

T.C. BİLECİK ŞEYH EDEBALİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bilgisayar Ağları

Aleyna ÇELİK IBRAHIM KHALIL ATTEIB YACOUB

Ders Notu

öğretim Görevlisi: Sayın Murat ÖZALP

BİLECİK 15 Aralık 2022

IÇINDEKILER

ŞEKİL LİSTESİ i TABLO LİSTESİ					
					1
2					
	2.1	Katmanlar			
		2.1.1	fizksel Katmanlar	. 2	
		2.1.2	Veri Bağı Katmanı	. 2	
		2.1.3	AĞ Katmanı (IP)	. 2	
		2.1.4	Taşıma Katmanı	. 2	
		2.1.5	Uygulama Seviyesi Katmanları	. 2	
3	TEN	MEL K	AVRAMLAR	3	
4	AĞ TOPOLOJİLERİ				
	4.1	DOĞI	RUSAL (BUS) TOPOLOJİ	. 4	
	4.2	HALK	KA (RING) TOPOLOJİ	. 4	
	4.3 YILDIZ (STAR) TOPOLOJİ			. 4	
	4.4	ÖRGÜ	Ü (MESH)TOPOLOJİ	. 4	
5	IP ADRESİ VE HESAPLAMALARI				
6	IP Y	/ÖNLE	ENDİRME	6	
7	Bilgisayar Ağları Modelleme				
8	S SONUÇLAR VE ÖNERİLER				
9	EKI	LER		9	

ŞEKİL LİSTESİ

TABLO LİSTESİ

1 GİRİŞ

BLA BLA...

2 OSI MODELİ (OSI KATMANLARI)

2.1 Katmanlar

2.1.1 fizksel Katmanlar

Birinci katman donanımları:

- 1. Bakır ve FiberOptik Kablolar
- 2. RF (Antenler)
- 3. Sınyali
- 4. Kablosuz iletişimde kullanlan Hava
- 2.1.2 Veri Bağı Katmanı
- 2.1.3 AĞ Katmanı (IP)
- 2.1.4 Taşıma Katmanı
- 2.1.5 Uygulama Seviyesi Katmanları

3 TEMEL KAVRAMLAR

- 4 AĞ TOPOLOJİLERİ
- 4.1 DOĞRUSAL (BUS) TOPOLOJİ
- 4.2 HALKA (RING) TOPOLOJİ
- 4.3 YILDIZ (STAR) TOPOLOJİ
- 4.4 ÖRGÜ (MESH)TOPOLOJİ

5 IP ADRESİ VE HESAPLAMALARI

6 IP YÖNLENDİRME

7 Bilgisayar Ağları Modelleme

8 SONUÇLAR VE ÖNERİLER

9 EKLER