

CEN429 Güvenli Programlama

Detaylı Ders  zencesi

Ders Sorumlusu: Dr.   r.  eyesi U ur CORUH

 indekiler

0.1	Recep Tayyip Erdoğan �eniversitesi	1
0.1.1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği	1
0.1.2	CEN429 - Güvenli Programlama Ders �zencesi	1
0.2	C.Ders Konular�	2
0.3	D. Ders Kitapları ve Gerekli Ekipmanlar	4
0.4	E.Değerlendirme	4
0.5	G. Geç Teslim	4
0.5.1	I. Akademik D�r�st�k, �ntihal ve Kopya	4
0.5.2	a. Bir ��dev haz�rlan�rken kabul edilebilir olan nedir?	5
0.5.3	b. Kabul edilemez olan nedir?	5
0.5.4	J. Beklentiler	5
0.6	K. Ders ���eri�i ve Program Güncellemeleri	6
0.6.1	C. Haftalık Ders Planı	6
0.6.2	Bologna Information	7

Şekil Listesi

Tablo Listesi

0.1 Recep Tayyip Erdoğan  eniversitesi

0.1.1 Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği

0.1.2 CEN429 - Güvenli Programlama Ders  zencesi

0.1.2.1 G z Dönemi, 2024-2025 Download

- PDF¹
- DOC²
- SLIDE³
- PPTX⁴

Dersin Sorumlusu:	Dr. ��r. �eyesi U�ur CORUH
�leti�im Bilgileri:	ugur.coruh@erdogan.edu.tr
Ofis No:	F-301
Google Classroom Code	????????
Microsoft Teams Code	????????
Lecture Hours and Days	Perşembe, 13:00 - 15:00 ��BBF 402, 4. Kat

¹pandoc_syllabus.pdf

²pandoc_syllabus.docx

³syllabus.pdf

⁴syllabus.pptx

Ofis Toplantılar Google Meet veya Microsoft Teams üzerinden üniversite hesabınız ve
Sa- e-posta adresiniz kullanılarak yapılacaktır. Talep doğrultusunda e-posta ile
at- planlanacaktır. Daha hızlı yanıt almak için e-posta konu başlığını
leri [CEN429] etiketiyle başlatarak ve resmi, net, kısa e-postalar yazın.

Lecture and Communication Language	English
Theory Course Hour Per Week	3 Hours
Credit	????
Prerequisite	CE103- Algorithms and Programming I
Corequisite	TBD
Requirement	TBD

*TBD: To Be Defined.

0.1.2.1.1 A. Ders Tanımı Bu ders, güvenli yazılım geliştirme tekniklerini anlamaya yönelik kapsamlı bir yaklaşıma sunmaktadır. Algoritmalar, tampon taşmalar, bellek sızıştırmaları ve enjeksiyon saldırıları gibi yaygın güvenlik açıklarını ele almak için yazılım koruma yöntemleri öğretilmektedir. Ders, güvenli yazılım geliştirmede gerçeğe yakın uygulamalarla ve en iyi uygulamalara odaklanmaktadır.

0.1.2.1.2 B. Dersin Öğrenme Amaçları Bu dersi başarıyla tamamlayan bir öğrenci:

1. Yaygın yazılım güvenlik açıklarını tanımlar.
2. Şifreleme yöntemlerini uygulayarak hassas verileri güvenli şekilde saklar.
3. Kod sertleştirme tekniklerini (RASP ve kod karartma gibi) uygular.
4. Güvenli iletişim kanalları oluşturur ve kimlik doğrulama mekanizmaları ile kurar.
5. Güvenli yazılım tasarımı, savunma stratejilerini kullanarak planlar.
6. Güvenlik incelemeleri ve zafiyet değerlendirmeleri gerçekleştirir.

