



YAZ OKULUNU BAŞKA ÜNİVERSİTELERDEN ALACAK ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

- Gidilecek üniversiteye müracaat edilmeden önce SDÜ Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığına dilekçe ile başvuru yapılacak
- Diğer üniversiteden alınacak derslerin bölüm dersleri ile eşleniği yapılmamış ise; karşı üniversiteden alınacak dersin (onaylı ders içeriği) Bölüm hocası tarafından uygun görülmesi halinde SDÜ Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığına dilekçe ile başvuru yapılacak
- Diğer üniversiteden alınacak derslerin bölüm dersleri ile eşleniği yapılmış ise; SDÜ Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığına dilekçe ile başvuru yapılacak
- Yaz okulunda en fazla toplam **20 AKTS'** lik ders alınabilir.
- Yaz Okulu dersi, ilgili yılda **taban puanına eşit veya daha yüksek bir programın** verildiği üniversiteden alınabilir.(26/06/2014 tarihli Yükseköğretim Kurul Kararı Yazısı)
- Başka üniversiteden yaz okulu dersi SDÜ senato kararı gereğince kapsam/içerik, AKTS ve saat yönünden en az **%75** benzerlik göstermesi gerekmektedir.
- Bölüm web sitemizde önceden eşleniği yapılmış derslerin bulunduğu bölümün ilgili yıldaki taban puanı bölümümüz ile eşit veya yüksek olmalıdır.
- Yaz okulunda üst yarıyıldardan ders alacak öğrencilerin "SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ ÖNLİSANS VE LİSANS EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ"nde yer alan koşulları sağlamaları gerekmektedir.

YAZ OKULUNU BAŞKA ÜNİVERSİTELERDEN ALACAK ÖĞRENCİLERİN BAŞVURU EVRAKLARI

- Dilekçe (Bölüm Sekreterliğinden Temin Edilir)
- Eşlenik Yapılmamış ise Onaylı Ders İçerikleri
- Üniversiteye yerleştiğiniz yıla ait Taban Puanı Belgesi (Gideceğiniz bölüm ve kendi bölümünüze ait)



2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 ve 2017-2018 Yaz Okulu verilerine göre başka üniversitelerden alınmış ve Bölümümüzce eşdeğer kabul edilmiş derslerin listesi aşağıya çıkarılmıştır. Öğrencilerimizin **2018-2019 Yaz Döneminde** bu listede yer alan üniversitelerden, listede yer alan dersleri almak istemeleri durumunda dersin öğretim üyesine içerik ve ders saati uygunluğunu kontrol ettirmelerine gerek bulunmamaktadır. Bir dilekçe ile doğrudan Bölüm Sekreterliğine başvurulabilir.

Ders almak istediği üniversitenin bu listede bulunmaması durumunda ya da listede üniversite ismi bulunduğu halde almak istediği dersin bulunmaması durumunda öncelikle Bölümümüzde o dersi vermiş olan öğretim üyesine/üyelerine ya da ilgili Anabilim Dalı Başkanına dersin içerik ve saat açısından uygunluğunun kontrol ettirilmesi ve imzalatılması gerekmektedir. Bunun için öncelikle ilgili üniversiteden ders saatini gösteren onaylı ders içeriği getirilmelidir. Daha sonra ekinde imzalanmış ders içeriği olacak şekilde bir dilekçe ile Bölüm Sekreterliğine başvurulmalıdır. Alınacak dersin saat uygunluğu; 3 saatlik ders için en az 2 saat, 4 saatlik ders için en az 3 saat olması durumunda sağlanmaktadır.

Listede yer alan Bölümümüz derslerinin kodlarına **dikkat edilmelidir**. Yaz Döneminde almak istediği dersin ismi listede bulunmasına rağmen kodu ders saatinin değişmesinden dolayı farklı olabilir (**örneğin MAK-112 Bilgisayar Destekli Teknik Resim, MAK-113 Teknik Resim, MAK-216 Isı Transferi, MAK-218 İmal Usulleri, MAK-317 Sistem Dinamiği ve Kontrolü, MAK-310 Makine Teorisi ve Dinamiği gibi**). Bu durumda öncelikle Bölümümüzde o dersi vermiş olan öğretim üyesine/üyelerine ya da ilgili Anabilim Dalı Başkanına başka üniversitelerden almak istediği dersin içerik ve saat açısından uygunluğunun kontrol ettirilmesi ve onay alınması gerekmektedir.

Yaz okulunda ders alırken önşartlı derslere dikkat edilmelidir. Örneğin MAT-151 Kalkülüs I dersinden DD ve üzeri harf notu almayan bir öğrenci MAT-152 Kalkülüs II dersini, FIZ-145 Fizik I dersinden DD ve üzeri harf notu almayan bir öğrenci MAK-221 Statik dersini alamaz.

İçerik ve saat açısından uygunluğu ilgili öğretim üyeleri tarafından onaylanmış yeni dersler oldukça aşağıdaki liste güncellenecektir. Bu nedenle web sayfamızdaki bu listenin arada kontrol edilmesi başka üniversitelerden ders almak için yapılması gereken işlemleri azaltacaktır.

EŞDEĞER KABUL EDİLEN DERSLER LİSTESİ (Son Güncellenme Tarihi: ?)

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Matematik I | Matematik I | MAT-127 |
| Matematik II | Matematik II | MAT-128 |
| Bilgisayar Destekli Teknik Resim | Bilgisayar Destekli Teknik Resim | MAK-102 MAK-112 |
| Teknik Resim I | Teknik Resim | MAK-103 MAK-113 |
| Malzeme Bilimi | Malzeme Bilgisi | MAK-201 |
| Dinamik | Dinamik | MAK-202 |
| Sayısal Analiz | Sayısal Çözümleme | MAK-205 |
| Isı Transferi | Isı Transferi | MAK-206 |
| Termodinamik I | Termodinamik | MAK-209 |
| Mukavemet I | Mukavemet | MAK-210 |
| Akışkanlar Mekaniği | Akışkanlar Mekaniği | MAK-301 |
| Makine Elemanları I | Makine Elemanları I | MAK-305 |
| Makine Elemanları II | Makine Elemanları II | MAK-306 |
| Termodinamik II | IT1-Termodinamikte Özel Konular | MAK-342 |



| | | |
|----------------|---------------------------------|---------|
| Güneş Enerjisi | IT2-Güneş Enerjisi Uygulamaları | MAK-463 |
|----------------|---------------------------------|---------|

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ (Jeoloji Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|--------------------------|-------------|
| Mühendislikte İstatistik | Mühendislikte İstatistik | MAK-307 |

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ (Gıda Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|--------------------------|-------------|
| Mühendislikte İstatistik | Mühendislikte İstatistik | MAK-307 |

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ (Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Otomatik Kontrol | Sistem Dinamiği ve Kontrolü | MAK-317 |
| Linear Algebra and Vector Analysis | Lineer Cebir | MAT-160 |

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ (Çevre Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Fizik I | Fizik I | FIZ-145 |
| Fizik II | Fizik II | FIZ-146 |

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ (İnşaat Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Malzeme Bilimi | Malzeme Bilgisi | MAK-201 |
| Matematik I | Kalkülüs I | MAT-151 |

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Isı Transferi | Isı Transferi | MAK-206 |
| Akışkanlar Mekaniği I | Akışkanlar Mekaniği | MAK-301 |

BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Genel Kimya | Genel Kimya | KIM-607 |
| Matematik I | Matematik I | MAT-127 |
| Matematik II | Matematik II | MAT-128 |
| Fizik I | Fizik I | FİZ-137 veya FİZ-145 |



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKULTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2018-2019 Yaz Dönemi - Eşdeğer Kabul Edilen Dersler Listesi

