

T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
Endüstri Mühendisliği Bölümü

Çift Anadal-Yandal Komisyonu
Çift Anadal Programı

1. BAŞVURU KOŞULLARI:

SDÜ MF Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde Çift Anadal Programına başvuracak bir öğrencinin **SDÜ Çift Anadal Programı Yönergesi'**nde belirtilen şartları sağlaması gerekmektedir.

2. ÖZEL KOŞULLAR:

SDÜ MF Endüstri Mühendisliği Bölümü Çift Anadal Programına SDÜ Mühendislik Fakültesi **Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Makine Mühendisliği** bölüm öğrencilerinden en erken üçüncü ve en geç beşinci yarıyılı okuyanlar başvurabilir.

3. KONTENJAN:

2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı GÜZ YARIYILI için SDÜ Mühendislik Fakültesi

- **Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 1 (Bir) Kontenjan**
- **Elektronik-Haberleşme Mühendisliği Bölümü 1 (Bir) Kontenjan**
- **Makine Mühendisliği Bölümü 1 (Bir) Kontenjan**

verilmesi uygun görülmüştür.

4. ÇİFT ANADAL DERS PLANI: 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı İtibariyle

SDÜ MF Endüstri Mühendisliği Bölümü ÇİFT ANADAL Programı Ders Planı

| GÜZ DÖNEMİ | | | | BAHAR DÖNEMİ | | | |
|------------|------------------------------------|-----------|-----------|--------------|--------------------------------------|-----------|-----------|
| Ders Kodu | Ders Adı | K | A | Ders Kodu | Ders Adı | K | A |
| ENM-101 | Endüstri Mühendisliğine Giriş | 3 | 5 | ENM-102 | Modelleme ve Tasarım | 3 | 4 |
| ENM-103 | Bilgisayar Programlama I | 4 | 4 | ENM-104 | Bilgisayar Programlama II | 3 | 4 |
| ENM-105 | Bilgisayar Destekli Teknik Resim | 3 | 3 | | | | |
| | | 10 | 12 | | | 6 | 8 |
| ENM-201 | İstatistik I | 3 | 5 | ENM-202 | İstatistik II | 3 | 4 |
| ENM-203 | İş Etüdü | 3 | 4 | ENM-204 | Maliyet Analizi | 3 | 5 |
| ENM-205 | Veri Tabanı Yönetimi | 3 | 3 | ENM-206 | Ekonomi | 3 | 3 |
| | | | | ENM-208 | Üretim Yöntemleri | 3 | 3 |
| | | | | | Seçmeli Ders | 3 | 4 |
| | | 9 | 12 | | | 15 | 19 |
| ENM-301 | Yöneylem Araştırması I | 3 | 5 | ENM-302 | Yöneylem Araştırması II | 3 | 5 |
| ENM-303 | Mühendislik Ekonomisi | 3 | 4 | ENM-306 | Kalite Kontrolü | 3 | 3 |
| ENM-305 | Üretim Planlama ve Kontrolü | 3 | 5 | ENM-308 | Tesis Tasarımı ve Planlama | 3 | 3 |
| ENM-307 | Ergonomi | 3 | 4 | ENM-398 | Üretim Stajı | 0 | 7 |
| | Seçmeli Ders | 3 | 4 | | 3. Sınıf Bahar Seçimlik 1 | 3 | 3 |
| | | | | | 3. Sınıf Bahar Seçimlik 2 | 3 | 3 |
| | | 15 | 22 | | | 15 | 24 |
| ENM-401 | Bitirme Ödevi I | 1 | 5 | ENM-402 | Bitirme Ödevi II | 1 | 5 |
| ENM-403 | Benzetim | 3 | 5 | ENM-404 | İş Sağlığı ve Güvenliği | 3 | 3 |
| ENM-405 | Yönetim Bilişim Sistemleri | 3 | 4 | ENM-406 | Vaka Analizi | 1 | 2 |
| | 4. Sınıf Güz Seçmeli Ders (4 ders) | 12 | 16 | ENM-408 | Sistem Tasarımı | 2 | 3 |
| | | | | ENM-498 | Yönetim Stajı | 0 | 7 |
| | | | | | 4. Sınıf Bahar Seçmeli Ders (2 ders) | 6 | 10 |
| | | 16 | 30 | | | 13 | 30 |
| | Toplam | 50 | 78 | | Toplam | 49 | 81 |

K: Kredi

A: AKTS Kredisi

* *Çift Anadal öğrencileri farklı sınıflarda Güz Dönemi 78 AKTS ve Bahar Dönemi 81 AKTS olmak üzere toplam 159 AKTS (Stajlar (14 AKTS) ve Bitirme Ödevi I-II (14 AKTS) dahil) kredisine sahip plandaki derslerinden başarılı olmak ve ENM-398 Üretim Stajı (25 iş günü) ve ENM-498 Yönetim Stajı (25 İş Günü) stajlarını yapmak zorundadırlar.*

* *İlgili öğrenciler Çift Anadal Ders Planında yer alan bir dersi, Anadal (kendi) bölümünde almış ise MUAF olabilmek için Bölümümüz Çift Anadal – Yandal Komisyonu'na başvurmalıdır. İlgili talepleri Komisyon kararı ile sonuçlandırılır.*

* *SDÜ MF Endüstri Mühendisliği Bölümü lisans planında meydana gelebilecek değişikliklerde Çift Anadal öğrencileri alacakları dersleri Komisyonumuz ile görüşerek belirlemelidirler.*

28.05.2018

Arş. Gör. M. Emrah BURHAN
Çift Anadal – Yandal Komisyon Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Erdal AYDEMİR
Çift Anadal – Yandal Koordinatörü