

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI FİZİK BÖLÜMÜ
VİZE SINAV PROGRAMI
ÖRGÜN ÖĞRETİM

| Dersin Adı | Sınav Tarihi | Sınav Salonu | Sınav Saati |
|--|---------------------|---------------------|--------------------|
| Analiz-II | 04.04.2017 | 202 | 15:30-17:00 |
| Fizik II | 05.04.2017 | 202 | 13:30-15:00 |
| Fizik Laboratuvarı-II | 11.04.2017 | 202 | 09:00-10:30 |
| Temel Bilgisayar Bilimleri | 06.04.2017 | 202 | 11:00-12:00 |
| Kimya-II | 03.04.2017 | 202 | 11:00-12:00 |
| Kimya Laboratuvarı –II | 10.04.2017 | 202 | 11:00-12:00 |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II | 10.04.2017 | 202 | 09:00-10:00 |
| Türk Dili II | 03.04.2017 | 202 | 09:00-10:00 |
| Yabancı Dil II | 12.04.2017 | 202 | 09:00-10:00 |
| | | | |
| Modern Fizik Laboratuvarı II | 04.04.2017 | 202 | 13:30-15:00 |
| Elektrik ve Elektronik Laboratuvarı-II | 05.04.2017 | 202 | 10:30-12:00 |
| Modern Fizik II | 06.04.2017 | 202 | 13:30-15:00 |
| Fiziksel Matematik II | 07.04.2017 | 202 | 10:30-12:00 |
| Programlama Dili II | 10.04.2017 | 202 | 13:30-15:00 |
| Elektrik ve Elektronik-II | 11.04.2017 | 202 | 10:30-12:00 |
| Dalga ve Salınımlar | 13.04.2017 | 202 | 13:30-15:00 |
| Dalga ve Salınımlar Laboratuvarı | 14.04.2017 | 202 | 09:00-10:30 |
| | | | |
| Teknik İngilizce II | 03.04.2017 | 202 | 10:30-12:00 |
| Yarı iletken Fiziğine Giriş | 06.04.2017 | 202 | 09:00-10:30 |
| Fizik Optik Laboratuvarı | 07.04.2017 | 202 | 09:00-10:30 |
| Elektromanyetik Teo. II | 10.04.2017 | 202 | 10:30-12:00 |
| Nötron Fiziği II | 11.04.2017 | 202 | 13:30-15:00 |
| Kuantum Fiziği II | 12.04.2017 | 202 | 10:30-12:00 |
| İstatistik | 13.04.2017 | 202 | 10:30-12:00 |
| Fizik Optik | 14.04.2017 | 202 | 13:30-15:00 |
| | | | |
| Sağlık Fiziğine Giriş | 03.04.2017 | 202 | 13:30-15:00 |
| Yoğun Madde Fiziği II | 04.04.2017 | 202 | 10:30-12:00 |
| Spektroskopi | 06.04.2017 | 202 | 10:30-12:00 |
| Radyasyon Güvenliği | 07.04.2017 | 202 | 13:30-15:00 |
| Nükleer Fizik Lab.II | 12.04.2017 | 202 | 13:30-15:00 |
| Teknik İngilizce IV | 14.04.2017 | 202 | 10:30-12:00 |
| | | | |