



SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Ders Adı: WEB TEKNOLOJİLERİ

Dersi veren öğretim elman: Dr.Öğr.Üyesi GÜLÜZAR ÇİT

Ödevin Proje Konusu: Web Sitesi Geliştirilmesi.

Şube: 2C

Öğrenci'nin Adı-Soyadı:

Rıdvan AL Hourani

Öğrenci Numarası: G1512.10575

Github linki: <https://github.com/rhourani/personal-website-assignment-sau>

Proje Tanıtımı

Dersimizde öğretilen bilgiler (HTML, CSS, JavaScript, PHP vb.) teknolojileri kullanılarak responsive bir web sitesi geliştirmeyi isteniyor.

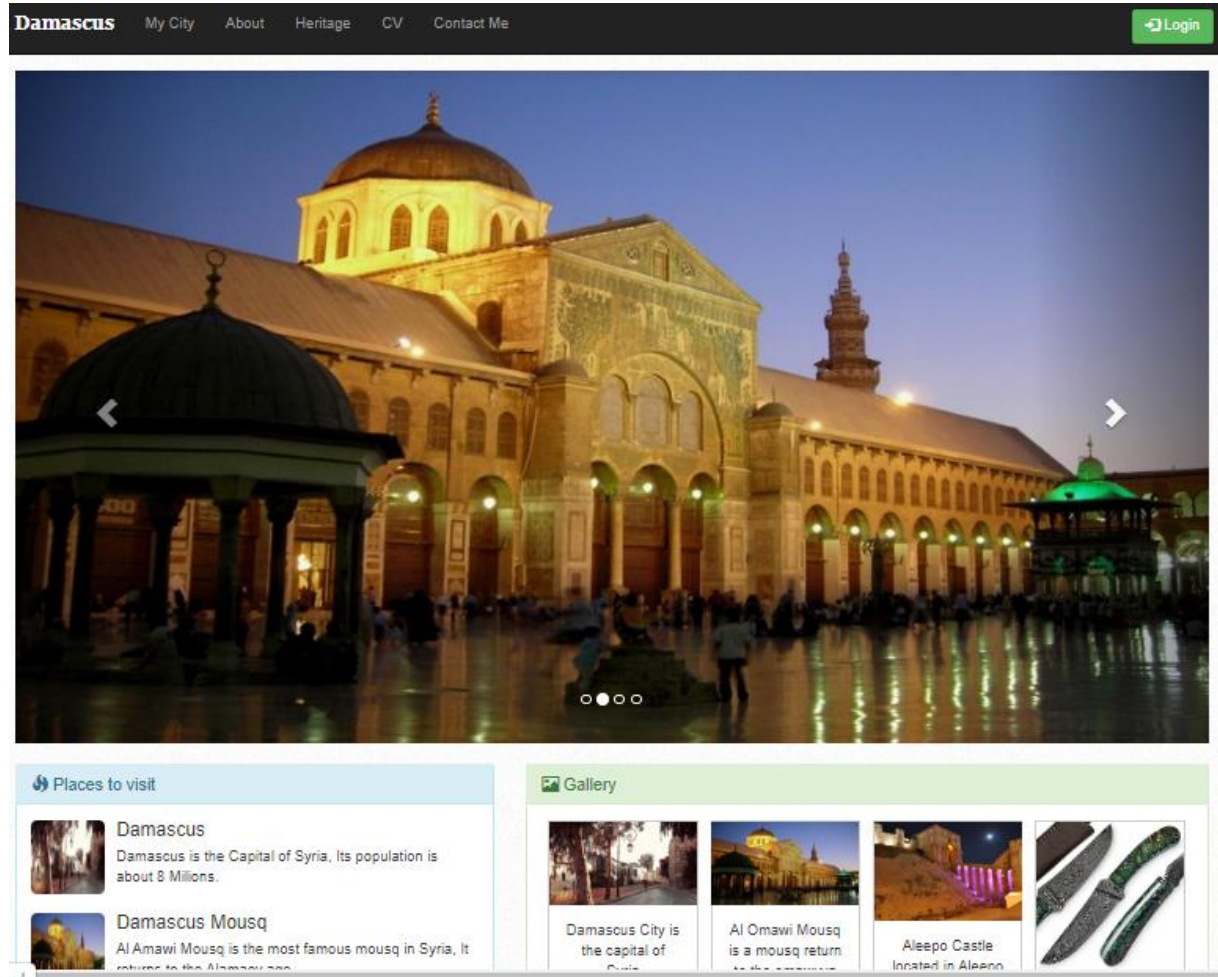
Kişisel Responsive Web sitesim içerisinde:

