|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Günler** | 1. **Sınıf** | 1. **Sınıf** | 1. **Sınıf** | 1. **Sınıf** |
| ***31/12/18*** | **Mat161** 33 MMD4  8:30  3 | **Malzeme I** 32  MMD4 10:30  2 |  | **Demir Dışı Metaller Metalurjisi** 30  MMD4 16:00  5 |
| ***02/01/19*** | **Fiz111** 19  MMD3 8:30  2 | **Ait 201** 7  MMD3 14:00  4 | **Malzemelerin Karakterizasyonu** 60  MMD3-4 15:00  1-4 |  |
|  |  |  |  |
| ***03/01/19*** | **Fiz105** 13 MMD3 8:30  5 | **Mukavemet** 54  MMD3-4 14:30  1-2 | **Malzemelerin Mekanik Davranışları** 58  MMD3-4 10:30  2-4 |  |
| **Ydi 107** 13 MMD3  13:00  3 |  | **Cevher Hazırlama** 2  MMD2 16:00  5 |  |
|  |  |  |  |
| ***04/01/19*** | **Kim105** 38 MMD4  8:30  1 | **Algoritma ve Programlama**  Makine Müh. 10:30 | **Polimer Malz.**51  MMD3-4 11:00  2 | **Kompozit Malzemeler** 57  MMD3-4 15:00  4-5 |
|  | **Trd 209** 14 MMD3  14:00  1 |  |  |
| ***07/01/19*** | **Teknik Resim** 15  Teknik Resim Salonu 10:00  3 | **Mat271** 39 MMD4  8:30  4 | **Kimyasal Metalurji / Kimyasal Metalurji ve Cevher Hazırlama** 70  MMD2-3-4 13:00  1-2-5 |  |
|  | **Fikri ve Sinai Mülkiyetler** 18  MMD3 15:30  1 |  |  |
|  |  |  |  |
| ***08/01/19*** |  | **Makine–Elektrik Bilgisi** 23  MMD4 11:00  3 | **Isı ve Kütle Transferi** 66  MMD 3-4 9:00  2-4 | **Hidrometalurji** 28  MMD4 14:00  5 |
|  |  |  |  |
| ***09/01/19*** | **M.M.M.G.** 10  MMD3 10:00  2 | **Metalurji Termodinamiği** 24  MMD3 13:30  5 | **Fiziksel Metalurji** 75  MMD2-3-4 15:00  1-2-4 |  |
|  |  |  |  |
| ***10/01/19*** | **Kim109** 14  MMD2 8:30  1 |  | **Sayısal Analiz** 72  MMD2-3-4 10:30  2-3-4 | **Özel Çelikler** 64  MMD3-4 15:30  3-4 |
|  |  |  |  |
| ***11/01/19*** |  | **Mesleki Uygulama I**  MMD2-3-4 10:00 | **Mesleki Uygulama II**  MMD2-3-4 11:00 | **Döküm Prensipleri** 52  MMD3-4 9:00  1-5 |
|  |  |  | **Bitirme Projesi**  MMD2-3-4 14:00 |
| ***13/01/2019*** |  |  |  | **Demir Çelik Metalurjisi** 65MMD2-3-4 17:00  1-4-5 |

1. Selçuk Karataş
2. Yusuf Donat
3. Gökhan Albayrak
4. Mustafa Kaptanoğlu
5. Elif Arancı Öztürk