	50
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

### AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	6	84
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	8	16
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	21	42
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	41	41
<b>Toplam İşyükü</b>		225	
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>		7.50	
<b>AKTS Kredisi</b>		7.5	

Diger Notlar	Yok
--------------	-----