

**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** : Elektrik Elektronik Mühendisliği  
**PROGRAMI** : Tezli Yüksek Lisans  
**DÖNEMİ** : Bahar  
**EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI** : 2024-2025

SAATLER	GÜNLER				
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09.30-12.15	<ul style="list-style-type: none"><li>Bilgi Gizliliği Ve Güvenliği</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Seminer <i>(Danışman tarafından belirlenen gün ve saatte yapılacaktır.)</i></li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>Fotonik ve Lazer Teknolojileri</li><li>Görüntü İşleme Uygulamaları</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>İleri Sayısal Yöntemler</li><li>Makine Öğrenimi ve Metasezgisel Algoritmalar</li></ul>
ÖĞLE ARASI					
13.30-16.15	<ul style="list-style-type: none"><li>Ağ Güvenliği</li><li>Bulanık Mantık Tabanlı Denetim Sistemleri</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Yapay Zekâ Uygulamaları</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Esnek Hesaplama Metodları</li><li>Nöromorfik Mühendislik ve Merkezi Desen Üreteçleri</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kablosuz Haberleşme</li></ul>
16.30-19.15		<ul style="list-style-type: none"><li>Fotoniğin Temelleri</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fiber Optik Teknolojisi</li></ul>		

Hazırlayan  
KASGEM

Onaylayan  
KASGEM Müdürü