

İstanbul Ticaret Üniversites

Elektrik–Elektronik Mühendisliği Bölümü

EEE405-Digital Communication Systems (Final)

Öğrenci No	
Ad Soyad	

Akademik Yıl	: 2021–2022	S
Dönem	: Bahar	
Tarih	: 24 Mayıs 2022	
Süre	: 70 dk.	
Eğitmen	: John Doe	

Soru	PÖÇ	${f A}$ ğırlık	\mathbf{Not}
1	1.a, 1.b	35	
2	2.a, 2.b	35	
3	1.a, 2.b	30	
Toplam		100	

PÖC: Program Öğrenim Çıktıları

Sınav Kuralları

- Sınava başlamadan önce isim ve numaranızı yazınız.
- Tüm soruları cevaplayınız.
- Cevaplarınızı sınav kağıdınızda sorulardan sonra boş bırakılan yerlere yazınız. Yazınız temiz ve okunabilir olmalıdır. Cevabınızın anlamsız kısımları değerlendirilmeyecektir.
- Sınav esnasında sıranızda sadece sınav kağıdınız bulunmalıdır. Sıranız yazısız ve diğer tüm materyaller erişilemez konumda olmalıdır. Aşağıda listede verilen öğelerin bulundurulması yasaktır ve kopya çekme girişimi olarak değerlendirilir
 - o Sözlük
 - o Hesap Makinesi
 - o Cep Telefonu
 - o Ders Notları/Sunumlar/Kişisel Notlar
 - o Kitaplar

Program Öğrenim Çıktıları

- 1.a. Matematik, fen bilimleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliğine özgü konularda yeterli bilgi birikimi.
- **1**.b. Bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık Elektrik-Elektronik Mühendisliği problemlerini kullanabilme becerisi.
- 2.a. Karmaşık Elektrik-Elektronik Mühendisliği problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi
- 2.b. Bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi