CEN429 GÃ¼venli Programlama Hafta-1

GÃ¼venli Programlamaya GiriÅŸ ve Bilgisayar VirÃ¼sleri

Yazar: Dr. Ã–ÄŸr. Ãœyesi UÄŸur CORUH

# CEN429 GÃ¼venli Programlama

## Hafta-1

#### Ders PlanÄ± ve Ä°letiÅŸim, GÃ¼venli Programlama ve Bilgisayar VirÃ¼sleri

Download

* [PDF](pandoc_cen429-week-1.tr_doc.pdf)
* [DOC](pandoc_cen429-week-1.tr_word.docx)
* [SLIDE](cen429-week-1.tr_slide.pdf)
* [PPTX](cen429-week-1.tr_slide.pptx)

### Outline

* GÃ¼venli Programlama ve Bilgisayar VirÃ¼sleri
* Uygulama Koruma PlanÄ±
  + Kod BÃ¶lme
  + Kod DoÄŸrulama
  + Zamanlama
  + Protokol Ä°zleme
* Bilgisayar VirÃ¼sleri
  + VirÃ¼slerin Ã–zellikleri
  + VirÃ¼s TÃ¼rleri
  + VirÃ¼s KarÅŸÄ± Ã–nlemleri
* SaldÄ±rÄ± AÄŸaÃ§larÄ± ve GÃ¼venlik Modelleri
* SaldÄ±rÄ± YÃ¶ntemleri
* GÃ¼venli Ä°letiÅŸim Hedefleri

## **Uygulama Koruma PlanÄ± (Application Protection Plan)**

### 1. **Kod BÃ¶lme (Split)**

#### Teorik AÃ§Ä±klama:

Kod bÃ¶lme, gÃ¼venilmeyen ortamda yÃ¼rÃ¼tÃ¼len iÅŸlemleri gÃ¼venilir bir ortama taÅŸÄ±ma yÃ¶ntemidir. Bu sayede gÃ¼venlik aÃ§Ä±klarÄ± minimize edilir.

#### Uygulama:

* **Uygulama:** Bir istemci-sunucu modelinde ÅŸifreleme iÅŸlemlerini istemci yerine sunucuda gerÃ§ekleÅŸtiren bir sistem kurun. Bu, kritik iÅŸlemleri gÃ¼venli ortamda yÃ¼rÃ¼tmek iÃ§in kullanÄ±lÄ±r.

### 2. **Kod DoÄŸrulama (Measure)**

#### Teorik AÃ§Ä±klama:

GÃ¼venilmeyen bir siteye ya da cihaza “DoÄŸru kodu mu Ã§alÄ±ÅŸtÄ±rÄ±yorsun?” ÅŸeklinde sorular yÃ¶nelterek, sistemin beklenen davranÄ±ÅŸlarÄ± sergilediÄŸini kontrol ederiz.

#### Uygulama:

* **Uygulama:** Bir uygulamanÄ±n Ã§alÄ±ÅŸma sÄ±rasÄ±nda belirli matematiksel problemlere doÄŸru ve hÄ±zlÄ± yanÄ±t verip vermediÄŸini kontrol eden bir sistem geliÅŸtirin. Bu sistem, doÄŸruluÄŸu kanÄ±tlayamazsa iÅŸlem yapmaz.

### 3. **Zamanlama (Time)**

#### Teorik AÃ§Ä±klama:

GÃ¼venilmeyen bir sistemde, iÅŸlem yapÄ±lmasÄ± gereken bir zorluk hesaplatÄ±lÄ±r ve belirli bir zaman dilimi iÃ§erisinde cevap beklenir. Bu teknik, saldÄ±rganlarÄ±n analiz iÃ§in yeterli zamanÄ± bulmasÄ±nÄ± engeller.

#### Uygulama:

* **Uygulama:** Bir “Zaman Temelli Soru-Cevap” uygulamasÄ± oluÅŸturun. Belirli bir sÃ¼re iÃ§inde cevap alÄ±nmazsa oturum sonlandÄ±rÄ±lsÄ±n.

### 4. **Protokol Ä°zleme (Monitor)**

#### Teorik AÃ§Ä±klama:

Veri transferi sÄ±rasÄ±nda protokol akÄ±ÅŸÄ±nÄ± izleyerek, olasÄ± gÃ¼venlik aÃ§Ä±klarÄ±nÄ± veya kÃ¶tÃ¼ niyetli iÅŸlemleri tespit ederiz.

