



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İÇERİK FORMU

Doküman No: FRM-0050
Revizyon No: 02
Yayın Tarihi: 10.09.2020
Revizyon Tarihi:
18.07.2022
Sayfa No: 1 / 2

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredi	AKTS
	(a)			(b)	(c)
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili					
Dersin Türü					
Dersin Koordinatörü	(Boş bırakılacak)				
Dersi Veren	(Boş bırakılacak)				
Dersin Yardımcıları	(Boş bırakılacak)				
Dersin Amacı					
Dersin Öğrenme Çıktıları	(maddeler halinde belirtilecek)				
Dersin İçeriği					
Haftalar	Konular				
1	(d)				
2	(d)				
3	(d)				
4	(d)				
5	(d)				
6	(d)				
7	(d)				
8	(d)				
9	(d)				
10	(d)				
11	(d)				
12	(d)				
13	(d)				
14	(d)				

	T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ DERS İÇERİK FORMU	Doküman No: FRM-0050
		Revizyon No: 02
		Yayın Tarihi: 10.09.2020
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 3 / 2

Dikkat edilecek hususlar;

- a) Yeni bir ders teklifiyse boş bırakılacak, mevcut bir dersin güncellenmesi ise ilgili dersin mevcut kodu yazılacaktır.
- b) Kredi = (Teori saati)+ (Uygulama saatinin yarısı) şeklinde hesaplanacaktır.
- c) Öğrencinin bu dersi başarıyla tamamlayabilmesi için yapması gereken çalışmaların tümünü (teorik ders, uygulama, seminer, bireysel çalışma, sınavlar, ödevler, v.b) ifade edecek şekilde hesaplanacaktır.
- d) 2547 sayılı Kanun'un 44/ b maddesi uyarınca,
Bir eğitim ve öğretim döneminin sınavlar hariç 14 hafta (70 iş günü) olarak düzenlenmesi göz önüne alınarak **Güz ve Bahar Dönemi dersleri için 14 hafta olacak şekilde düzenlenecektir.** Bahar döneminde Resmî tatiller dikkate alınarak 70 işgününe karşılık akademik takvim 15 hafta olarak düzenlenmektedir. **Lisans ve önlisans dersleri için Arasınava ve benzeri dönem/yıl içi etkinlikleri yazılmayacaktır.** Lisansüstü dersleri için 7 veya 8. haftaya Arasınava yazılacaktır.
- e) Önlisans ve lisans dersleri için “*dönem başında ders izlencesinde belirtilecektir*” anlamında bir ifade yazılacaktır. Lisansüstü dersleri için Arasınava %40, Final %60 şeklinde yazılmalıdır.
- f) ÖÇ sayısı formda belirtilen sayıya, PÇ sayısında ilgili program/bölümün Program Çıktısı sayısına eşit olacak şekilde matris oluşturulacaktır. Matrisin içinde her bir ÖÇ'nin PÇ'ye katkı düzeyi belirtilecektir.
- g) ÖÇ-PÇ matrisinin ilgili sütunlarının katkı yüzeyi ortalamaları yazılacaktır.