

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

ÇİFT ANADAL KABUL ve DERS PROTOKOL FORMU

Öğrenci No:

Adı Soyadı:

ANADAL

Fakültesi: Teknoloji Fakültesi

Bölümü/Anabilim Dalı:

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

ÇİFT ANADAL

Fakültesi: Teknoloji Fakültesi

Bölümü/Anabilim Dalı:

Bilgisayar Mühendisliği

ÖĞRENCİNİN ÇİFT ANADAL PROGRAMINDA ALACAĞI DERSLER

Ders Kodu:	Kredisi (AKTS)	Ders Adı:
3301156	4	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ
3301351	4	NESNEYE YÖNELİK PROG. DİLİ
3301352	4	İŞLETİM SİSTEMLERİ
3301354	4	VERİ YAPILARI VE UYGULAMALARI ¹
3301452	4	PROGRAMLAMA DİLİ-2
3301454	5	VERİ TABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ
3301455	4	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ
3301456	4	MOBİL PROGRAMLAMA
3301552	5	PROGRAMLAMA DİLİ-3
3301553	5	VERİ HABERLEŞMESİ VE AĞLAR
	4	5. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERS ²
	4	5. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERS ³
	4	5. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERS
3301651	4	YAPAY ZEKA ⁴
3301652	4	OTOMATA TEORİSİ VE BİÇİMSEL DİLLER
3301653	4	GÖRÜNTÜ İŞLEME ⁵
3301654	6	MÜHENDİSLİK TASARIMI
	4	6. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERS ⁶
	4	6. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERS ⁷
	4	6. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERS
3301751	4	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI
3301752	4	BİLGİSAYAR MİMARİSİ ve ORGANİZASYONU
3301753	4	VERİ BİLİMİ
	4	7. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERS ⁸
	4	7. YARIYIL TEKNİK SEÇMELİ DERS
3301851	20	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM
3301852	5	STAJ 1
3301853	5	STAJ 2
	135	

¹ Öğrenci Elektrik-Elektronik Müh. bölümünden 3302458 kodlu Veri Yapıları (4. Yarıyıl Teknik Seçmeli) dersini alırsa 3301354 kodlu Veri Yapıları ve Uygulamaları dersinden muaf sayılacaktır.

² Öğrenci Elektrik-Elektronik Müh. bölümünden 3302758 kodlu Sayısal Sinyal İşleme (7. Yarıyıl Teknik Seçmeli) dersini alırsa 3301561 kodlu Sinyal İşleme (5. Yarıyıl Teknik Seçmeli) dersinden muaf sayılacaktır. (Öğrencinin Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde dersi aldığı dönem ilgili dersin açılması kaydıyla)

³ Öğrenci Elektrik-Elektronik Müh. bölümünden 3302459 kodlu Mühendislik Veri Madenciliği (4. Yarıyıl Teknik Seçmeli) dersini alırsa 3301568 kodlu Veri Madenciliği (5. Yarıyıl Teknik Seçmeli) dersinden muaf sayılacaktır. (Öğrencinin Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde dersi aldığı dönem ilgili dersin açılması kaydıyla)

- ⁴ Öğrenci Elektrik-Elektronik Müh. bölümünden 3302561 kodlu Makine Öğrenmesi ve Yapay Zeka (5. Yarıyıl Teknik Seçmeli) dersini alırsa 3301651 kodlu Yapay Zeka dersinden muaf sayılacaktır.
- ⁵ Öğrenci Elektrik-Elektronik Müh. bölümünden 3302659 kodlu Görüntü İşleme (6. Yarıyıl Teknik Seçmeli) dersini alırsa 3301653 kodlu Görüntü İşleme dersinden muaf sayılacaktır.
- ⁶ Öğrenci Elektrik-Elektronik Müh. bölümünden 3302656 kodlu Gömülü Sistemler (6. Yarıyıl Teknik Seçmeli) dersini alırsa 3301663 kodlu Gömülü Sistemler (6. Yarıyıl Teknik Seçmeli) dersinden muaf sayılacaktır. (Öğrencinin Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde dersi aldığı dönem ilgili dersin açılması kaydıyla)
- ⁷ Öğrenci Elektrik-Elektronik Müh. bölümünden 3302563 kodlu Robotik Sistemlere Giriş (5. Yarıyıl Teknik Seçmeli) dersini alırsa 3301665 kodlu Robotik (6. Yarıyıl Teknik Seçmeli) dersinden muaf sayılacaktır. (Öğrencinin Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde dersi aldığı dönem ilgili dersin açılması kaydıyla)
- ⁸ Öğrenci Elektrik-Elektronik Müh. bölümünden 3302556 kodlu Veri İletişim Teknikleri (5. Yarıyıl Teknik Seçmeli) dersini alırsa 3301770 kodlu Veri İletişim Teknikleri (7. Yarıyıl Teknik Seçmeli) dersinden muaf sayılacaktır. (Öğrencinin Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde dersi aldığı dönem ilgili dersin açılması kaydıyla)

Öğrenci	Anadal Danışmanı	Anadal Bölüm/ Anabilim Dalı Başkanı
İmza	İmza	İmza
Çift Anadal Koordinatörü	Çift Anadal Bölüm/Anabilim Dalı Başkanı	
İmza	İmza	
Tarih		

Not: Bu form dört nüsha olarak düzenlenecek,

- Bir tanesi öğrenci,
- Bir tanesi anadal danışmanı,
- Bir tanesi çift anadal koordinatörü,
- Bir tanesi de çift anadal bölüm/anabilim dalı başkanlığı tarafından saklanacaktır.