- Ana sayfa olarak, memleketim ve memleketimde bulunan eserlerin tanıtım sayfası,
- Hakkında Sayfası,
- Özgeçmiş sayfası,
- Mirsaimız sayfası,
- İletişim Sayfası
- Login Sayfası
- İçerik sayfaları

Oluşturulmaya planlıyordur.

Ana Sayfa – Benim Şehrim (My City)

İçinde HTML, CSS teknolojileri kullanarak bir web sayfası oluşturuldu, bir slayttan ve iki section olarak sayfayı tasarlandı. Ayrıca Nave Bar Menu ve Footer ekledim.



Slayt üzerinde tıkklayınca, ilgili içerik makale sayfasına yönlendirme olur.

Aynı şekilde sol kısımda var olan makaleler üzerinde tıklandığında ilgili içerik açılır.

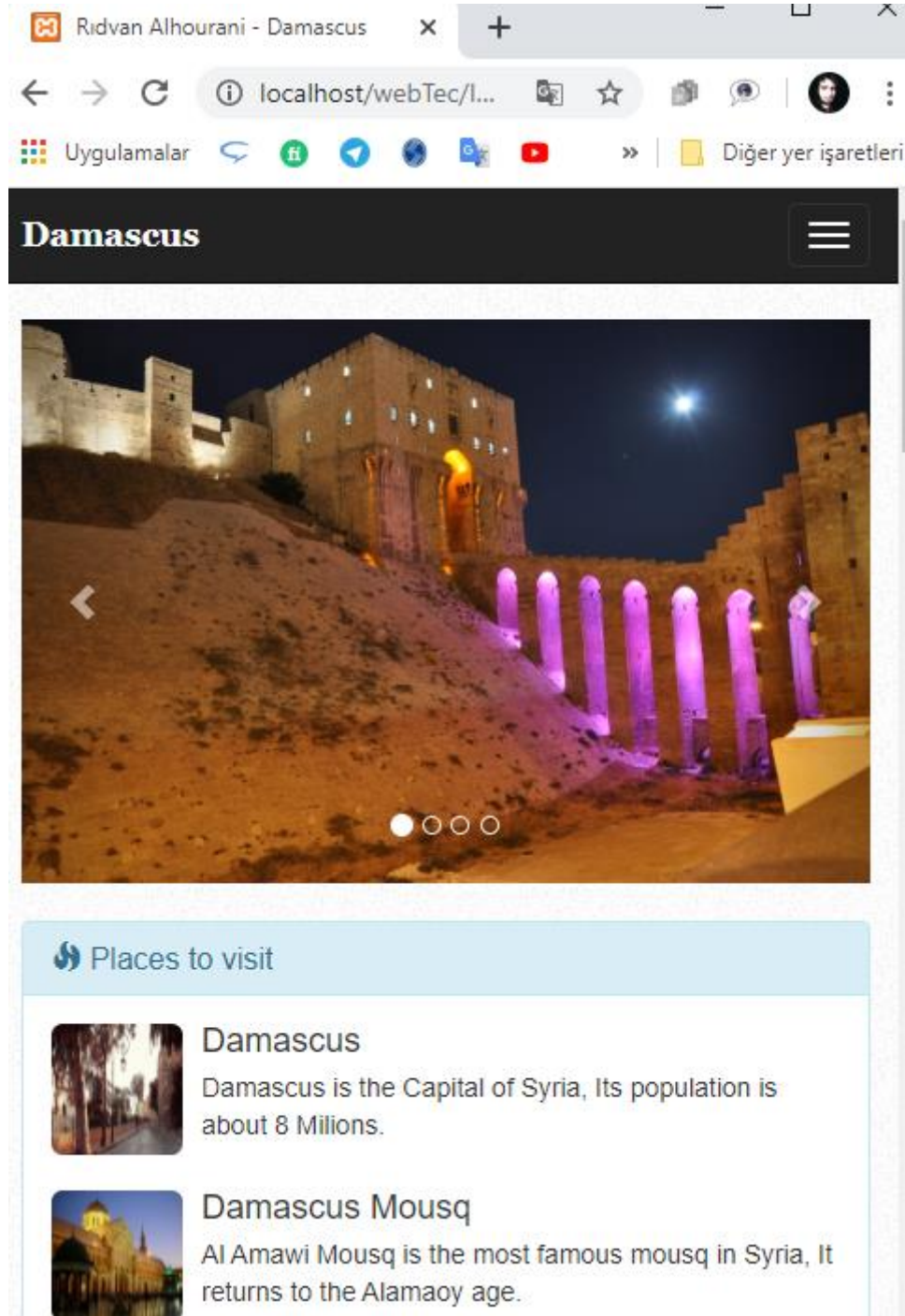
Sağ kısım ise, Gallery olan, her hangi bir resim üzerinde tıkladığımızda, resmi yeni bir pencerede tam boyutta açılır.

CSS dosyaları: sitede mevcut sayfaları, her sayfa için ayrı bir style dosyası oluşturdum, sonra da hepsini bir CSS klasör içine aktardıktan sonra, istediğim sayfada istenilen style dosyası çağırılmışım.

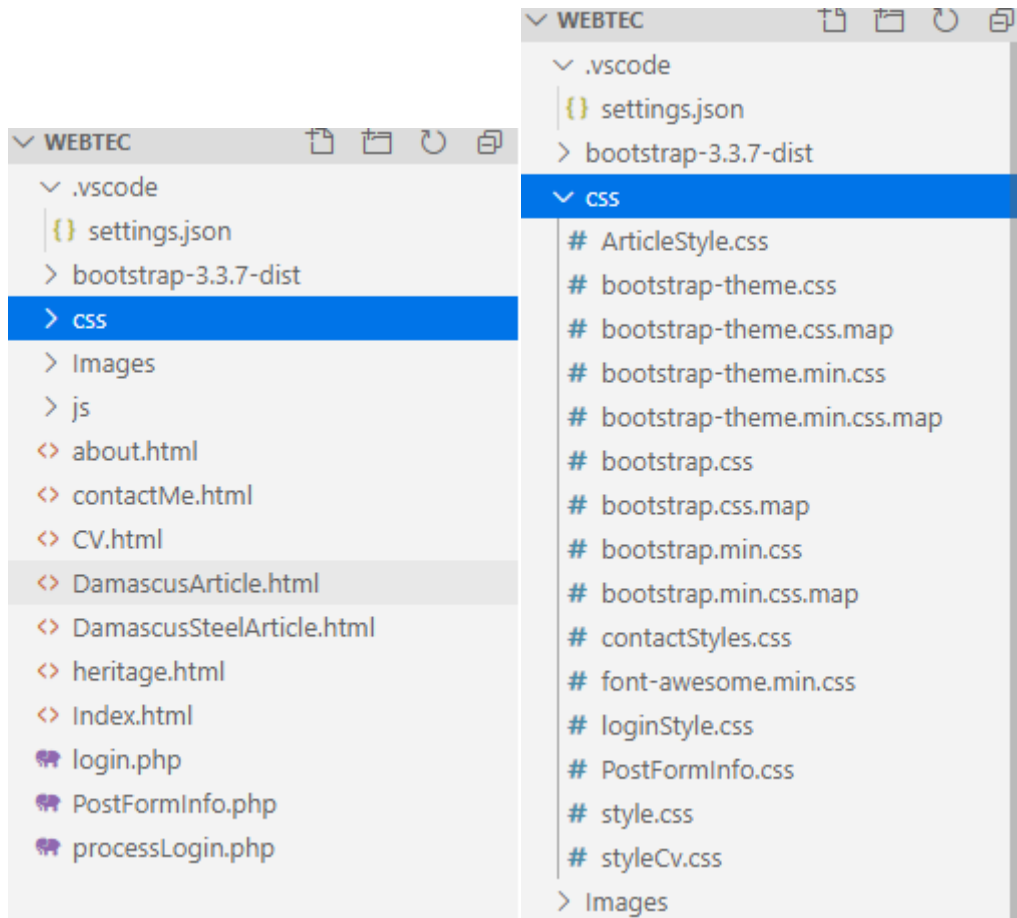
Dosyalar:

- # contactStyles
- # font-awesome.min
- # loginStyle
- # PostFormInfo
- # style
- # styleCv

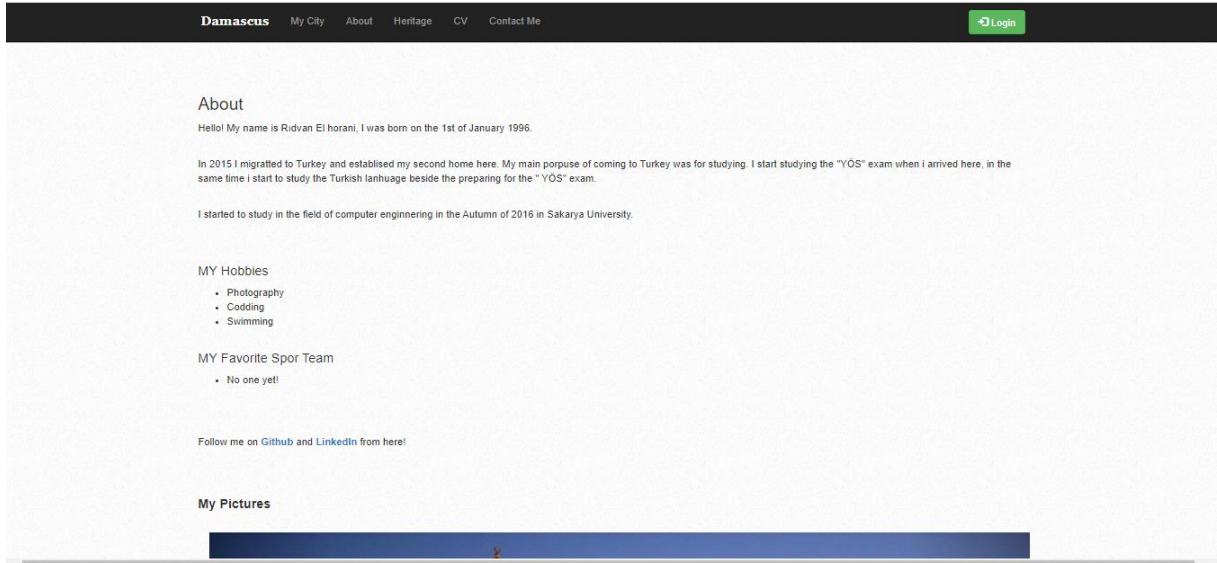
Responsive Özelliği:



Projenin dosya hiyerarşi – CSS dosyalar ayrı tutulmuş



Hakkımda - (About)



Sayfayı Html kullanarak bir Row dan ve bir ul, div ve benzeri html componentlerinden oluşuan bir sayfa. Ayrıca, alt kısımda **Benim Resimlerim** olarak bir slayder ekledim.

Mirasimiz - (Heritage) sayfası

Damascus

[My City](#)

[About](#)

[Heritage](#)


[CV](#)

[Contact Me](#)

Login

Citadel of Aleppo

The Citadel of Aleppo (Arabic: القلعة حلب) is a large medieval fortified palace in the centre of the old city of Aleppo, northern Syria. It is considered to be one of the oldest and largest castles in the world. Usage of the Citadel hill dates back at least to the middle of the 3rd millennium BC. Occupied by many civilizations over time – including the Greeks, Byzantines, Ayyubids and Mamluks – the majority of the construction as it stands today is thought to originate from the Ayyubid period. An extensive conservation work took place in the 2000s by the Aga Khan Trust for Culture, in collaboration with Aleppo Archeological Society. Dominating the city, the Citadel is part of the Ancient City of Aleppo, a UNESCO World Heritage Site since 1986.[1] During the 2010s, the Citadel received significant damage during the lengthy Battle of Aleppo [2][3] It was reopened to the public in early 2017 with repairs to damaged parts underway.[4]



Aleppo Castle

History

The recently discovered temple of the ancient storm-god Hadad dates use of the hill to the middle of the 3rd millennium BC, as referenced in cuneiform texts from Ebla and Mari [5] The city became the capital of Yamhad and was known as the "City of Hadad" [6] The temple remained in use from the 24th century BC[7] to at least the 9th century BC,[8] as evidenced by reliefs discovered at it during excavations by German archaeologist Kay Kohlmeyer.

