|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  **2018-2019 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI** | | | |
| **GÜN** | **SAAT** | **DERS** | **DERS** |
| **PAZARTESİ** | **08:30** |  |  |
| **09:30** | **Yapı ve Kristografi (TUAM’da)** |  |
| **10:30** | **Yapı ve Kristografi (TUAM’da)** |  |
| **12:20** | **Yapı ve Kristografi (TUAM’da)** |  |
|  |  |  |
| **13:00** | **Seramiklerde Sinterleme** |  |
| **14:00** | **Seramiklerde Sinterleme** |  |
| **15:50** | **Seramiklerde Sinterleme** |  |
| **16:50** |  |  |
|  | **SAAT** |  |  |
| **SALI** | **08:30** |  |  |
| **10:00** | **Elektronik Malzemeler (TUAM’da)** | **Bor Teknolojisi** |
| **10:30** | **Elektronik Malzemeler (TUAM’da)** | **Bor Teknolojisi** |
| **12:20** | **Elektronik Malzemeler (TUAM’da)** | **Bor Teknolojisi** |
|  |  |  |
| **13:00** |  |  |
| **14:00** |  |  |
| **15:00** |  |  |
| **16:00** |  |  |
|  |  |  |  |
| **ÇARŞAMBA** | **08:30** |  |  |
| **10:00** | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri (TUAM’da)** |  |
| **10:30** | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri (TUAM’da)** |  |
| **12:20** | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri (TUAM’da)** |  |
|  |  |  |
| **13:00** |  |  |
| **14:00** | **Metalik Camlar** | **Seramiklerin Reolojik Davranışları** |
| **15:00** | **Metalik Camlar** | **Seramiklerin Reolojik Davranışları** |
| **16:50** | **Metalik Camlar** | **Seramiklerin Reolojik Davranışları** |
|  | **SAAT** |  |  |
| **PERŞEMBE** | **08:30** | **Refrakter Malzeme Üretimi ve Karakterizasyonu** |  |
| **09:30** | **Refrakter Malzeme Üretimi ve Karakterizasyonu** |  |
| **11:20** | **Refrakter Malzeme Üretimi ve Karakterizasyonu** |  |
| **12:20** |  |  |
|  |  |  |
| **13:00** |  |  |
| **14:00** |  |  |
| **15:00** |  |  |
| **16:00** |  |  |
|  | **SAAT** |  |  |
| **CUMA** | **08:30** |  |  |
| **09:30** | **Kompozitler (TUAM’da)** |  |
| **10:30** | **Kompozitler (TUAM’da)** |  |
| **12:20** | **Kompozitler (TUAM’da)** |  |
|  |  |  |
| **13:00** |  |  |
| **14:00** |  |  |
| **15:00** |  |  |