|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **09.00** |  |  | **Prof. Dr. Kadir BAKIRCI**  Termodinamik Çevrimlerin Analizi(YL)  **Dr. Öğr. Üyesi Nesrin ADIGÜZEL**  Bileşik Isıl Güç Santralleri ve Isı Geri Kazanımı(YL) | **Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Burak BOZKURT**  Biyomalzemelerde Tribokorozyon(YL) | **Prof.Dr. İhsan EFEOĞLU**  Malzeme Bilimi için SEM ve XRD (YL)  **Prof.Dr. Ömer GÜNDOĞDU**  İleri Mekanik Titreşimler(YL)  **Dr. Öğr. Üyesi Yakup UZUN**  Mekanik Metalurji II(YL) |
| **10.00** |  | **Doç. Dr. Doğan ÇİLOĞLU**  İleri Termodinamik(YL) | **Prof. Dr. Kadir BAKIRCI**  Termodinamik Çevrimlerin Analizi(YL)  **Dr. Öğr. Üyesi Nesrin ADIGÜZEL**  Bileşik Isıl Güç Santralleri ve Isı Geri Kazanımı(YL) | **Doç. Dr. Doğan ÇİLOĞLU**  Isı İletimi(YL)  **Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Burak BOZKURT**  Biyomalzemelerde Tribokorozyon(YL) | **Prof.Dr. İhsan EFEOĞLU**  Malzeme Bilimi için SEM ve XRD (YL)  **Prof.Dr. Ömer GÜNDOĞDU**  İleri Mekanik Titreşimler(YL)  **Dr. Öğr. Üyesi Yakup UZUN**  Mekanik Metalurji II(YL) |
| **11.00** |  | **Doç. Dr. Doğan ÇİLOĞLU**  İleri Termodinamik(YL) | **Prof. Dr. Kadir BAKIRCI**  Termodinamik Çevrimlerin Analizi(YL)  **Dr. Öğr. Üyesi Nesrin ADIGÜZEL**  Bileşik Isıl Güç Santralleri ve Isı Geri Kazanımı(YL) | **Doç. Dr. Doğan ÇİLOĞLU**  Isı İletimi(YL)  **Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Burak BOZKURT**  Biyomalzemelerde Tribokorozyon(YL) | **Prof.Dr. İhsan EFEOĞLU**  Malzeme Bilimi için SEM ve XRD (YL)  **Prof.Dr. Ömer GÜNDOĞDU**  İleri Mekanik Titreşimler(YL)  **Dr. Öğr. Üyesi Yakup UZUN**  Mekanik Metalurji II(YL) |
| **12.00** |  | **Doç. Dr. Doğan ÇİLOĞLU**  İleri Termodinamik(YL) |  | **Doç. Dr. Doğan ÇİLOĞLU**  Isı İletimi(YL) |  |
| **13.00** |  |  | **Doç. Dr. Sinan SEZEK**  Plastik Deformasyon İşlemlerinin Sonlu Hacimler & Sonlu Elemanlar Analizi(YL)  **Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Numan ÖZAKIN**  Mühendislikte CFD Uygulamaları |  | **Prof. Dr. Recep SADELER**  Teknoloji Yönetimi ve Değerlendirmesi(YL) |
| **14.00** | **Prof.Dr. Kenan YAKUT**  Benzeşim ve Modelleme Tekniği (YL) | **Dr. Öğr. Üyesi İlhan Volkan ÖNER**  İleri Mühendislik Matematiği (YL)  **Doç. Dr. Şendoğan KARAGÖZ**  İki fazlı Akış ve Isı Transferi(DR) | **Prof. Dr. Kadir BAKIRCI**  Güneş Enerjisi ve Uygulamaları(YL)  **Doç. Dr. Sinan SEZEK**  Plastik Deformasyon İşlemlerinin Sonlu Hacimler & Sonlu Elemanlar Analizi(YL)  **Doç. Dr. Şendoğan KARAGÖZ**  Isı ve Akış Olaylarında Deneysel Yöntemler(YL) | **Prof. Hamit AKBULUT**  İleri Mukavemet(YL)  **Prof.Dr. Sadri ŞEN**  Sonlu Elemanlar Yönteminin Bilgisayar Destekli Uygulaması(YL)  **Prof. Dr. Cihat ARSLANTÜRK**  Fen ve Mühendislik Uygulamlarında MATLAB(YL)  **Dr. Öğr. Üyesi Ruhi YEŞİLDAL**  Makine Mühendisliğinde Bilgisayar Destekli Tasarım II(YL)  **Dr. Öğr. Üyesi Volkan ACAR** KOMPOZİT MALZEMELER VE MEKANİĞİ(YL) | **Prof. Dr. Recep SADELER**  Teknoloji Yönetimi ve Değerlendirmesi(YL)  **Dr. Öğr. Üyesi Yakup UZUN**  Plazma Tekniği(DR) |
