



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: MESLEK YÜKSEKOKULU

Bölüm/Program: BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI - TÜRKÇE

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	BİL220
Ders Türkçe İsmi:	BİLİŞİM SİSTEMLERİ VE GÜVENLİK		
Ders İngilizce İsmi:	INFORMATION SYSTEM SECURITY		
Dersi Verecek:	Öğrt. Gör Yöneç Kırsal EVER		
Dersin Türü:	SEÇMELİ	Dersin Seviyesi:	ÖNLİSANS
Yıl	2	Semester	4
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	4
Teori(saat/hafta):	4,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği:	<p>Bu modülün amacı bilgisayar ve ağ güvenliği ilkeleri ve temellerini karşılamaktır.</p> <p>öğrencilere, bilgisayar ağları ve ilgili sistemlerin güvenliğinde kullanılan hedefleri, sorunları, teknolojileri, algoritmalar ve protokolleri anlamalarını kazandırmayı amaçlamaktadır.</p> <p>Ayrıca bilgisayar ve ağ iletişim sistemlerini korumak için mümkün olan güvenlik ihlalleri, güvenlik risk analizi ve mekanizmalarını anlamayı sağlayacaktır. Aynı zamanda yaygın olarak kullanılan güvenlik mekanizmaları ve teknikleri, güvenlik tehditleri ve ağ tabanlı saldırılara derinlemesine incelemeyi amaçlamaktadır.</p>
Öğrenme Kazanımları:	<p>İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek</p> <p>Sunum(lara)a hazırlık</p> <p>Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek</p> <p>Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek</p> <p>/</p>
Dersin Amaçları:	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak</p> <p>İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek.</p> <p>Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak.</p> <p>Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek</p> <p>Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek</p> <p>Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek</p> <p>Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek</p> <p>Eleştirel düşünceyi geliştirmek</p>
Öğrenci İş Yüğü:	

	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Proje(ler)/makale(ler) için araştırma Proje yazımı Kısa sınav(lar) Kısa sınav(lar)a hazırlık
AKTS Formülü:	
Kaynaklar:	<ul style="list-style-type: none"> •Forouzan, B. A. "Cryptography and Network Security, McGraw-Hill, 2008 •W. Stallings, "Cryptography and Network Security: Principles and Practice", Third Edition, Prentice Hall, 2007 •Kaufman, Perlman, and Speciner. Network Security: Private Communication in Public World, Second Edition, Prentice Hall PTR
Değerlendirme:	<p>Quizler20%4 quiz 5% her biri Proje/Sunum20%Yazılı Teknik Rapor ve Sunum Ara Sınav 20%Yazılı Sınav Final 40%Yazılı Sınav Total100%</p>
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	BİL216
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Dersin tanıtımı
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Kriptografi: Temel tanımlar, güvenlik hizmetleri, saldırılar ve mekanizmalar, Temel tanımlar, Yerine Koyma teknikleri, Feistel şifreleme yapısı, DES, Mod operasyonlar, 3DES, RSA
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Kriptografi kullanımı : Bağlantı şifreleme, Uçtan uca şifreleme, rasgele sayı üretimi
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Anahtar yönetimi: Simetrik anahtar dağıtımı, kamu anahtarların dağıtımı, kamu anahtarların kullanımı özel anahtarları dağıtmak, Diffie-Hellman
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Anahtar yönetimi: Simetrik anahtar dağıtımı, kamu anahtarların dağıtımı, kamu anahtarların kullanımı özel anahtarları dağıtmak, Diffie-Hellman
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	VIZELER
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	İleti kimlik doğrulaması, Hash, dijital imza: Kimlik gereksinimleri, kimlik doğrulama fonksiyonları, MAC, SHA, MD5
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Kimlik doğrulama protokolleri: Kerberos kimlik doğrulama işlemleri, PKI
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Saldırı ve zararlı yazılım ve Güvenlik duvarları: Temel tanım, trapdoors, Mantık bombaları, Truva atı, Zombi, Virüs, Solucan, DDoS, Paket filtresi güvenlik duvarları, Uygulama düzeyi ağ geçidi
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Saldırı Tespit Sistemleri: Temel kavramlar, Anomali ve Kötüye tabanlı algılama, gelişmiş kavramlar
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Web güvenliği: Web tehditleri, web güvenliği, SSL
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Kablosuz güvenlik: WEP, WPA, WPA2
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Kablosuz güvenlik: WEP, WPA, WPA2
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Proje Teslimi ve Sunumlar
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	
17. Hafta	

18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