Bölümümüz
MÜDEK
Tarafından
Akredite'dir

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------|
| Fizik II | Fizik II | FİZ-138 veya FİZ-146 |
| Makine Müh. Giriş | Makine Müh. Giriş | MAK-101 |
| Teknik Resim II | Bilgisayar Destekli Teknik Resim | MAK-102 MAK-112 |
| Teknik Resim | Teknik Resim | MAK-103 MAK-113 |
| Teknik Resim Tasarı Geometri | Teknik Resim | MAK-103 |
| Algoritma ve Prog. Giriş | Bilgisayar Programlama | MAK-104 |
| Malzeme I | Malzeme Bilgisi | MAK-201 |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | Malzeme Bilgisi | MAK-201 |
| Dinamik | Dinamik | MAK-202 |
| Yüksek Matematik | Mühendislik Matematiği I | MAK-203 |
| Isı Transferi | Isı Transferi | MAK-206 |
| Statik | Statik | MAK-207 |
| Termodinamik I | Termodinamik | MAK-209 |
| Mukavemet I | Mukavemet | MAK-210 |
| Mukavemet II | | |
| Akışkanlar Mekaniği I | Akışkanlar Mekaniği | MAK-301 |
| Motorlar I | Enerji Teknolojileri II | MAK-302 |
| İçten Yanmalı Motorlar | Enerji Teknolojileri II | MAK-302 |
| Makine Elemanları I | Makine Elemanları I | MAK-305 |
| Makine Elemanları II | Makine Elemanları II | MAK-306 |
| İstatistik | Mühendislikte İstatistik | MAK-307 |
| Makine Dinamiği | Makine Teorisi ve Dinamiği (3+0) | MAK-308 |
| Otomatik Kontrol | Sistem Dinamiği ve Kontrolü (3+0) | MAK-311 |
| Sonlu Elemanlar Analizine Giriş | MT1-Sonlu Elemanlar Analizi | MAK-318 |
| Bilgisayar Tümlleşik Üretim | MT1-Bilgisayar Tümlleşik Üretim | MAK-324 |
| Hidrolik ve Pnomatik | MT2-Hidrolik ve Pnomatik Sistemlerin Tasarımı | MAK-417 |
| Talaşlı İmalat | MT2- Talaşlı İmalat ve Kesici Takımlar | MAK-419 |
| Fabrika Organizasyonu | MT2-Fabrika Organizasyonu | MAK-423 |
| Mühendislik Ekonomisi | MT3- İşletme Ekonomisi | MAK-424 |
| Mekanizma Tekniği | MT2-Mekanizma Tekniği | MAK-441 |
| Akım Makineleri | IT3-Hidrolik Makineler | MAK-486 |
| Gaz Türbinleri | IT3-Gaz Türbinleri | MAK-488 |
| Soğutma Tekniği | IT2- Soğutma Tekniği | MAK-501 |
| Güneş Enerji Sistemleri | Güneş Enerjisi Sistemleri | MAK-505 |
| Sihhi Tesisat | IT2-Sihhi Tesisat | MAK-507 |
| Girişimcilik II | IT-3 Girişimcilik | MAK-524 |

BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ (İnşaat Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|--------------------------|-------------|
| Yüksek Matematik | Mühendislik Matematiği I | MAK-203 |

BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------|
|----------------------------------------|-------------------------|-------------|



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKULTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2018-2019 Yaz Dönemi - Eşdeğer Kabul Edilen Dersler Listesi

Bölümümüz
MÜDEK
Tarafindan
Akreditedir

| | | |
|----------------|--------------|---------|
| Matematik 1 | Matematik 1 | MAT-127 |
| Termodinamik I | Termodinamik | MAK-209 |

BOZOK ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|----------------------------|-------------|
| Teknik Resim | Teknik Resim | MAK-103 |
| Sayısal Çözümleme | Sayısal Çözümleme | MAK-205 |
| Statik | Statik | MAK-207 |
| Termodinamik I | Termodinamik | MAK-209 |
| Makine Dinamiği | Makine Teorisi ve Dinamiği | MAK-308 |

CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Genel Kimya | Genel Kimya | KIM-607 |
| Analiz I | Matematik I | MAT-127 |
| Matematik I | Matematik I | MAT-127 |
| Analiz II | Matematik II | MAT-128 |
| Matematik II | Matematik II | MAT-128 |
| Fizik I | Fizik I | FİZ-137 veya FİZ-145 |
| Fizik II | Fizik II | FİZ-138 veya FİZ-146 |
| Bilgisayar Destekli Teknik Resim | Bilgisayar Destekli Teknik Resim | MAK-102 |
| Teknik Resim | Teknik Resim | MAK-103 |
| Bilgisayar Programlama I | Bilgisayar Programlama | MAK-104 |
| Temel Bilgisayar Programlama | Bilgisayar Programlama | MAK-104 |
| Dinamik | Dinamik | MAK-202 |
| Isı Transferi | Isı Transferi | MAK-206 |
| Isı Aktarımı | Isı Transferi | MAK-206 |
| Statik | Statik | MAK-207 |
| Termodinamik I | Termodinamik | MAK-209 |
| Mukavemet | Mukavemet | MAK-210 |
| Akışkanlar Mekaniği | Akışkanlar Mekaniği | MAK-301 |

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Kimya | Genel Kimya | KIM-607 |
| Fizik I | Fizik I | FİZ-137 veya FİZ-145 |
| Matematik I | Matematik I | MAT-127 |
| Matematik II | Matematik II | MAT-128 |
| Teknik Resim | Teknik Resim | MAK-103 |
| Bilgisayar Programlama | Bilgisayar Programlama | MAK-104 |
| Mühendislik Malzemeleri | Malzeme Bilgisi | MAK-201 |



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKULTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2018-2019 Yaz Dönemi - Eşdeğer Kabul Edilen Dersler Listesi

Bölümümüz
MÜDEK
Tarafından
Akredite'dir

| | | |
|-----------------|----------------------------|---------|
| Dinamik | Dinamik | MAK-202 |
| Isı Transferi | Isı Transferi | MAK-206 |
| Makine Dinamiği | Makine Teorisi ve Dinamiği | MAK-308 |

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ (Tekstil Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Teknik Resim I | Teknik Resim | MAK-103 |
| Mühendislik Malzemeleri | Malzeme Bilgisi | MAK-201 |
| Dinamik | Dinamik | MAK-202 |
| Mukavemet | Mukavemet | MAK-210 |

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Termodinamik | Termodinamik | MAK-209 |

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|----------------------------------|-------------|
| Fizik I | Fizik I | FIZ-145 |
| Fizik II | Fizik II | FIZ-146 |
| Teknik Resim II | Bilgisayar Destekli Teknik Resim | MAK-112 |
| AIİT I | AIİT I | ATA-160 |
| Programlama (C) | Bilgisayar Programlama | MAK-104 |
| Termodinamik I | Termodinamik | MAK-209 |
| Akışkanlar Mekaniği | Akışkanlar Mekaniği | MAK-301 |

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Genel Kimya | Genel Kimya | KIM-607 |
| Matematik I | Matematik I | MAT-127 |
| Fizik I | Fizik I | FİZ-137 veya FİZ-145 |
| Teknik Resim I | Teknik Resim | MAK-103 veya MAK-113 |
| Mühendislik Termodinamiği I | Termodinamik | MAK-209 |
| Isı Transferi | Isı Transferi | MAK-206 |
| Statik (B) | Statik | MAK-207 |
| İçten Yanmalı Motorlar | Enerji Teknolojileri II | MAK-302 |
| Makine Elemanları I | Makine Elemanları I | MAK-305 |
| Makine Elemanları II | Makine Elemanları II | MAK-306 |
| Kontrol Sistemleri | Sistem Dinamiği ve Kontrolü | MAK-317 |

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ (İnşaat Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin |
|----------------------------------------|-------------------------|--------|
|----------------------------------------|-------------------------|--------|



| | | Kodu |
|--------|--------|-------------|
| Statik | Statik | MAK-221 |

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ (Maden Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Fizik I | Fizik I | FİZ-137 veya FİZ-145 |