0.2 C.Ders Konuları

- **Güvenli Programlamaya Giriş ve Uygulama Koruma Planları**
 - Uygulama koruma genel bakışı
 - Tampon taşmaları ve önleme teknikleri
 - Bellek yönetimi ve güvenlik
 - Korumalı kod blokları ve şifreleme ile işlem güvenliğini
- **Bilgisayar Virüsleri ve Güvenlik Modelleri**
 - Virüs türleri (program, makro, boot sektörü)
 - Saldırı ve savunma ve güvenlik modelleri
 - Virüs karartma yöntemleri
- **Veri Güvenliği: Aktarım, Depolamada ve Kullanım**
 - SSL/TLS kullanımı
 - Whitebox kriptografi uygulamaları
 - Dinamik anahtar yönetimi
 - Veri maskeleyme teknikleri
- **Kod Sertleştirme Teknikleri (C/C++)**
 - Kontrol akışı dizeleştirme
 - Fonksiyon adı gizleme

- Bellek tahsisinin gizlenmesi
- Dinamik Ğifreleme teknikleri
- **Kod SertleĖtirme Teknikleri (Java/Yorumlanan Diller)**
 - ProGuard ile kod karĖĖtĖrma
 - Dinamik metot karĖĖtĖrma
 - Statik dize karĖĖtĖrma ve korunmasĖ
 - GeliĖmiĖ ProGuard kurallarĖ
- **ĖalĖma ZamanĖ Uygulama Kendini Koruma (RASP) Teknikleri (C/C++)**
 - Root tespiti ve APK imzalama kontrolĖ
 - Dinamik bellek korumasĖ
 - Debugger ve bellek izleme tespit etme
 - Dinamik analiz araĖĖlarĖna karĖĖ koruma
- **GeliĖmiĖ Kod KarĖĖtĖrma ve ĖeĖitlendirme Teknikleri**
 - Dinamik kontrol akĖĖ karĖĖtĖrma
 - Sahte kontrol akĖĖlarĖ ekleme
 - Program karĖĖtĖrma teknikleri
 - Dinamik fonksiyon ĖaĖrĖlarĖ ve ĖalĖma zamanĖ optimizasyonlarĖ
- **Quiz 1 + Ara Proje Rapor Teslimi**
 - Ėlk 7 hafta konularĖnĖ kapsayan quiz
 - Ara proje rapor teslimi
- **Sertifikalar ve Ėifreleme YĖntemleri (AES, RSA, PKI)**
 - AES ve RSA Ėifreleme
 - HMAC ile veri bĖtĖnlĖĖ saĖlama
 - Dijital imza ve sertifika oluĖturma
- **Whitebox Kriptografi**
 - Whitebox AES ve DES uygulamalarĖ
 - Whitebox kriptografi ile anahtar koruma
 - YazĖlm tabanlĖ gĖvenlik ĖĖzĖmleri
- **GĖvenlik SertifikasyonlarĖ ve Penetrasyon Testi Planlama**
 - ETSI ve EMV gĖvenlik standartlarĖ
 - Penetrasyon testi planlama
 - PCI DSS ve ISO 27001 gĖvenlik testleri
- **Ara Proje Rapor Teslimi**
 - Proje ilerlemesi ve rapor sunumu
- **GerĖek DĖnya Vaka ĖalĖĖmalarĖ**
 - Mobil ve masaĖstĖ uygulama gĖvenliĖi
 - Ėok katmanlĖ savunma uygulamalarĖ
 - UygulamalarĖ penetrasyon testleri
- **Quiz 2**
 - Ėkinci quiz, Ėnceki haftalardaki konularĖ kapsar
- **Final Proje Teslimi ve Sunumu**
 - Final proje raporu ve sunumu

0.3 D. Ders Kitapları ve Gerekli Ekipmanlar

Bu ders için zorunlu bir ders kitabı bulunmamaktadır. Ancak, aşağıdaki kaynaklar önerilmektedir:

- **C How to Program, 7/E. Deitel & Deitel. 2013, Prentice-Hall.**
- **Introduction to Algorithms, Third Edition By Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein.**
- **Problem Solving and Program Design in C, J.R. Hanly, and E.B. Koffman.**

Sınıf için işi uygulamalar ve sınıflar için kişisel bir dizüstü bilgisayarla sahip olmanız gerekmektedir.

