## Makine Bölümü 2017-2018 Bahar Dönemi Ders Programı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **09:00-12:00** | **14:00-17:00** |
| PAZARTESİ | MAK 616 Metallerde Hasar Analizi  Z14  Prof. Dr. Fevzi BEDİR | MAK 615 Malzemelerin Yüksek Sıcaklıklardaki Davranışları  Z14----  Prof. Dr. Fevzi BEDİR |
| PAZARTESİ | ME 584 Advanced Engineering Mathematics  D2  Doç. Dr. İlyas KANDEMİR | ME 530 Finite Element Analysis with Workbench  BİL.LAB  Doç. Dr. Ahmet Zafer ŞENALP |
| PAZARTESİ | ME 543 Advanced Fluid Mechanics  **BİL.LAB**  Yrd. Doç. Dr. Salih Özen ÜNVERDİ |  |
| SALI | **MAK 646 İçten Yanmalı Motorların Hesabı ve Geliştirme Yöntemleri**  **BİL.LAB (saat 10:00-13:00 )**  **Prof. Dr. Rafig MEHDİYEV** | MAK 550 Isıl Sistemlerin Tasarımı, Analizi ve Optimizasyonu  BİL.LAB  Prof. Dr. Alp Er Şevki KONUKMAN |
| SALI | MAK 529 Mühendislikte Malzeme Seçimi  Z14--  Prof. Dr. Fevzi BEDİR | ME 520 Fundamentals of Finite Element Analysis  ( **Z-14)**  Doç. Dr. Ahmet Zafer ŞENALP |
| SALI | ME 647 Combined - Cycle Gas & Steam Turbine Power Plants  D2--  Doç. Dr. Osman Saim DİNÇ | MAK 645 Havacılık Sistemleri  **D2**  Doç. Dr. İlyas KANDEMİR |
| SALI |  | ME 639 Advanced Thermodynamics  **D3**  Yrd. Doç. Dr.Mustafa Fazıl SERİNCAN |
| SALI |  | MAK 512 Kompozit Malzemeler ve Tasarımı  **D10**  Yrd. Doç. Dr. Ahmet Sinan ÖKTEM |
| ÇARŞAMBA | ME 541 Heat Exchanger Design  **BİL.LAB**  Yrd. Doç. Dr. Salih Özen ÜNVERDİ | MAK 669 Lineer Robust Kontrol  D114  Prof. Dr. Selim SİVRİOĞLU |
| ÇARŞAMBA |  | ME 612 Metal Forming and Theory of Plasticity  (**Z-14)**  Doç. Dr. Ahmet Zafer ŞENALP |
| PERŞEMBE | MAK 589 Mühendislikte Deney Tasarımı  Z14  Prof. Dr. Mehmet Ali ARSLAN | MAK 627 İleri Mukavemet  Z14  Yrd. Doç. Dr. Ahmet Sinan ÖKTEM |
| CUMA | MAK 531 Metal Kesme Prensipleri  **Z14.**  Prof .Dr. Babür ÖZÇELİK | MAK 585 Dinamik Sistemlerin Modellenmesi ve Simülasyonu  Z14  Prof. Dr. Selim SİVRİOĞLU |
| CUMA | ME 555 Computational Fluid Dynamics  **BİL.LAB**  Yrd. Doç. Dr. Salih Özen ÜNVERDİ | FBE 501 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği  D2  Doç. Dr. Ercan ÖZDEMİR |