

**2019-2020 Güz Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı –(Türkçe)-1. Sınıf**

|    | Saat          | Pazartesi | Salı   | Çarşamba   | Perşembe  | Cuma   |
|----|---------------|-----------|--|--|---|--|
| 1  | 08.30 – 09.20 |           | Genel Kimya (Grup 3)<br>Makine D-711<br>Doç.Dr. Amaç Fatih Tuyun |  | Matematik I (Grup 2)<br>Endüstri, Makine, Metalurji, Maden<br>Öğr.Gör. Zakir Emre Güven<br>Teknik Resim Salonu(Ek bina) | Matematik I (Grup 2)<br>Endüstri, Makine, Metalurji,<br>Maden<br>Öğr.Gör. Zakir Emre Güven<br>Teknik Resim Salonu(Ek bina) |
| 2  | 09.25 – 10.15 |           | Genel Kimya (Grup 3)<br>Makine D-711<br>Doç.Dr. Amaç Fatih Tuyun |  | Matematik I (Grup 2)<br>Endüstri, Makine, Metalurji, Maden<br>Öğr.Gör. Zakir Emre Güven<br>Teknik Resim Salonu(Ek bina) | Matematik I (Grup 2)<br>Endüstri, Makine, Metalurji,<br>Maden<br>Öğr.Gör. Zakir Emre Güven<br>Teknik Resim Salonu(Ek bina) |
| 3  | 10.20 – 11.10 |           | Genel Kimya (Grup 3)<br>Makine D-711<br>Doç.Dr. Amaç Fatih Tuyun |  | Matematik I (Grup 2)<br>Endüstri, Makine, Metalurji, Maden<br>Öğr.Gör. Zakir Emre Güven<br>Teknik Resim Salonu(Ek bina) | Matematik I (Grup 2)<br>Endüstri, Makine, Metalurji,<br>Maden<br>Öğr.Gör. Zakir Emre Güven<br>Teknik Resim Salonu(Ek bina) |
| 4  | 11.15 – 12.05 |           |  | Fizik I (Grup 5)<br>Makine – Deniz Ul.<br>Doç.Dr. Sedat Ballıkaya<br>A-312 |   |  |
| 5  | 12.10 – 13.00 |           |  | Fizik I (Grup 5)<br>Makine – Deniz Ul.<br>Doç.Dr. Sedat Ballıkaya<br>A-312 | Fizik I Lab. (Grup 5)<br>Makine – Deniz Ul.   |  |
| 6  | 13.05 – 13.55 |           |  | Fizik I (Grup 5)<br>Makine – Deniz Ul.<br>Doç.Dr. Sedat Ballıkaya<br>A-312 | Fizik I Lab. (Grup 5)<br>Makine – Deniz Ul.   |  |
| 7  | 14.00 – 14.50 |           | Makine Mühendisliğine Giriş<br>Doç.Dr.Yüksel Hacıoğlu<br>D736    | Lineer Cebir<br>Prof.Dr.Serdar Barış<br>D711                               |   |  |
| 8  | 14.55 – 15.45 |           | Makine Mühendisliğine Giriş<br>Doç.Dr.Yüksel Hacıoğlu<br>D736    | Lineer Cebir<br>Prof.Dr.Serdar Barış<br>D711                               |   |  |
| 9  | 15.50 – 16.40 |           |  | Lineer Cebir<br>Prof.Dr.Serdar Barış<br>D711                               |   |  |
| 10 | 16.45 – 17.35 |           |  |  |   |  |