0.4 E. Değerlendirme

Dönem boyunca 1 adet Proje ve 2 adet yazılı Quiz olacaktır. Vize zamanı Proje Ara Raporu Teslim Etmeniz ve Projenizin özetini özetleyici şekilde özetler Oluşturmanız ve Projenizin Proje Planına Sadık Kalmanız Gerekli. 15. Hafta Projenizin Sonuç Raporunu ve Sunumunu Yapacaksınız. 8. Hafta 1 Adet Yazılı Quiz Olacaktır ve 14. Hafta da 1 adet Yazılı Quiz Olacaktır.

Değerlendirme	Katsalma	Oran	Kapsam
Proje Ara Raporu Teslimi	RAP1	%60	Vize
Quiz-1	QUIZ1	%40	Vize
Proje Final Raporu	RAP2	%70	Final
Quiz-2	QUIZ2	%30	Final

$$Not_{Vize} = 0.6RAP1 + 0.4QUIZ1$$

$$Not_{Final} = 0.7RAP2 + 0.3QUIZ2$$

$$Geşme Notu = (40 * Not_{Vize} + 60 * Not_{Final})/100$$

0.4.0.0.1 F. Dersin Yürütülmesi Dersler yarı yarıya yapılacak olup, destekleyici materyaller ve duyurular Google Classroom veya Microsoft Teams üzerinden paylaşılacaktır. Salınan bakiye bir uzaktan eğitim gereksinimi olacaktır durumunda, ders senkron ve asenkron uzaktan eğitim yöntemleri ile yürütülecektir.

0.5 G. Geş Teslim

Dev ve projelerin belirlenen tarihlerde teslim edilmesi gerekmektedir. Geş teslimler kabul edilmeyecektir. Beklenmedik durumlar en kısa sürede dersin sorumlusuna bildirilmelidir.

0.5.0.0.1 H. İletişim ve Ders Platformu Google Classroom ve Teams bu dersin yönetim platformu olarak kullanılacaktır. Tüm kaynaklar ve duyurular burada paylaşılacaktır. Salınan bir iletişim için bu platformu düzenli olarak kontrol ediniz.

0.5.1 I. Akademik Dürüstlük, Öntihal ve Kopya

Akademik dürüstlük, RTE Öc Üniversitesi'nin en önemli ilkelerinden biridir. Akademik dürüstlük ilkelerine aykırı davranışlar ciddi şekilde cezalandırılacaktır.

Sınıf arkadaşlarınızla veya bakkalarla “birlikte işler” normaldir. Bir öğrenci, zor bir konuyu veya tüm dersi daha iyi anlamak için ücretli ya da ücretsiz birinden yardım istemi olabilir. Ancak, “birlikte işler” ile “özel ders almak” ve “akademik

dÄ¼rÄ¼stlÄ¼k ihlali” arasÄ±ndaki sÄ±nÄ±r nedir? Ne zaman intihal, ne zaman kopya ÄŒekme sayÄ±lÄ±r?

Bir baÄŸka ÄŒÄŸrencinin kaÄŸÄ±daÄ±na ya da sÄ±navda izin verilmeyen baÄŸka bir kaynaÄŸa bakmanÄ±n kopya ÄŒekme olduÄŸu ve cezalandÄ±rlacaaÄŸÄ± aÄŸÄ±ktÄ±r. Ancak, birÄŸok ÄŒÄŸrenci, Ä¼niversiteye geldiklerinde ÄŒdevlerde neyin kabul edilebilir olduÄŸuna ve “kopyalama”nÄ±n ne olduÄŸuna dair ÄŸok az deneyime sahip olabiliyor. Ä±zellikle ÄŒdevlerde akademik dÄ¼rÄ¼stlÄ¼k ÄŸÄ¼n sÄ±nÄ±rlarÄ±nÄ± anlamak her zaman kolay olmayabilir.