#### Uygulama:

* **Uygulama:** Bir web sunucusunda yapÄ±lan HTTP isteklerini izleyen bir log sistemi oluÅŸturun. ÅžÃ¼pheli istekler algÄ±landÄ±ÄŸÄ±nda kullanÄ±cÄ±yÄ± engelleyin.

## **Bilgisayar VirÃ¼sleri**

### 1. **VirÃ¼slerin Ã–zellikleri**

* **Uyuma Durumu (Dormant):** VirÃ¼s bir sÃ¼re sessiz kalabilir, algÄ±lanmaktan kaÃ§Ä±nÄ±r.
* **YayÄ±lma (Propagation):** Yeni dosyalara veya sistemlere bulaÅŸÄ±r.
* **Tetikleme (Triggering):** VirÃ¼sÃ¼n harekete geÃ§eceÄŸi zamanÄ± belirleyen olay.
* **Eylem (Action):** ZararlÄ± iÅŸlem yapÄ±lÄ±r, bu genellikle “payload” denir.

#### Uygulama:

* **Uygulama:** Bir simÃ¼lasyon oluÅŸturun. VirÃ¼s uyuma durumunda beklesin, belirli bir tarihte etkinleÅŸip bir dosya silme iÅŸlemi yapsÄ±n.

### 2. **VirÃ¼s TÃ¼rleri**

* **Program/Dosya VirÃ¼sÃ¼:** Program dosyalarÄ±na bulaÅŸÄ±r.
* **Makro VirÃ¼sÃ¼:** Word/Excel belgelerine bulaÅŸÄ±r ve belge aÃ§Ä±ldÄ±ÄŸÄ±nda Ã§alÄ±ÅŸÄ±r.
* **Boot SektÃ¶rÃ¼ VirÃ¼sÃ¼:** Sabit diskin Ã¶nyÃ¼kleme sektÃ¶rÃ¼ne bulaÅŸÄ±r, bilgisayar baÅŸlatÄ±ldÄ±ÄŸÄ±nda Ã§alÄ±ÅŸÄ±r.

#### Uygulama:

* **Uygulama:** FarklÄ± virÃ¼s tÃ¼rlerinin nasÄ±l Ã§alÄ±ÅŸtÄ±ÄŸÄ±nÄ± gÃ¶steren bir simÃ¼lasyon oluÅŸturun. Her virÃ¼s tÃ¼rÃ¼ farklÄ± tetikleyicilerle harekete geÃ§sin.

### 3. **VirÃ¼s KarÅŸÄ± Ã–nlemleri**

* **Ä°mza TabanlÄ± Tespit (Signatures):** VirÃ¼sÃ¼n bilinen kod parÃ§alarÄ±na dayalÄ± tespit yÃ¶ntemidir.
* **Åžifreleme:** VirÃ¼slerin kodlarÄ±nÄ±n ÅŸifrelenmesi, imza tespitine karÅŸÄ± koruma saÄŸlar.

#### Uygulama:

* **Uygulama:** ÅžifrelenmiÅŸ bir virÃ¼s simÃ¼lasyonu oluÅŸturun. VirÃ¼s kodu her Ã§alÄ±ÅŸtÄ±rÄ±ldÄ±ÄŸÄ±nda farklÄ± bir anahtar ile ÅŸifrelenmiÅŸ olsun.

## **GÃ¼venlik Modelleri ve SaldÄ±rÄ± AÄŸaÃ§larÄ± (Attack Trees)**

### 1. **SaldÄ±rÄ± AÄŸacÄ± Nedir?**

SaldÄ±rÄ± aÄŸacÄ±, bir saldÄ±rganÄ±n bir hedefe ulaÅŸma stratejilerini anlamamÄ±zÄ± saÄŸlayan bir yapÄ±dÄ±r. Bu model, gÃ¼venlik aÃ§Ä±klarÄ±nÄ± gÃ¶rselleÅŸtirerek saldÄ±rÄ±lara karÅŸÄ± etkili savunmalar geliÅŸtirilmesine yardÄ±mcÄ± olur.

#### Uygulama:

* **Uygulama:** Basit bir saldÄ±rÄ± aÄŸacÄ± oluÅŸturun. Ã–rneÄŸin, bir web uygulamasÄ±nda SQL enjeksiyonundan baÅŸlayarak, veritabanÄ±na eriÅŸime kadar olan adÄ±mlarÄ± modelleyin.

