|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S.No** | **Öğrenci No** | **Adı-Soyadı** | **Sınava Gireceği Ders** | **Dersin Öğretim Üyesi** | **email** |
| **1** | 160754043 | Recep Tayyip ÖZYANIK | MMS-310 Algoritma Geliştirme ve Programlama | Prof. Dr. Sadri ŞEN | sasen@atauni.edu.tr |
| **2** | 170704053 | Mehmet Kaan CANDAN | MKS-302 Algoritma Geliştirme ve Programlama | Prof. Dr. Sadri ŞEN | sasen@atauni.edu.tr |
| **3** | 160704006 | İshak BADUR | MMS-311 Sonlu Elemanlar Yönteminin Bilgisayar Destekli Uygulaması**Sınav TRS1 dersliğinde yapılacaktır** | Prof. Dr. Sadri ŞEN | sasen@atauni.edu.tr |
| **4** | 160704032 | Mahsum TEKİN | MMS-311 Sonlu Elemanlar Yönteminin Bilgisayar Destekli Uygulaması**Sınav TRS1 dersliğinde yapılacaktır** | Prof. Dr. Sadri ŞEN | sasen@atauni.edu.tr |
| **5** | 180754026 | Busenur KANDEMİR | MKM-301 Makine Elemanları I | Dr. Öğr.Üyesi Volkan ACAR | volkanacar@atauni.edu.tr |
| **6** | 170704008 | Ahmet Erkut SAĞSÖZ | MKM-405 Hidrolik Makineler | Prof. Dr. Kenan YAKUT | kyakut@atauni.edu.tr |
| **7** | 170704096 | Umut SAKALLI | MKM-304 Isı Transferi II | Dr. Öğr. Üyesi Faruk YEŞİLDAL | fyesildal@atauni.edu.tr |
| **8** | 160704080 | Hüsnü Kurtuluş KAYI | MM-304 Isı Transferi II | Dr. Öğr. Üyesi Faruk YEŞİLDAL | fyesildal@atauni.edu.tr |
| **9** | 180704046 | Burakcan MOLLLAOĞLU | MKM-305 İmal Usulleri II | Prof. Dr. Mehmet KARAKAN | mkarakan@atauni.edu.tr |
| **10** | 210704070 | Fevzi KELEN | MKM-205 Dinamik | Prof. Dr. Ömer GÜNDOĞDU | omergun@atauni.edu.tr |
| **11** | 140754068 | Muhammet Ammar ŞAHİN | MM-305 Makine Teorisi I | Prof. Dr. Ömer GÜNDOĞDU | omergun@atauni.edu.tr |
| **12** | 160704063 | Ömer Nazif YILMAZ | MMS-409 Mühendislikte Mekanik Deneyler | Prof. Dr. Yaşar TOTİK | ytotik@atauni.edu.tr |
| **13** | 150704069 | Cemil YALÇIN | MMS-401 Mühendislikte Mekanik Deneyler | Prof. Dr. Yaşar TOTİK | ytotik@atauni.edu.tr |
| **14** | 170754058 | Ozan BEKDEMİR | MKM-304 Isı Transferi II | Prof. Dr. İsak KOTCİOĞLU | ikotcioglu@atauni.edu.tr |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |