



## BÖLÜM HAFTALIK DERS PROGRAMI FORMU

Doküman No	FR-486
İlk Yayın Tarihi	12/09/2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0
Sayfa No	1/1

**BİRİMİ** : Lisansüstü Eğitim Enstitüsü  
**BÖLÜMÜ** : Hesaplamalı Bilimler ve Mühendislik  
**PROGRAMI** : Tezli YL  
**DÖNEMİ** : Güz  
**EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI** : 2024-2025  
**SINIFI:**

SAATLER	GÜNLER				
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.30 - 10.20	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 505 Diferansiyel Denklemler Teorisi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 519 Mühendislik Uygulamalarından Yapay Zeka</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 541 Makine Öğrenmesi Giriş</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 565 Mühendislik Spektrofotometri Uygulamaları</li><li>HBM 521 Hesaplamalı Bilim ve Mühendislikte Özel Konular</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 517 Kimyada İstatistiksel Yöntemler</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 505 Diferansiyel Denklemler Teorisi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 519 Mühendislik Uygulamalarından Yapay Zeka</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 541 Makine Öğrenmesi Giriş</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 565 Mühendislik Spektrofotometri Uygulamaları</li><li>HBM 521 Hesaplamalı Bilim ve Mühendislikte Özel Konular</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 517 Kimyada İstatistiksel Yöntemler</li></ul>
10.30 - 11.20 11.30 - 12.20	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 505 Diferansiyel Denklemler Teorisi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 519 Mühendislik Uygulamalarından Yapay Zeka</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 541 Makine Öğrenmesi Giriş</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 565 Mühendislik Spektrofotometri Uygulamaları</li><li>HBM 521 Hesaplamalı Bilim ve Mühendislikte Özel Konular</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 517 Kimyada İstatistiksel Yöntemler</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 511 Bilimsel Hesaplama-I</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 545 Sayısal Görüntü İşleme / HBM 539 Kuantum Mekaniği</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 501 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 523 Sistem Dinamiği ve Kontrol</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 527 İleri Analitik Kimya-I</li><li>HBM 555 Veri Madenciliği</li></ul>

Hazırlayan  
KASGEM

Onaylayan  
KASGEM Müdürü



## BÖLÜM HAFTALIK DERS PROGRAMI FORMU

Doküman No	FR-486
İlk Yayın Tarihi	12/09/2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0
Sayfa No	1/1

### ÖĞLE ARASI

13.30 - 15.20	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 511 Bilimsel Hesaplama-I</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 545 Sayısal Görüntü İşleme</li><li>HBM 539 Kuantum Mekaniği</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 501 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 523 Sistem Dinamiği ve Kontrol</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 527 İleri Analitik Kimya-I</li><li>HBM 555 Veri Madenciliği</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 511 Bilimsel Hesaplama-I</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 545 Sayısal Görüntü İşleme</li><li>HBM 539 Kuantum Mekaniği</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 501 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 523 Sistem Dinamiği ve Kontrol</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 527 İleri Analitik Kimya-I</li><li>HBM 555 Veri Madenciliği</li></ul>
15.30 -16.20 16.30 - 17.20	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 551 Zeki Optimizasyon Teknikleri</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 533 İnce Film Fiziği-I</li><li>HBM 513 Hesaplamalı Bilim ve Mühendislikte Veri Yönetimi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 509 İleri Fizikokimya-I</li><li>HBM 549 Biyomatematik-I</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 543 Sıradan Diferansiyel Denklemler</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 559 Deneysel Tasarım ve Optimizasyon</li><li>HBM 503 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 551 Zeki Optimizasyon Teknikleri</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 533 İnce Film Fiziği-I</li><li>HBM 513 Hesaplamalı Bilim ve Mühendislikte Veri Yönetimi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 509 İleri Fizikokimya-I</li><li>HBM 549 Biyomatematik-I</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 543 Sıradan Diferansiyel Denklemler</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 559 Deneysel Tasarım ve Optimizasyon</li><li>HBM 503 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları</li></ul>
17.30 - 18.20	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 551 Zeki Optimizasyon Teknikleri</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 533 İnce Film Fiziği-I</li><li>HBM 513 Hesaplamalı Bilim ve Mühendislikte Veri Yönetimi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 509 İleri Fizikokimya-I</li><li>HBM 549 Biyomatematik-I</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 543 Sıradan Diferansiyel Denklemler</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>HBM 559 Deneysel Tasarım Ve Optimizasyon</li><li>HBM 503 Hesaplamalı Kimya Uygulamaları</li></ul>

Hazırlayan  
KASGEM

Onaylayan  
KASGEM Müdürü