

11F Ağ İşletmenliği ve Siber Güvenlik Dalı

SINIF: 11F	DERS: AĞ SİSTEMLERİ VE YÖNLENDİRME DERSİ	SENARYO: 1
KONU	KAZANIMLAR	SORU SAYISI
Ağ Simülasyonu	Simülasyon programının temel özelliklerini açıklar.	2
	Doğru çalışan LAN simülasyonu yapar.	2
Kablosuz Ağlar	Ağdaki cihaz uyumluluğuna göre ağ standardını seçer.	2
	Doğru çalışan kablosuz LAN yapılandırmasını yapar.	2
Yönlendiriciler	Ağ üzerindeki uygun yere yönlendiricinin fiziksel kurulumunu yapar.	2
TOPLAM		10 Soru

SINIF: 11	DERS : SİBER GÜVENLİK TEMELLERİ	SENARYO : 1
KONU	KAZANIMLAR	SORU SAYISI
Siber Güvenliğe Giriş	Hacker (Bilgisayar Korsanı) kimliğini ve hacking işlemini açıklar.	10 Soru
	Siber güvenlik uzmanının özelliklerini tanıtarak, görev ve sorumluluklarını tanımlar.	
Bilgi Toplama Teknikleri	Bilgi toplama adımlarına dikkat ederek pasif bilgi toplama işlemlerini uygular.	15Soru
	Bilgi toplama adımlarına dikkat ederek aktif bilgi toplama işlemlerini uygular	
TOPLAM		25 Soru

SINIF: 11	DERS : SUNUCU İŞLETİM SİSTEMLERİ	SENARYO : 1
KONU	KAZANIMLAR	SORU SAYISI
Sunucu işletim sistemi seçimi	Sunucu işletim sistemi gereksinimlerine göre sunucu işletim sistemini seçer	2 Soru
Sunucu işletim sisteminin kurulumu	Yönergelere göre sunucu işletim sistemini kurarak yapılandırır	2 Soru
Sanal sunucu yönetimi	Yönergelere göre sunucuyu yönetir	2 Soru
Sanallaştırma rolü Hyper-V kurulumu	Yönergelere göre sanallaştırma uygulamalarının kurulumunu yapar	2 Soru
Sanallaştırma uygulamalarının gerçekleştirilmesi	Yönergelere göre sanallaştırma uygulamalarının yapılandırmasını gerçekleştirir	2 Soru
TOPLAM		10