FIRAT ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| Hidrolik ve Pnömatik Sistemler | MT2-Hidrolik ve Pnömatik Sistemlerin Tasarımı | MAK-417 |

İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Fizik I | Fizik I | FİZ-137 |
| Matematik II | Matematik II | MAT-128 |
| Statik | Statik | MAK-207 |

İZMİR EGE ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Makine Teorisi II | Makine Teorisi ve Dinamiği | MAK-308 |

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Dinamik | Dinamik | MAK-202 |
| Makine Elemanları I | Makine Elemanları I | MAK-305 |

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Termodinamik I | Termodinamik | MAK-209 |
| Termodinamik II | | |
| Makine Elemanları I | Makine Elemanları I | MAK-305 |
| Makine Elemanları II | Makine Elemanları II | MAK-306 |
| Mühendislik İstatistiği | Mühendislik İstatistiği | MAK-307 |
| System Dynamics and Control | Sistem Dinamiği ve Kontrolü | MAK-311 |

KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Mukavemet I | Mukavemet | MAK-210 |

KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKULTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2018-2019 Yaz Dönemi - Eşdeğer Kabul Edilen Dersler Listesi

Bölümümüz
MÜDEK
Taraftan
Akredite'dir

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Dinamik | Dinamik | MAK-202 |
| Makine Elemanları I | Makine Elemanları I | MAK-305 |
| Makine Elemanları II | Makine Elemanları II | MAK-306 |
| Toz Metalurjisi | Toz Metalurjisine Giriş | MAK-412 |
| Termodinamik II | Termodinamikte Özel Konular | MAK-342 |

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Genel Fizik II | Fizik II | FIZ-146 |

ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Türk Dili I | Türk Dili I | TUR-170 |
| Matematik I | Matematik I | MAT-127 |
| Matematik II | Matematik II | MAT-128 |
| Fizik I | Fizik I | FİZ-137 veya FİZ-145 |
| Fizik II | Fizik II | FİZ-138 veya FİZ-146 |
| Genel Kimya | Genel Kimya | KIM-607 |

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Genel Kimya | Genel Kimya | KIM-607 |
| Matematik I | Matematik I | MAT-127 |
| Teknik Resim | Teknik Resim | MAK-103 |
| Dinamik | Dinamik | MAK-202 |
| Isı Transferi | Isı Transferi | MAK-206 |
| Statik | Statik | MAK-207 |
| Termodinamik I | Termodinamik | MAK-209 |
| Termodinamik II | | |
| Üretim Yöntemleri | İmal Usulleri | MAK-208 |
| Makine Elemanları I | Makine Elemanları I | MAK-305 |
| Makine Elemanları II | Makine Elemanları II | MAK-306 |
| Transport Tekniği | MT2-Transport Tekniği | MAK-413 |
| Tahribatsız Malzeme Muayene Metodları | MT3- Malzeme Muayenesi | MAK-420 |
| Geleneksel Olmayan İmalat Yöntemleri | MT3-Alışılmamış İmal Usulleri | MAK-422 |
| Termik Santraller | IT3- Gaz Türbinleri | MAK-488 |

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ (İnşaat Mühendisliği Bölümü)



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2018-2019 Yaz Dönemi - Eşdeğer Kabul Edilen Dersler Listesi

Bölümümüz
MÜDEK
Taraftan
Akredite'dir

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|--------------------------|-------------|
| İstatistik | Mühendislikte İstatistik | MAK-307 |

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ (Tekstil Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Mekanizma Tekniği | MT2- Mekanizma Tekniği | MAK-441 |

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ (Teknoloji Fak. Otomotiv Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Malzeme Bilgisi | Malzeme Bilgisi | MAK-201 |

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Matematik I | Matematik I | MAT-127 |
| Matematik II | Matematik II | MAT-128 |
| Isı Geçişi | Isı Transferi | MAK-206 |

