

**FIRAT ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2025 - 2026 BAHAR YARIYILI**  
**ARA SINAV PROGRAMI**

GÜN	SAAT	I.SINIF	SAAT	II.SINIF	SAAT	III.SINIF
Pazartesi 13.04.2026	10.00	YD1108 İngilizce II Kimya Müh. Dershane 1,2	10.00		10.00	
	10.45	TRD110 Türk Dili II Kimya Müh. Dershane 1,2	10.45		10.45	
	11.30		11.30	AİT210 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Kimya Müh. Dershane 1,2	11.30	
	13.30		13.30	MAT272 Diferansiyel Denklemler Çevre Müh(B Blok) : Amfi 5 , Amfi 3	13.30	
	15.00	FİZ1112 Fizik II Sınav yerleri için <a href="#">tıklayınız.</a>	15.00		15.00	
	16.15		16.15		16.15	YVM366 Makine Görmesi Çevre Müh(B Blok) : Amfi 5 , Amfi 3
Salı 14.04.2026	09:30	MAT1162 Matematik II Sınav yerleri için <a href="#">tıklayınız.</a>	09:30		09:30	
	11.30		11.30	YVM210 Finansal Teknolojiler Çevre Müh(B Blok) : Amfi 5 , Amfi 3	11.30	
	15.00		15.00	YVM202 Makine Öğrenmesi Çevre Müh(B Blok) : Amfi 5 , Amfi 3	15.00	
	17.00		17.00		17.00	YVM306 Uygulamalı Veri Mühendisliği Çevre Müh(B Blok) : Amfi 5 , Amfi 3
Çarşamba 15.04.2026	10:30		10:30		10:30	YVM304 Biyometrik Diller ve Otomata Teorisi Çevre Müh(B Blok) : Amfi 5 , Amfi 3
	13.30	YVM1102 Yazılım Mühendisliği Çevre Müh(B Blok) : Amfi 5 , Amfi 3 Kimya Müh : Dershane 2	13.30		13.30	
	15.30		15.30	YVM206 Veri Yapıları Çevre Müh(B Blok) : Amfi 5 , Amfi 3 Kimya Müh : Dershane 2	15.30	
Perşembe 16.04.2026	10.00		10.00	YVM208 Bilgi Güvenliği Çevre Müh(B Blok) : Amfi 5 , Amfi 3	10.00	
	13.30		13.30		13.30	YVM360 Siber Güvenlik Sistemleri Çevre Müh(B Blok) : Amfi 5 , Amfi 3
	15.00	YVM1104 Algoritma ve Programlama II Çevre Müh(B Blok) : Amfi 5 , Amfi 3 Kimya Müh : Dershane 2	15.00		15.00	
Cuma 17.02.2026	10.30		10.30		10.30	YVM306 Derin Öğrenme Çevre Müh(B Blok) : Amfi 5 , Amfi 3
	13.30		13.30	YVM204 Web Broramlama Çevre Müh(B Blok) : Amfi 5 , Amfi 3	13.30	
	15.00		15.00		15.00	Sosyal Seçmeli Ders Derstlerin İşlendiği Sınıflar
Açıklamalar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizik II ve Matematik II sınavları şubelere göre belirlenen yerlerde olacaktır.</li> <li>• Çevre Mühendisliği bölümü Mimarlık Fakültesi içerisinde.</li> </ul>					