



İSTANBUL TİCARET
ÜNİVERSİTESİ

İstanbul Ticaret Üniversitesi

Elektrik–Elektronik Mühendisliği Bölümü

EEE405–Digital Communication Systems (Final)

Öğrenci No	:	
Ad Soyad	:	

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

Soru	PÖÇ	Ağırlık	Not
1	1.a, 1.b	35	
2	2.a, 2.b	35	
3	1.a, 2.b	30	
Toplam		100	

PÖÇ: 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
 - Sözlük
 - Hesap Makinesi
 - Cep Telefonu
 - Ders Notları/Sunumlar/Kişisel Notlar
 - 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 |