

T.C.  
SAÜ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ  
2022-2023 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI  
FİZİK BÖLÜMÜ DÖNEM SONU SINAV TAKVİMİ

Tarih	05.06.2023	06.06.2023	07.06.2023	08.06.2023	09.06.2023	10.06.2023
Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
10.30	<b>Fizik Laboratuvarı-IV (GGK)</b>	<b>Atom ve Molekül Fiziği (DA)</b>	<b>Katıların Bant Teorisi (ND)</b>	<b>Fizik Laboratuvarı-VI (NDS)</b>		
14.30	<b>Sağlık Fiziği (ET)</b>	<b>Genel Kimya-II (BSA)</b>	<b>Klasik Mekanik (HMT)</b>	<b>Optik (YK)</b>	<b>Fizikçiler İçin Programlama (HYU)</b>	
16.00						
18.00						
20.00-21.00	<b>İngilizce</b>	<b>Türk Dili</b>	<b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</b>	<b>Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı</b>	<b>Trafik Güvenliği</b>	<b>İş Sağlığı ve Güvenliği</b>

Siyah= 1. Sınıflar, Kırmızı= 2. sınıflar, Mavi=3. Sınıflar, Yeşil=4. Sınıflar

Tarih	12.06.2023	13.06.2023	14.06.2023	15.06.2023	16.06.2023	17.06.2023
Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
10.30	Yarıiletken Fiziği (HMT)			Spektroskopik Yöntemler (YA)	Çekirdek Fiziği (HY)	
11.00		Modern Fizik (ÖT)	Matematik-II (SA)			
14.30	Fizik-II (SB)		Katıhal Fiziği (HYU)	Titreşimler ve Dalgalar (LÖ)	Fizik Laboratuvarı- II (NDS)	
18.00						
20.00-21.00	Dijital Okuryazarlık	EBB001 Eğitime Giriş	EBB002 Öğretim İlke ve Yöntemleri	EBB003 Rehberlik ve Özel Eğitim	SAU** kodlu Üniversite Ortak Seçmeli Dersleri 19.00-21.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Girişimcilik ve Proje Yönetimi</li> <li>Proje Süreçleri ve Yönetimi</li> <li>Yenilik Yönetimi</li> <li>Dış Ticaret Girişimciliği</li> <li>Kariyer Planlama</li> </ul>

Siyah= 1. Sınıflar, Kırmızı= 2. sınıflar, Mavi=3. Sınıflar, Yeşil=4. Sınıflar

Prof. Dr. Hakan YAKUT  
Fizik Bölüm Başkanı