**2019-2020 Güz Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı –(Türkçe)-2. Sınıf**

|    | Saat          | Pazartesi   | Salı   | Çarşamba   | Perşembe   | Cuma |
|----|---------------|---|--|--|--|------|
| 1  | 08.30 – 09.20 | Makine Ve Medeniyet Felsefesi<br>Doç.Dr.Baha Zafer<br>D-703                       | Teknik Resim Uygulamaları<br>Doç.Dr. Yener Taşkın<br>BL-431              |  |  |      |
| 2  | 09.25 – 10.15 | Makine Ve Medeniyet Felsefesi<br>Doç.Dr.Baha Zafer<br>D-703                       | Bilim Ve Teknoloji Tarihi I<br>Doç.Dr.Baha Zafer<br>D- 722               |  | Matematik III<br>Dr.Öğr.Üyesi Boğaç Bilgiç<br>D726 |      |
| 3  | 10.20 – 11.10 | Dinamik<br>Dr.Öğr.Üyesi Aziz Sezgin<br>D - 723                                    | Bilim Ve Teknoloji Tarihi I<br>Doç.Dr.Baha Zafer<br>D- 722               |  | Matematik III<br>Dr.Öğr.Üyesi Boğaç Bilgiç<br>D726 |      |
| 4  | 11.15 – 12.05 | Dinamik<br>Dr.Öğr.Üyesi Aziz Sezgin<br>D - 723                                    |  |  |  |      |
| 5  | 12.10 – 13.00 | Dinamik<br>Dr.Öğr.Üyesi Aziz Sezgin<br>D - 723                                    | Teknik Resim Uygulamaları<br>Doç.Dr. Yener Taşkın<br>Öğretim Üyesi Odası | Termodinamik<br>Doç.Dr.Baha Zafer<br>Öğretim Üyesi Odası   |  |      |
| 6  | 13.05 – 13.55 | Bil. Tem. Ve Prog. Giriş (Grup 6)<br>Makine D-711<br>Dr.Öğr.Üyesi Aziz Sezgin     | Termodinamik<br>Doç.Dr.Baha Zafer<br>Öğretim Üyesi Odası                 | Termodinamik<br>Doç.Dr.Baha Zafer<br>Öğretim Üyesi Odası   |  |      |
| 7  | 14.00 – 14.50 | Bil. Tem. Ve Prog. Giriş (Grup 6)<br>Makine D-711<br>Dr.Öğr.Üyesi Aziz Sezgin     | Termodinamik<br>Doç.Dr.Baha Zafer<br>Öğretim Üyesi Odası                 | Malzeme<br>Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu<br>Öğretim Üyesi Odası |  |      |
| 8  | 14.55 – 15.45 | Bil. Tem. Ve Prog. Giriş (Grup 6)<br>Makine<br>Dr.Öğr.Üyesi Aziz Sezgin<br>Bl-431 | Matematik III<br>Dr.Öğr.Üyesi Boğaç Bilgiç<br>D-723                      | Malzeme<br>Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu<br>Öğretim Üyesi Odası |  |      |
| 9  | 15.50 – 16.40 | Bil. Tem. Ve Prog. Giriş (Grup 6)<br>Makine<br>Dr.Öğr.Üyesi Aziz Sezgin<br>Bl-431 | Matematik III<br>Dr.Öğr.Üyesi Boğaç Bilgiç<br>D-723                      | Malzeme<br>Prof.Dr.M.Hüsnü Dirikolu<br>Öğretim Üyesi Odası |  |      |
| 10 | 16.45 – 17.35 |   |  |  |  |      |