| **15.00** | **Prof.Dr. Kenan YAKUT**  Benzeşim ve Modelleme Tekniği (YL) | **Dr. Öğr. Üyesi İlhan Volkan ÖNER**  İleri Mühendislik Matematiği (YL)  **Doç. Dr. Şendoğan KARAGÖZ**  İki fazlı Akış ve Isı Transferi(DR) | **Prof. Dr. Kadir BAKIRCI**  Güneş Enerjisi ve Uygulamaları(YL)  **Doç. Dr. Sinan SEZEK**  Plastik Deformasyon İşlemlerinin Sonlu Hacimler & Sonlu Elemanlar Analizi(YL)  **Doç. Dr. Şendoğan KARAGÖZ**  Isı ve Akış Olaylarında Deneysel Yöntemler(YL) | **Prof. Hamit AKBULUT**  İleri Mukavemet(YL)  **Prof.Dr. Sadri ŞEN**  Sonlu Elemanlar Yönteminin Bilgisayar Destekli Uygulaması(YL)  **Prof. Dr. Cihat ARSLANTÜRK**  Fen ve Mühendislik Uygulamlarında MATLAB(YL)  **Dr. Öğr. Üyesi Ruhi YEŞİLDAL**  Makine Mühendisliğinde Bilgisayar Destekli Tasarım II(YL)  **Dr. Öğr. Üyesi Volkan ACAR** KOMPOZİT MALZEMELER VE MEKANİĞİ(YL) | **Prof. Dr. Recep SADELER**  Teknoloji Yönetimi ve Değerlendirmesi(YL)  **Prof. Dr. K. YAKUT, Doç. Dr. . YEŞİLDAL, Dr. Öğr. Üyesi a. N. ÖZAKIN, Dr. Öğr. Üyesi Ş. EFE, Dr. Öğr. F. ŞİMŞEK, DR. ÖĞR. Üyesi N. ADIGÜZEL, Dr. Öğr. Üyesi E. GÜNER**  Termal Sistemler Mühendisliği II (DR)  **Dr. Öğr. Üyesi Yakup UZUN**  Plazma Tekniği(DR) |
| **16.00** | **Prof.Dr. Kenan YAKUT**  Benzeşim ve Modelleme Tekniği (YL) | **Dr. Öğr. Üyesi İlhan Volkan ÖNER**  İleri Mühendislik Matematiği (YL)  **Doç. Dr. Şendoğan KARAGÖZ**  İki fazlı Akış ve Isı Transferi(DR) | **Prof. Dr. Kadir BAKIRCI**  Güneş Enerjisi ve Uygulamaları(YL)  **Doç. Dr. Şendoğan KARAGÖZ**  Isı ve Akış Olaylarında Deneysel Yöntemler(YL) | **Prof. Hamit AKBULUT**  İleri Mukavemet(YL)  **Prof.Dr. Sadri ŞEN**  Sonlu Elemanlar Yönteminin Bilgisayar Destekli Uygulaması(YL)  **Prof. Dr. Cihat ARSLANTÜRK**  Fen ve Mühendislik Uygulamlarında MATLAB(YL)  **Dr. Öğr. Üyesi Ruhi YEŞİLDAL**  Makine Mühendisliğinde Bilgisayar Destekli Tasarım II(YL)  **Dr. Öğr. Üyesi Volkan ACAR** KOMPOZİT MALZEMELER VE MEKANİĞİ(YL) | **Prof. Dr. K. YAKUT, Doç. Dr. . YEŞİLDAL, Dr. Öğr. Üyesi a. N. ÖZAKIN, Dr. Öğr. Üyesi Ş. EFE, Dr. Öğr. F. ŞİMŞEK, DR. ÖĞR. Üyesi N. ADIGÜZEL, Dr. Öğr. Üyesi E. GÜNER**  Termal Sistemler Mühendisliği II (DR)  **Dr. Öğr. Üyesi Yakup UZUN**  Plazma Tekniği(DR) |
| **17.00** |  |  |  |  | **Prof. Dr. K. YAKUT, Doç. Dr. . YEŞİLDAL, Dr. Öğr. Üyesi a. N. ÖZAKIN, Dr. Öğr. Üyesi Ş. EFE, Dr. Öğr. F. ŞİMŞEK, DR. ÖĞR. Üyesi N. ADIGÜZEL, Dr. Öğr. Üyesi E. GÜNER**  Termal Sistemler Mühendisliği II (DR) |

**Bölüm Program Koordinatörü : Bölüm Başkanı :**

**Arş. Gör. Şükran Merve TÜZEMEN Prof. Dr. Yaşar TOTİK**

**Arş. Gör. Gamze İSPİRLİOĞLU KARA**

\*Termal Sistemler Mühendisliği II dersini Enerji Bilim Dalı Öğretim Üyeleri verecektir.