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Isı Transferi | Isı Transferi | MAK-206 |
| Termodinamik | Termodinamik | MAK-209 |
| Mukavemet | Mukavemet | MAK-210 |
| Makine Elemanları I | Makine Elemanları I | MAK-305 |

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Mühendislikte Sayısal Metotlar (Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü) | Sayısal Çözümleme | MAK-205 |
| MFE-110 Statik (İmalat Mühendisliği Bölümü) | Statik | MAK-207 |
| ESM-303 Termik Turbo Makineler (Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü) | Enerji Teknolojileri I | MAK-303 |
| ESM-306 Hidrolik Makineler (Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü) | IT3-Hidrolik Makineler | MAK-486 |
| MAT-157 Diferansiyel Denklemler (Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü) | Mühendislik Matematiği-I | MAK-203 |
| ESM-210 Otomatik Kontrol (Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü) | Sistem Dinamiği ve Kontrolü | MAK-317 |
| ESM-104 Temel Elektrik Elektronik (Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü) | Elektrik Elektronik Bilgisi | MAK-204 |
| MFE-228 Mühendislik İstatistiği (İmalat Mühendisliği) | Mühendislikte İstatistik | MAK-307 |
| MAT-162 Sayısal Çözümleme (Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü) | Sayısal Çözümleme | MAK-205 |

SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Statik | Statik | MAK-207 |



SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

| Gideceği Bölümden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|--------------------------|-------------|
| BIL-208 Olasılık Teorisi ve İstatistik | Mühendislikte İstatistik | MAK-307 |

MARMARA ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Sonlu Elemanlar Metoduna Giriş | MT1-Sonlu Elemanlar Metoduna Giriş IT1-Sonlu Elemanlar Metoduna Giriş | MAK-330 MAK-336 |

MERSİN ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|----------------------------------|-------------|
| Matematik I | Matematik I | MAT-127 |
| Matematik II | Matematik II | MAT-128 |
| Bilgisayar Destekli Teknik Resim | Bilgisayar Destekli Teknik Resim | MAK-102 |
| Isı Transferi | Isı Transferi | MAK-206 |
| Statik | Statik | MAK-207 |
| Mukavemet I | Mukavemet | MAK-210 |
| Mukavemet II | | |
| Makine Elemanları I | Makine Elemanları I | MAK-305 |
| Makine Elemanları II | Makine Elemanları II | MAK-306 |

MERSİN ÜNİVERSİTESİ (İnşaat Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Fizik I | Fizik I | FIZ-137 |
| Fizik II | Fizik II | FIZ-138 |

MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Bilgisayar Programlama | Bilgisayar Programlama | MAK-104 |
| Dinamik | Dinamik | MAK-202 |
| Isı Transferi | Isı Transferi | MAK-206 |
| İmal Usulleri | İmal Usulleri | MAK-208 |
| Makine Elemanları I | Makine Elemanları I | MAK-305 |
| Makine Elemanları II | Makine Elemanları II | MAK-306 |

ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Machine Elements I | Makine Elemanları I | MAK-305 |
| Machine Elements I | Makine Elemanları II | MAK-306 |



TRAKYA ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Isı Transferi | Isı Transferi | MAK-206 |
| Machine Elements I | Makine Elemanları I | MAK-305 |
| Otomatik Kontrol | Sistem Dinamiği ve Kontrolü | MAK-311 |

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|---------------------------|-------------|
| Matematik I | Matematik I | MAT-127 |
| Matematik II | Matematik II | MAT-128 |
| Malzeme Bilgisi | Malzeme Bilgisi | MAK-201 |
| Transport Tekniği | MT2-Transport Tekniği | MAK-413 |
| İklimlendirme Esasları | IT2-İklimlendirme Tekniği | MAK-509 |

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (Makine Mühendisliği Bölümü)

| Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler | Dersin SDÜ MMB Eşdeğeri | Dersin Kodu |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Matematik I | Matematik I | MAT-127 |
| Dinamik I | Dinamik | MAK-202 |
| Termodinamik I | Termodinamik | MAK-209 |