**2019-2020 Güz Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı –(Türkçe)- 3. Sınıf**

|    | Saat          | Pazartesi   | Salı  | Çarşamba   | Perşembe   | Cuma   |
|----|---------------|---|---|--|--|--|
| 1  | 08.30 – 09.20 | Makine Dinamiği Ve Mekanizma Tekniği<br>Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN<br>Öğretim Üyesi Odası |   |  | Üretim Teknikleri<br>Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı<br>D-703                       |  |
| 2  | 09.25 – 10.15 | Makine Dinamiği Ve Mekanizma Tekniği<br>Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN<br>Öğretim Üyesi Odası |   |  | Üretim Teknikleri<br>Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı<br>D-703                       | Makine Laboratuvarı I<br>Prof.Dr.Nurkan Yağız<br>B –Blok Öğrenci Lab |
| 3  | 10.20 – 11.10 | Makine Elemanları I<br>Prof..Dr.Cüneyt Fetvacı<br>D-735                                 |   |  | Üretim Teknikleri<br>Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı<br>D-703                       | Sayısal Analiz<br>Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ<br>D-703                 |
| 4  | 11.15 – 12.05 | Makine Elemanları I<br>Prof..Dr.Cüneyt Fetvacı<br>D-735                                 | Makine Dinamiği Ve Mekanizma Tekniği<br>Dr.Öğr.Üyesi Aziz Sezgin<br>D-736 | Makine Elemanları I<br>Prof.Dr.Cüneyt Fetvacı<br>D-711                                   | Akışkanlar Mekaniği<br>Dr.Öğr.Ü.Murad Kucur<br>D-711                         | Sayısal Analiz<br>Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ<br>D-703                 |
| 5  | 12.10 – 13.00 |   | Makine Dinamiği Ve Mekanizma Tekniği<br>Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN<br>D-736 | Makine Elemanları I<br>Prof.Dr.Cüneyt Fetvacı<br>D-711                                   | Akışkanlar Mekaniği<br>Dr.Öğr.Ü.Murad Kucur<br>D-711                         | Sayısal Analiz<br>Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ<br>D-703                 |
| 6  | 13.05 – 13.55 | Bilim Ve Teknoloji Tarihi II<br>Doç.Dr.Baha Zafer<br>Öğretim Üyesi Odası                | Makine Dinamiği Ve Mekanizma Tekniği<br>Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN<br>D-736 |  | Akışkanlar Mekaniği<br>Dr.Öğr.Ü.Murad Kucur<br>D-711                         | Sayısal Analiz<br>Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ<br>BL-431                |
| 7  | 14.00 – 14.50 | Bilim Ve Teknoloji Tarihi II<br>Doç.Dr.Baha Zafer<br>Öğretim Üyesi Odası                | Makine Laboratuvarı I<br>Prof.Dr.Nurkan Yağız<br>B –Blok Öğrenci Lab.     |  |  |  |
| 8  | 14.55 – 15.45 |   | Makine Laboratuvarı I<br>Prof.Dr.Nurkan Yağız<br>B –Blok Öğrenci Lab.     |  | <i>İş Hukuku (Grup 1)<br/>Makine D-736<br/>Dr.Öğr.Üyesi Amaç Fatih TUYUN</i> |  |
| 9  | 15.50 – 16.40 |   | Makine Laboratuvarı I<br>Prof.Dr.Nurkan Yağız<br>B –Blok Öğrenci Lab.     | İş Sağlığı Ve Güvenliği (Grup 1)<br>Jeoloji, Makine A-311<br>Doç. Dr. Aysel Ersoy Yılmaz | <i>İş Hukuku (Grup 1)<br/>Makine D-736<br/>Dr.Öğr.Üyesi Amaç Fatih TUYUN</i> |  |
| 10 | 16.45 – 17.35 |   |   | İş Sağlığı Ve Güvenliği (Grup 1)<br>Jeoloji, Makine A-311<br>Doç. Dr. Aysel Ersoy Yılmaz |  |  |

