

**METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**BAHAR YARIYILI BÜTÜNLEME SINAVI PROGRAMI**

| <b>SAAT</b> | <b>07.06.2018</b><br><b>Perşembe</b>                | <b>08.06.2018</b><br><b>Cuma</b>       | <b>09.06.2018</b><br><b>Cumartesi</b>      | <b>10.06.2018</b><br><b>Pazar</b>      | <b>11.06.2018</b><br><b>Pazartesi</b>       | <b>12.06.2018</b><br><b>Salı</b>                         |
|-------------|---|--|--|--|---|--|
| 08:00       | <i>TMB 1173</i><br>Teknik Resim                     | <i>MET 3020</i><br>Metalografi Lab.    | <i>SSD 4014</i><br>Proje Yönetimi          |  | <i>MET 4006</i><br>İleri Tekn. Malzemeler   |  |
| 09:00       |   |  | <i>MET 4022</i><br>Nano Malzemeler         |  |   | <i>MET 4026</i><br>Çimento Hammaddeler ve<br>Teknolojisi |
| 10:00       | <i>FİZ 1112</i><br>Genel Fizik 2                    | <i>MAT 1156</i><br>Genel Matematik 2   |  | <i>MET 4499</i><br>Bitirme Ödevi       | <i>KİM 1032</i><br>Genel Kimya 2            | <i>TMB 2278</i><br>Mukavemet                             |
| 11:00       |   |  | <i>TMB 4002</i><br>İş Güvenliği ve Sağlığı |  |   |  |
| 13:00       | <i>FİZ 1116</i><br>Genel Fizik Lab 2                |  | <i>MET 2018</i><br>Üretim Met. Prensipleri | <i>MET 4024</i><br>Met. Müh. Projesi 2 | <i>KİM 1532</i><br>Genel Kimya Lab. 2       | <i>MET 4016</i><br>Met. Atıklar ve Çevre                 |
| 13:30       |   | <i>MET 2012</i><br>Faz Diyagramları    |  |  |   |  |
| 14:00       | <i>MET 4018</i><br>Kaynak Met. ve Tek.              |  |  |  |   |  |
| 15:00       | <i>MET 3006</i><br>Metalografi                      | <i>MET 3010</i><br>Plastik Şekil Verme | <i>MET 2016</i><br>Üretim Metalurjisi Lab. |  | <i>MET 2004</i><br>Met. Termodinamiği 2     | <i>ENF 1012</i><br>Temel Bilgisayar Bilimleri            |
| 16:00       |   |  | <i>MET 4038</i><br>Cam Teknolojisi         |  |   |  |
| 17:00       | <i>MET 3026</i><br>Demir Dışı<br>Metallerin Üretimi | <i>MET 2002</i><br>Malzeme Bilimi 2    | <i>MET 3002</i><br>Fiziksel Metalurji 2    |  | <i>MET 4008</i><br>Malz. Seçimi ve Tasarımı | <i>MET 3014</i><br>Döküm Prensipleri                     |