AÄŸaÄŸÄ±da, MÄ¼hendislik ve MimarlÄ±k FakÄ¼ltesi ÄŒÄŸrencilerine, notlandÄ±rlacaklarÄ± ÄŒdevlerde akademik dÄ¼rÄ¼stlÄ¼k felsefesini vurgulamak iÄŸin rehber niteliÄŸinde bazÄ± aÄŸÄ±klamalar yer almaktadÄ±r. AÄŸaÄŸÄ±da tanÄ±mlanmayan bir durumla karÄŸÄ±laÄŸÄ±ldÄ±ÄŸÄ±nda, ÄŒÄŸrencinin, yapmayÄ± dÄ¼rÄ¼stlÄ¼k ÄŸÄ¼n akademik dÄ¼rÄ¼stlÄ¼k ÄŸerÄŸevesinde olup olmadÄ±ÄŸÄ±nÄ± anlamak iÄŸin dersin hocasÄ±na veya asistanÄ±na danÄ±ÄŸmasÄ± ÄŒnerilir.

0.5.2 a. Bir ÄŒdev hazÄ±rlanÄ±rken kabul edilebilir olan nedir?

- Ä±devi daha iyi anlamak iÄŸin sÄ±nÄ±f arkadaÄŸlarÄ±nÄ±zla iletiÄŸim kurmak
- Ä±nternette veya baÄŸka yerlerde bulduÄŸunuz fikirler, alÄ±ntÄ±lar, paragraflar, kÄ¼ÄŸÄ¼k kod parÄŸacÄ±klarÄ± (snippet) gibi iÄŸerikleri ÄŒdevinize dahil etmek, ÄŸu ÄŸartla:
 - Bu iÄŸerikler, ÄŒdevin tamamÄ±nÄ±n ÄŸÄ¼mÄ¼ olmamalÄ±dÄ±r.
 - Ä±ÄŸeriklerin kaynaÄŸÄ±nÄ± mutlaka belirtmelisiniz.
- Ä±devinizin Ä±ngilizce iÄŸeriÄŸi konusunda size rehberlik etmesi iÄŸin bir kaynaktan yardÄ±m istemek.
- Ä±devin kÄ¼ÄŸÄ¼k parÄŸalarÄ±nÄ± sÄ±nÄ±fta tartÄ±ÄŸma ortamÄ± oluÄŸturmak iÄŸin paylaÄŸmak.
- Teknik sorunlarÄ± ÄŸÄ¼zmek iÄŸin web ya da baÄŸka kaynaklardan talimat, referans veya ÄŸÄ¼m aramak, ancak doÄŸrudan ÄŒdeve cevap aramamak.
- Ä±devlerin ÄŸÄ¼mlerini baÄŸkalarÄ±yla diyagramlar ya da ÄŸzet aÄŸÄ±klamalar kullanarak tartÄ±ÄŸmak, ancak doÄŸrudan metin ya da kod paylaÄŸmamak.
- Dersle ilgili bir eÄŸitmenenden yardÄ±m almak (Ä¼cretli ya da Ä¼cretsiz), ancak eÄŸitmen ÄŒdevinizi sizin yerinize yapmamalÄ±dÄ±r.

0.5.3 b. Kabul edilemez olan nedir?

- Ä±devi teslim etmeden ÄŸnce bir sÄ±nÄ±f arkadaÄŸÄ±nÄ±zdan ÄŸÄ¼mÄ¼nÄ¼ gÄŸrmek istemek.
- Ä±devde dÄ±ÄŸ kaynaklardan alÄ±ntÄ± yaptÄ±ÄŸÄ±nÄ±z her tÄ¼rlÄ¼ metin ya da kodun kaynaÄŸÄ±nÄ± belirtmemek.
- ÄŸÄ¼zmekte zorlanan bir sÄ±nÄ±f arkadaÄŸÄ±nÄ±za kendi ÄŒdev ÄŸÄ¼mÄ¼nÄ¼Ä¼ vermek veya gÄŸstermek.