**2019-2020 Güz Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı –(Türkçe)-4. Sınıf**

|    | Saat          | Pazartesi  |  | Salı   | Çarşamba  |  | Perşembe   |  | Cuma  |  |
|----|---------------|--|--|--|---|--|--|--|---|--|
| 1  | 08.30 - 09.20 | Dinamik Sistem Modelleme Ve Simülasyonu<br>Dr.Öğr. Üyesi<br>L.Emir Sakman<br>D-736 | Endüstriyel Problemler Ve Mühendislik Yaklaşımlar<br>Dr. Öğr. Üyesi Şule Kapkın<br>D-726 |  | Bitirme Projesi II  |  |  |  | Bitirme Projesi I                                     |  |
| 2  | 09.25 - 10.15 | Dinamik Sistem Modelleme Ve Simülasyonu<br>Dr.Öğr. Üyesi<br>L.Emir Sakman<br>D-736 | Endüstriyel Problemler Ve Mühendislik Yaklaşımlar<br>Dr. Öğr. Üyesi Şule Kapkın<br>D-726 |  |   |  |  |  |   |  |
| 3  | 10.20 - 11.10 | Dinamik Sistem Modelleme Ve Simülasyonu<br>Dr.Öğr. Üyesi<br>L.Emir Sakman<br>D-736 | Endüstriyel Problemler Ve Mühendislik Yaklaşımlar<br>Dr. Öğr. Üyesi Şule Kapkın<br>D-726 |  |   |  |  |  | Motorlar<br>Dr.Öğr. Üyesi Erman Aslan<br>D-726        |  |
| 4  | 11.15 - 12.05 | Transport Tekniği<br>Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı<br>D-726                             |  | İstatistik<br>Doç.Dr.Eşref Yalçınkaya<br>D-702 | Mak.Müh.Bilgisayar Uygulamaları<br>Dr.Öğr.Üyesi Cüneyt Ertal<br>D-726 | Yenilenebilir Enerji Kaynakları<br>Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N.Bodur<br>D-726 | Endüstriyel Kont.Ve Otomasyon I<br>Öğr.Gör.Aydın ÖZBEY<br>B1-431 | Mak.Müh.İşaret İşleme<br>Doç.Dr. Yener Taşkın<br>B1-431        | Fabrika Tasarımı<br>Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı<br>D-726 | Motorlar<br>Dr.Öğr. Üyesi Erman Aslan<br>D-726 |
| 5  | 12.10 - 13.00 | Transport Tekniği<br>Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı<br>D-726                             |  | İstatistik<br>Doç.Dr.Eşref Yalçınkaya<br>D-702 | Mak.Müh.Bilgisayar Uygulamaları<br>Dr.Öğr.Üyesi Cüneyt Ertal<br>D-726 | Yenilenebilir Enerji Kaynakları<br>Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N.Bodur<br>D-726 | Endüstriyel Kont.Ve Otomasyon I<br>Öğr.Gör.Aydın ÖZBEY<br>B1-431 | Mak.Müh.İşaret İşleme<br>Doç.Dr. Yener Taşkın<br>B1-431        | Fabrika Tasarımı<br>Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı<br>D-726 | Motorlar<br>Dr.Öğr. Üyesi Erman Aslan<br>D-726 |
| 6  | 13.05 - 13.55 | Transport Tekniği<br>Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı<br>D-726                             |  | İstatistik<br>Doç.Dr.Eşref Yalçınkaya<br>D-702 | Mak.Müh.Bilgisayar Uygulamaları<br>Dr.Öğr.Üyesi Cüneyt Ertal<br>D-726 | Yenilenebilir Enerji Kaynakları<br>Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N.Bodur<br>D-726 | Endüstriyel Kont.Ve Otomasyon I<br>Öğr.Gör.Aydın ÖZBEY<br>B1-431 | Mak.Müh.İşaret İşleme<br>Doç.Dr. Yener Taşkın<br>B1-431        | Fabrika Tasarımı<br>Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı<br>D-726 |  |
| 7  | 14.00 - 14.50 | Bilgisayar Destekli İmalat<br>Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı<br>D-715                    |  |  |   | Gaz Dinamiği<br>Doç.Dr.Banu Körbahti<br>D-726                          |  | Kaynak Tasarımı Ve İmalatı<br>Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı<br>D722 |   |  |
| 8  | 14.55 - 15.45 | Bilgisayar Destekli İmalat<br>Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı<br>D-715                    |  |  |   | Gaz Dinamiği<br>Doç.Dr.Banu Körbahti<br>D-726                          |  | Kaynak Tasarımı Ve İmalatı<br>Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı<br>D722 |   |  |
| 9  | 15.50 - 16.40 | Bilgisayar Destekli İmalat<br>Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı<br>D-715                    |  |  |   | Gaz Dinamiği<br>Doç.Dr.Banu Körbahti<br>D-726                          |  | Kaynak Tasarımı Ve İmalatı<br>Doç. Dr.Özdoğan Karaçalı<br>D722 |   |  |
| 10 | 16.45 - 17.35 | Bitirme Projesi II   |  | Makine Projesi I                               |   | Makine Projesi I   |  | Bitirme Projesi II   |   | Bitirme Projesi I                              |
| 11 | 17.40 - 18.30 | Bitirme Projesi I  |  | Makine Projesi I                               |   | Makine Projesi I   |  | Bitirme Projesi I  |   | Bitirme Projesi II                             |