**MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2018 YILI MEZUNİYET SINAV PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **08 Haziran 2018**  **CUMA** | | | **10 Haziran 2018**  **PAZAR** | **11 Haziran 2018**  **PAZARTESİ** | | | |
| **9.00** | **11.00** | **15.00** | **14.00** | **9.00** | **11.00** | **13.30** | **15.00** |
| **MMÜ455** | **MMÜ315** | **MMÜ463** | **MMÜ352** | **MMÜ151** | **MMÜ351** | **MMÜ317** | **MMÜ342** |
| **Nüm. K.T.T.** | **Isı Transferi** | **Hid. Ve Pnöm.** | **Makine Elm.-1I** | **Teknik Resim** | **Makine Elm.-1** | **Akş.Mek.-1** | **Makine Teorisi-2** |
| **13210064** | **12210547** | **11210515** | **13210506** | **13210054** | **10210535** | **11210515** | **10210571** |
|  |  | **12210052** | **14210103** | **13210506** | **15210803** | **13210064** | **12210547** |
|  |  | **12210095** | **10210535** | **14210529** | **15210601** |  |  |
|  |  | **12210074** | **15210803** | **12210052** | **14210054** |  |  |
|  |  | **13210593** | **12210083** | **12210074** | **12210029** |  |  |
|  |  |  | **12210502** |  | **13210090** |  |  |
|  |  |  | **12210064** |  | **13210092** |  |  |
|  |  |  | **12210092** |  | **13210052** | **MMÜ393** |  |
|  |  |  | **13210007** |  | **12210064** | **Mesleki Uy.-I** |  |
|  |  | **MMÜ206** | **12210602** |  | **13210529** | **13210535** |  |
|  |  | **Sayısal Analiz** | **12210095** |  | **13210549** |  |  |
|  |  |  |  |  | **12210907** |  |  |
|  |  |  | **MMÜ452** |  | **13210007** |  |  |
|  |  |  | **Fabrika Org.** |  | **14210007** |  |  |
| **MMÜ403** |  | **MAT271** |  |  | **15210701** | **MMÜ311** | **MMÜ341** |
| **Lab.-1** |  | **Dif. Dek.** |  |  |  | **Termodinamik-2** | **Makine Teorisi-I** |
| **10210571** |  | **12210907** |  |  |  | **14210103** | **13210544** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**NOT : MAT 271 Diferensiyel Denk. Dersinin Mezuniyet Sınav Tarihi : 08.06.2018 Cuma Saat 15.00**  (Sorumlu:Prof. Dr. Yavuz ALTIN)

**Mezuniyet Sınavları Fen Fakültesi A7 sınıfında yapılacaktır.**