### 2. **Maliyet Modelleme**

Her saldÄ±rÄ± adÄ±mÄ±nÄ±n bir maliyeti vardÄ±r. Bu maliyetler saldÄ±rganÄ±n hedefe ulaÅŸmasÄ±nÄ± zorlaÅŸtÄ±rmak iÃ§in hesaplanabilir. Bir saldÄ±rÄ± aÄŸacÄ±nda, maliyetler her bir dÃ¼ÄŸÃ¼me atanÄ±r ve en az maliyetli yol hesaplanÄ±r.

#### Uygulama:

* **Uygulama:** Bir saldÄ±rÄ± aÄŸacÄ±nda her adÄ±mÄ±n maliyetini hesaplayan bir simÃ¼lasyon geliÅŸtirin. En dÃ¼ÅŸÃ¼k maliyetle hedefe ulaÅŸmayÄ± simÃ¼le edin.

## **SaldÄ±rÄ± YÃ¶ntemleri (Attack Methods)**

### 1. **Dinamik Analiz (Dynamic Analysis)**

Bir programÄ±n Ã§alÄ±ÅŸÄ±rken hangi bÃ¶lÃ¼mlerinin tetiklendiÄŸini ve hangi girdilerle nasÄ±l davranÄ±ÅŸlar sergilediÄŸini anlamaya yarar.

#### Uygulama:

* **Uygulama:** Bir yazÄ±lÄ±mÄ±n Ã§alÄ±ÅŸma zamanÄ±nda hangi iÅŸlevlerin Ã§aÄŸrÄ±ldÄ±ÄŸÄ±nÄ± izleyen ve bu iÅŸlevlerin hangi girdilerle tetiklendiÄŸini gÃ¶steren bir izleyici oluÅŸturun.

### 2. **Statik Analiz (Static Analysis)**

Bir programÄ±n kaynak kodu veya derlenmiÅŸ halinin analiz edilmesi iÅŸlemidir. Bu analiz ile potansiyel gÃ¼venlik aÃ§Ä±klarÄ± belirlenir.

#### Uygulama:

* **Uygulama:** Bir disassembler kullanarak, basit bir programÄ±n derlenmiÅŸ kodunu analiz edin ve zayÄ±f noktalarÄ± tespit edin.

### 3. **Program DÃ¼zenleme (Editing Phase)**

Bir saldÄ±rgan, yazÄ±lÄ±mÄ±n iÃ§ iÅŸleyiÅŸini anladÄ±ktan sonra, lisans denetimlerini devre dÄ±ÅŸÄ± bÄ±rakmak veya kÄ±sÄ±tlamalarÄ± kaldÄ±rmak iÃ§in programÄ± dÃ¼zenleyebilir.

#### Uygulama:

* **Uygulama:** Lisans denetimini atlamak iÃ§in bir programÄ±n ikili dosyasÄ±nÄ± dÃ¼zenleyin. Hangi kÄ±sÄ±tlamalarÄ±n kaldÄ±rÄ±ldÄ±ÄŸÄ±nÄ± izleyin.

## **GÃ¼venli Ä°letiÅŸim Hedefleri**

* **KarÅŸÄ±lÄ±klÄ± Kimlik DoÄŸrulama:** Ä°letiÅŸime giren iki tarafÄ±n birbirini doÄŸrulamasÄ±.
* **Anahtar Ä°ptali:** GeÃ§ersiz anahtarlarÄ±n iptal edilmesi.
* **YÃ¼ksek Performans:** GÃ¼venli iletiÅŸimde hÄ±z ve dÃ¼ÅŸÃ¼k gecikme sÃ¼resi esastÄ±r.

#### Uygulama:

* **Uygulama:** Ä°ki tarafÄ±n karÅŸÄ±lÄ±klÄ± olarak birbirini doÄŸrulamasÄ±nÄ± saÄŸlayan basit bir kimlik doÄŸrulama protokolÃ¼ oluÅŸturun.

## **HaftanÄ±n Ã–zeti ve Gelecek Hafta**

### Bu Hafta:

* **Uygulama Koruma PlanÄ±**
* **Bilgisayar VirÃ¼sleri ve TÃ¼rleri**
* **SaldÄ±rÄ± AÄŸaÃ§larÄ± ve GÃ¼venlik Modelleri**
* **SaldÄ±rÄ± YÃ¶ntemleri ve GÃ¼venli Ä°letiÅŸim Hedefleri**

### Gelecek Hafta:

* **Veri GÃ¼venliÄŸi**
* **Kriptografik Teknikler**
* **UygulamalÄ± Åžifreleme**