



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuar (saat/hafta)
Elektromagnetik Teoride Karışık Sınırdeğer Problemleri	EHM5204	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Elektronik & Haberleşme Mühendisliği Bölümü
Dersin Koordinatörü	Atanmamış
Dersi Veren(ler)	
Asistan(lar)	

Dersin Amacı	Öğrenciler, karışık sınır koşullarının yer aldığı elektromagnetik olaylar ağırlıklı olmak üzere elektromagnetik olaylarla ilgili sınır değer problemlerinin kurgulanmasını ve çözülmesini öğrenip ilgili yöntemleri geliştirebilme becerilerinde katkı kazanacaktır.
Dersin İçeriği	Karışık Sınır Değer Problemleri: Temel Elemenler Problemleri, Genelleştirilmiş Potansiyel Teorisi. İntegral Denklemler: Bessel Fonksiyonlarını İçeren İntegraller ve Seriler, Hankel Dönüşümleri ve Assosiyel Legendre Fonksiyonları. İlk Temel Problem: Elektrik Yüklü Disk Problemi: Weber Çözümü, Beltrami Simetrik Potansiyelleri, Yatık Spheroidal Koordinatlarda Problemin Formülasyonu ve Çözümü, Corpon Çözümü, Beltrami Metodu. Düüal İntegral Denklemlerinin Elemenler Çözümü: Harmonik Fonksiyonların İntegral Gösterilimine Dayalı Yöntemler, Düüal İntegral Denklemler: Titchmarsh Tipinde Düüal İntegral Denklemler, Peter Çözümü, Titchmarsh Çözümü, Nöble Çözümü, Gordon-Copson Çözümü, Düüal İntegral Denklemlerin Çözümünden Türetilen Fonksiyonlar. Özel Durumlar: Hankel Çekirdeği, Keyfi Ağırlık Fonksiyonu. Genel Problem: İntegral Gösterilim Metodu, Yaklaşık Çözümler. Simultane Denklemler: Düüal Seri Denklemleri. Üçlü Denklemler: Titchmarsh Üçlü İntegral Denklemleri ve Çözümleri. Kobayashi Potansiyelleri: Dovnorovich Çözümü, Galin teoremi, Green Çözümü. Elektrostatik Uygulamaları: Dairesel Levhalı Kondansatör, Love İntegral Denklem Çözümü, Küresel Geometrilerle İlgili Kasırsık Problemler. Güncel araştırma problemlerinin tanıtılması. Yeni çıkan yöntemlerin tanıtılması.
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

Ders Öğrenim Çıktıları	
1	Öğrenciler, elektromagnetik olayların, denklemlerinin yapısı itibarıyle çözümün varlığı ve tekliğine ilişkin bir teorem bulunamamasına karşın, çözümün varlığını garanti edecek bir yaklaşımla kurgulanmalarına ve çözümlerine ilişkin kuramsal, analitik yaklaşımların esaslarının bilgi ve uygulama beceri
2	Öğrenciler, özgün metod oluşturma süreçlerinin bilgisini kazanacaklar.
3	Öğrenciler, analitik düşünme ve problem çözme yaklaşımlarını ve tekniklerini geliştirme süreçlerini öğrenecekler.

4	The students will understand the basis of developing original and independent software processes related to problems of mixed boundary value problems related to electromagnetic engineering.
5	Öğrenciler, elektromagnetik mühendisliği ile ilgili karışık sınır değer problemleriyle ilgili orijinal ve bağımsız yazılım geliştirme süreçlerini kavrayacaklar.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Karışık Sınır Değer Problemleri: Temel Elemanter Problemler, Genelleştirilmiş Potansiyel Teorisi.	Ders Kitabı
2	Integral Denklemler: Bessel Fonksiyonlarını İçeren İntegraller ve Seriler.	1. haftanın konuları.
3	Hankel Dönüşümleri ve Assosiyel Legendre Fonksiyonları.	2. haftanın konuları.
4	İlk Temel Problem: Elektrik Yüklü Disk Problemi: Weber Çözümü, Beltrami Simetrik Potansiyelleri.	3. haftanın konuları.
5	Yatık Spheroidal Koordinatlarda Problemin Formülasyonu ve Çözümü, Corpon Çözümü, Beltrami Metodu.	4. haftanın konuları.
6	Düal Integral Denklemlerinin Elemanter Çözümü: Harmonik Fonksiyonların Integral Gösterilimine Dayalı Yöntemler, Düal Integral Denklemler.	5. haftanın konuları.
7	Titchmarsh Tipinde Düal Integral Denklemler, Peter Çözümü, Titchmarsh Çözümü.	6. haftanın konuları.
8	Ara Sınav 1	1-7. haftanın konuları.
9	Nöble Çözümü, Gordon-Copson Çözümü, Düal Integral Denklemlerin Çözümünden Türetilen Fonksiyonlar. Özel Durumlar: Hankel Çekirdeği, Keyfi Ağırlık Fonksiyonu.	8. haftanın konuları.
10	Genel Problem: Integral Gösterilim Metodu, Yaklaşık Çözümler. Simultane Denklemler: Düal Seri Denklemleri.	9. haftanın konuları.
11	Yılıçi Sınavı.	1-10. haftanın konuları.
12	Üçlü Denklemler: Titchmarsh Üçlü Integral Denklemleri ve Çözümleri.	11. haftanın konuları.
13	Kobayashi Potansiyelleri: Dovnorovich Çözümü, Galin teoremi, Green Çözümü.	12. haftanın konuları.
14	Elektrostatik Uygulamaları: Dairesel Levhalı Kondansatör, Love Integral Denklem Çözümü, Karışık Küresel Geometrilerle İlgili Problemler.	13. haftanın konuları.
15	Final	14. haftanın konuları.

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	38	1
Laboratuar		
Uygulama	5	1
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		

Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	5	1
Sunum/Jüri		
Projeler	1	2
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	55
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı	60	
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı	40	
TOPLAM	100	

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	15	3	45
Laboratuar			
Uygulama	5	3	15
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	3	45
Derse Özgü Staj			
Ödev	5	11	55
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	54	54
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	3	6
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3
Toplam İşyükü	223		
Toplam İşyükü / 30(s)	7.43		
AKTS Kredisi	7.5		

Düzenleme ve İnceleme	Dersin dili İngilizce de olabilir.
-----------------------	------------------------------------