

**EYLÜL 2021 VE ÖNCESİ TARİH BASKILI
AĞ YÖNETİMİ VE BİLGİ GÜVENLİĞİ
DERS KİTABINA İLİŞKİN DÜZELTME CETVELİ**

1- Ünite 1, Sayfa 18, “Kablosuz Ağlar” başlığı, ikinci paragraf, ikinci cümlesi aşağıdaki şekilde değişmiştir.

Bunlardan birincisi, ADSL teknolojisinin yaygınlaşmasıyla günlük hayatta sıklıkla karşılaşılan Wi-Fi kablosuz ağ bağlantısı yöntemidir.

2- Ünite 2, Sayfa 37, Kendimizi Sınayalım, 3. Soru aşağıdaki şekilde değişmiştir.

3. MAC adreslerini, içerisinde bulunan bir tabloda saklayarak seçimli gönderim yapan iki veya daha çok kapılı cihaz aşağıdakilerden hangisidir?

3- Ünite 6, Sayfa 115, Amaç 3 açıklaması aşağıdaki şekilde değişmiştir.

HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure), web tarayıcı ve web sunucu arasındaki iletişimi güvenli kılmak amacıyla tasarlanmıştır. HTTPS, HTTP protokolünün SSL/TLS (Secure Socket Layer/Transport Layer Security) protokollerini kullanan güvenli bir versiyonudur. Bu güvenli bağlantı, veri bütünlüğünü, şifrelemeyi ve sunucu kimlik doğrulamasını sağlar. SSH (Secure Shell), uzaktan bir sunucuya güvenli bir şekilde oturum açmak ve veri transferi yapmak için kullanılan bir protokoldür. SSH, güvenli bir bağlantı sağlamak için kimlik doğrulama, şifreleme ve veri bütünlüğü mekanizmalarını kullanır. HTTPS ve SSH, güvenli iletişim sağlama amacını paylaşırlar ancak her ikisi de farklı kullanım senaryoları için tasarlanmış bağımsız protokollerdir. HTTPS genellikle web trafiği için, SSH ise güvenli komut satırı erişimi ve diğer ağ hizmetleri için kullanılır.

3- Ünite 8, Sayfa 169, Kendimizi Sınayalım Yanıt Anahtarı, 1. Soru Yanıtı aşağıdaki şekilde değişmiştir.

1. b Yanıtınız yanlış ise “Yazılım Güvenliği” konusunu yeniden gözden geçiriniz.