

# LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

| SAAT                | PAZARTESİ                                    |  |  | SALI  |   | ÇARŞAMBA   |   |   | PERŞEMBE   |   |  | CUMA                                  |   |  |
|---------------------|--|--|--|---|---|--|---|---|--|---|--|---------------------------------------|---|--|
| 09:55<br>-<br>10:40 |  |  |  | Isı İletimi<br>(H. Kurt)<br>(D-12)                |   | Malz. İleri<br>Mukavemeti<br>(N. Ataberk)<br>(D-12)        | Bilg. Dest.<br>Üretim<br>(A. Can)<br>(D-07)           |   | Biyosensör.<br>Çalışma<br>Prensip.<br>(A.Uzunoğlu)<br>(Öğr.Ü. Odası) |   | Elastik<br>Stabilite<br>(M.Kayrıcı)<br>(Öğr.Ü. Odası)    |                                       |   | Komp.<br>Malz.<br>Darbe Den.<br>(M.Uyaner)   |
| 10:50<br>-<br>11:35 | Polimer Mat.<br>Komp.<br>(L. Gemi)<br>(D-16) | Metalik Malz.<br>Koroz İlk.<br>(M.Ekrem)<br>(Öğr.Ü. Odası) |  | Isı İletimi<br>(H. Kurt)<br>(D-12)                |   | Malz. İleri<br>Mukavemeti<br>(N. Ataberk)<br>(D-12)        | Bilg. Dest.<br>Üretim<br>(A. Can)<br>(D-07)           |   | Biyosensör.<br>Çalışma<br>Prensip.<br>(A.Uzunoğlu)<br>(Öğr.Ü. Odası) | İleri Termo.<br>(D.N. Özen)<br>(D-211)                  | Elastik<br>Stabilite<br>(M.Kayrıcı)<br>(Öğr.Ü. Odası)    |                                       |   | Komp.<br>Malz.<br>Darbe Den.<br>(M.Uyaner)   |
| 11:45<br>-<br>12:30 | Polimer Mat.<br>Komp.<br>(L. Gemi)<br>(D-16) | Metalik Malz.<br>Koroz İlk.<br>(M.Ekrem)<br>(Öğr.Ü. Odası) |  | Isı İletimi<br>(H. Kurt)<br>(D-12)                |   | Malz. İleri<br>Mukavemeti<br>(N. Ataberk)<br>(D-12)        | Bilg. Dest.<br>Üretim<br>(A. Can)<br>(D-07)           |   | Biyosensör.<br>Çalışma<br>Prensip.<br>(A.Uzunoğlu)<br>(Öğr.Ü. Odası) | İleri Termo.<br>(D.N. Özen)<br>(D-211)                  | Elastik<br>Stabilite<br>(M.Kayrıcı)<br>(Öğr.Ü. Odası)    |                                       |   | Komp.<br>Malz.<br>Darbe Den.<br>(M.Uyaner)   |
| 12:40<br>-<br>13:25 | Polimer Mat.<br>Komp.<br>(L. Gemi)<br>(D-16) | Metalik Malz.<br>Koroz İlk.<br>(M.Ekrem)                   |  |   |   |  |   |   |  | İleri Termo.<br>(D.N. Özen)<br>(D-211)                  |  |                                       |   |  |
| 13:30<br>-<br>14:15 | Nanokomp.<br>Üretimi<br>(L. Gemi)<br>(D-02)  | Katıhal Kayn.<br>Tekn.<br>(Ş. Bülbül)<br>(D-18)            | Uyg.<br>Elastisite<br>(A.Öztürk)<br>(D-12) | İleri Akış.Mek.<br>(M. Özgören)<br>(Öğr.Ü.Odası)  |   | Soğut. Tek. ve<br>Isı Pomp. Uyg.<br>(M. Özgören)<br>(D-12) | Malzeme<br>Muayene<br>(H.B.Karadağ)<br>(Öğr.Ü. Odası) | Yapıştırma<br>Bağlantıları<br>(M.Ekrem)<br>(Öğr.Ü. Odası) | Küresel Mek.<br>Tasarımı<br>(Z. Özçelik)<br>(Öğr.Ü. Odası)           | Nanokomp.<br>ve End. Uyg.<br>(A.Avcı)<br>(Öğr.Ü. Odası) | Biyodizel<br>Üret. Eko.<br>(A. Berber)<br>(Öğr.Ü. Odası) |                                       |   |  |