0.5.4 J. Beklentiler

Derslere zamanÄ±nda katÄ±lmanÄ±z ve dÄŸnem boyunca haftalÄ±k ders gereksinimlerini (okuma ve ÄŒdevler) tamamlamanÄ±z beklenmektedir. EÄŸitmen ile ÄŒÄŸrenciler arasÄ±ndaki ana iletiÄŸim kanalÄ± e-posta olacaktÄ±r. Dersle ilgili sorularÄ±nÄ±zÄ±, Ä¼niversite tarafÄ±ndan size saÄŸlanan e-posta adresi Ä¼zerinden eÄŸitmenin e-posta adresine gÄŸndermelisiniz. **MesajÄ±nÄ±zÄ±n konu alanÄ±na dersin adÄ±nÄ±, metin alanÄ±na ise adÄ±nÄ±zÄ± eklemeyi unutmayÄ±n.** AyrÄ±ca, eÄŸitmen gerekli olduÄŸunda sizinle e-posta yoluyla iletiÄŸime geÄŸecektir. Bu nedenle, saÄŸlÄ±klÄ± bir iletiÄŸim iÄŸin e-posta adresinizi her gÄ¼n kontrol etmeniz ÄŸok ÄŸnemlidir.

0.6 K. Ders Öðerisi ve Program G¼ncellemeleri

Gerektiğinde ders iðerişii ve programda deşiişliklik yapılabılır. Herhangi bir deşiişliklik duru-
munda dersin sorumlusu, Öğrencileri bilgilendirecektir.

0.6.1 C. Haftalık Ders Planı

Hafta	Tarih	Konu	Diğer Görüşler
1. Hafta	26 Eylül 2024	G¼venli Programlamaya Giriş ve Uygulama Koruma Planı	
2. Hafta	3 Ekim 2024	Bilgisayar Vir¼sleri ve G¼venlik Modelleri	
3. Hafta	10 Ekim 2024	Veri G¼venlişii: Aktarımda, Depolamada ve Kullanımda	
Hafta	Tarih	Konu	Diğer Görüşler
4. Hafta	17 Ekim 2024	Kod Sertleştirme Teknikleri (C/C++)	
5. Hafta	24 Ekim 2024	Kod Sertleştirme Teknikleri (Java/Yorumlanan Diller)	
6. Hafta	31 Ekim 2024	İşalışma Zamanı Uygulama Kendini Koruma (RASP) Teknikleri (C/C++)	
7. Hafta	7 Kasım 2024	Gelişmiş Kod Karşıtama ve İşletlendirme Teknikleri	
Hafta	Tarih	Konu	Diğer Görüşler
8. Hafta	14 Kasım 2024	Quiz 1 + Ara Proje Rapor Teslimi	Quiz ve Ara Proje Raporu
9. Hafta	21 Kasım 2024	Sertifikalar ve Şifreleme Yöntemleri (AES, RSA, PKI)	
10. Hafta	28 Kasım 2024	Whitebox Kriptografi	
11. Hafta	5 Aralık 2024	G¼venlik Sertifikasyonları ve Penetrasyon Testi Planlama	
Hafta	Tarih	Konu	Diğer Görüşler
12. Hafta	12 Aralık 2024	Ara Proje Rapor Teslimi	Ara Proje Raporu
13. Hafta	19 Aralık 2024	Gerçek Dünya Vaka İşalmaları	
14. Hafta	26 Aralık 2024	Quiz 2	Quiz 2
15. Hafta	2 Ocak 2025	Final Proje Teslimi ve Sunumu	Final Proje ve Sunum

0.6.2 Bologna Information

End – Of – Syllabus