| 14:25<br>-<br>15:10 | Nanokomp.<br>Üretimi<br>(L. Gemi)<br>(D-02)  | Katıhal Kayn.<br>Tekn.<br>(Ş. Bülbül)<br>(D-18)            | Uyg.<br>Elastisite<br>(A.Öztürk)<br>(D-12) | İleri Akış.Mek.<br>(M. Özgören)<br>(Öğr.Ü. Odası) |   | Soğut. Tek. ve<br>Isı Pomp. Uyg.<br>(M. Özgören)<br>(D-12) | Malzeme<br>Muayene<br>(H.B.Karadağ)<br>(Öğr.Ü. Odası) | Yapıştırma<br>Bağlantıları<br>(M.Ekrem)<br>(Öğr.Ü. Odası) | Küresel Mek.<br>Tasarımı<br>(Z. Özçelik)<br>(Öğr.Ü. Odası)           | Nanokomp.<br>ve End. Uyg.<br>(A.Avcı)<br>(Öğr.Ü. Odası) | Biyodizel<br>Üret. Eko.<br>(A. Berber)<br>(Öğr.Ü. Odası) | Tahribat.<br>Malz. Testi<br>(İ. Oral) | Kanat Teo.<br>(A. Berber)<br>(Öğr.Ü. Odası) | Bilim. Araş.<br>Tekn. ve<br>Yayın Etiği<br>(M.Uyaner)<br>(Dersin<br>yeri: Uzay<br>Havacılık<br>Bilg Lab) |
| 15:20<br>-<br>16:05 | Nanokomp.<br>Üretimi<br>(L. Gemi)<br>(D-02)  | Katıhal Kayn.<br>Tekn.<br>(Ş. Bülbül)<br>(D-18)            | Uyg.<br>Elastisite<br>(A.Öztürk)<br>(D-12) | İleri Akış.Mek.<br>(M. Özgören)<br>(Öğr.Ü.Odası)  |   | Soğut. Tek. ve<br>Isı Pomp. Uyg.<br>(M. Özgören)<br>(D-12) | Malzeme<br>Muayene<br>(H.B.Karadağ)<br>(Öğr.Ü. Odası) | Yapıştırma<br>Bağlantıları<br>(M.Ekrem)<br>(Öğr.Ü. Odası) | Küresel Mek.<br>Tasarımı<br>(Z. Özçelik)<br>(Öğr.Ü. Odası)           | Nanokomp.<br>ve End. Uyg.<br>(A.Avcı)<br>(Öğr.Ü. Odası) | Biyodizel<br>Üret. Eko.<br>(A. Berber)<br>(Öğr.Ü. Odası) | Tahribat.<br>Malz. Testi<br>(İ. Oral) | Kanat Teo.<br>(A. Berber)<br>(Öğr.Ü. Odası) |  |
| 16:15<br>-<br>17:00 |  |  |  | Seramik<br>Malz. Üret.<br>Tekn.<br>(T.Aksoy)      | Deney. Veri.<br>Edil. ve<br>Analizi<br>(M.Karalı) | Seramik<br>Malz.Yapısı<br>ve Özellikleri<br>(T. Aksoy)     |   |   |  |   |  | Tahribat.<br>Malz. Testi<br>(İ. Oral) | Kanat Teo.<br>(A. Berber)<br>(Öğr.Ü. Odası) |  |
| 17:10<br>-<br>17:55 |  |  |  | Seramik<br>Malz. Üret.<br>Tekn.<br>(T.Aksoy)      | Deney. Veri.<br>Edil. ve<br>Analizi<br>(M.Karalı) | Seramik Malz.<br>Yapısı ve<br>Özellikleri<br>(T. Aksoy)    |   |   |  |   |  |                                       |   |  |
| 18:05<br>-<br>18:50 |  |  |  | Seramik<br>Malz. Üret.<br>Tekn.<br>(T.Aksoy)      | Deney. Veri.<br>Edil. ve<br>Analizi<br>(M.Karalı) | Seramik Malz.<br>Yapısı ve<br>Özellikleri<br>(T. Aksoy)    |   |   |  |   |  |                                       |   |  |

**Not: Belirtilen derslikler Merkez Mühendislik-Mimarlık Fakültesi binasındadır.**