The prophet Abraham is said to have milked his sheep on the citadel hill [9] After the decline of the Neo-Hittite state centred in Aleppo, the Assyrians dominated the area (8th–4th century BC), followed by the Neo-Babylonians and the Persians (539–333) [10]

Seleucid period

After Aleppo was taken by the armies of Alexander the Great, Aleppo was ruled by Seleucus I Nicator, who undertook the revival of the city under the name Beroia. Medieval Arab historians say that the history of the citadel as a fortified acropolis began under Nicator.[9] In some areas of the citadel there are up to two meters of remains of Hellenistic settlement. A colonnaded street led up to the citadel hill from the west, where the south area of Aleppo still retains the Hellenistic grid street plan.[11]

Sayfayı daha çok wiki makalesi gibi tasarladım. Üst kısım bir Row ve iki Col (col-8 ve col-4) dan oluşuyor. Resim için alt kısım ve üst kısım oalrak, bir resim ve alt'tan olmaktadır.

Sonra her diğer kısım için bir row olarak tanımlayarak, içinde bir yada birden fazla paragraf ekledim.

Ayrıca Arakapları bayaz-noktalı resim ekledim.

Özgeçmiş (CV)

Damascus

My City

About

Heritage

CV

Contact Me

Login

Rıdvan Al Hourani

Cell: (+90) 539-501-0911
Email: gokd.go.gg@gmail.com
*Accomplished in analyzing any algorithm without looking at its complexity,
Skilled in communicating with other teammates, preferring to be in the dark
when working, but have the first step taker in lead when the situation needs it!*
*I can analyze customer requirements and use my technical coding skills to
create truly effective, user-friendly web solutions in variety of programming
languages. Beside my ability to work in Agile methodologies with my
teammates.*

Education

Sakarya University - Computer Science
Faculty
Major: Computer Engineering
Minor: Cryptography

Skills


My Core Skills

C# - C++ - C - JAVA - PHP - HTML - CSS - Project Management - WordPress Platforms - Agile
Methodologies - SEO

My Technical Skills

Photoshop - HTML - CSS - JQuery - PHP - Ubuntu - Linux - Lisp - OpenGL Using C++ - Java - C
- C# - C++ - JavaScript - WordPress - Bootstrap - MSSQL - PostgreSQL

Experience



Özgeçmiş sayfası tasarımında, daha çok table ve ul'lardan oluşuyor, Nav bar ve footer yanına, arkaplan beyaz noktalı resim olarak, HTML ve CSS teknolojilerden tamamen oluşan bir sayfadır.

İletişim Formu (Contact me) sayfası

Daamascus My City About Heritage CV Contact Me Login

Contact Form

First Name
Your name..

Last Name
Your last name..

E-Mail
|

Title

Mesaage
Write something..

Submit Clean Fields

İletişim formu tasarımında table bileşenleri, ve html’de input özelliği ve onun bileşenleri kullandım, tasarım yukardaki gibi yaptım.

Ayrıca iletişim sayfada, iletişim formundaki gerekli **kontrol işlemleri** javaScript kullanarak denetledim: Aşağıdaki resimde bir örneğidir.

Daamascus My City About Heritage CV Contact Me Login

Contact Form

First Name
Radwan

Last Name
Your last name..

E-Mail
radwan.horani@hotmail.com

Title
Tryning to be cool

Mesaage
Hello

Submit Clean Fields

Bu sayfanın mesajı
Last name field can not be empty
Tamam

Ayrıca da, iletişim formundaki alanları temizlemek için de java Scripti kullandım, ve temizlemeden önce, kullanıcıya uyarı mesaj vererek, ikinci bir onay istenir. Onay vermediği sürece, temizleme işlemi **gerçeklenmez**

localhost web sitesinin mesajı

Are you sure you want to clean the data inside the fields?

Tamam İptal

Alhourani

E-Mail

gold.go.gg@gmail.com

Title

Tryning to be cool

Mesaage

Hello

Submit Clean Fields

Mail formatında mı? Java script ile kontrol şlemi

localhost/webTec/contactMe.html

localhost web sitesinin mesajı

You have entered an invalid email address!

Tamam

Alhourani

E-Mail

05395010911

Title

Tryning to be cool

Mesaage

Hello Maış

Submit Clean Fields

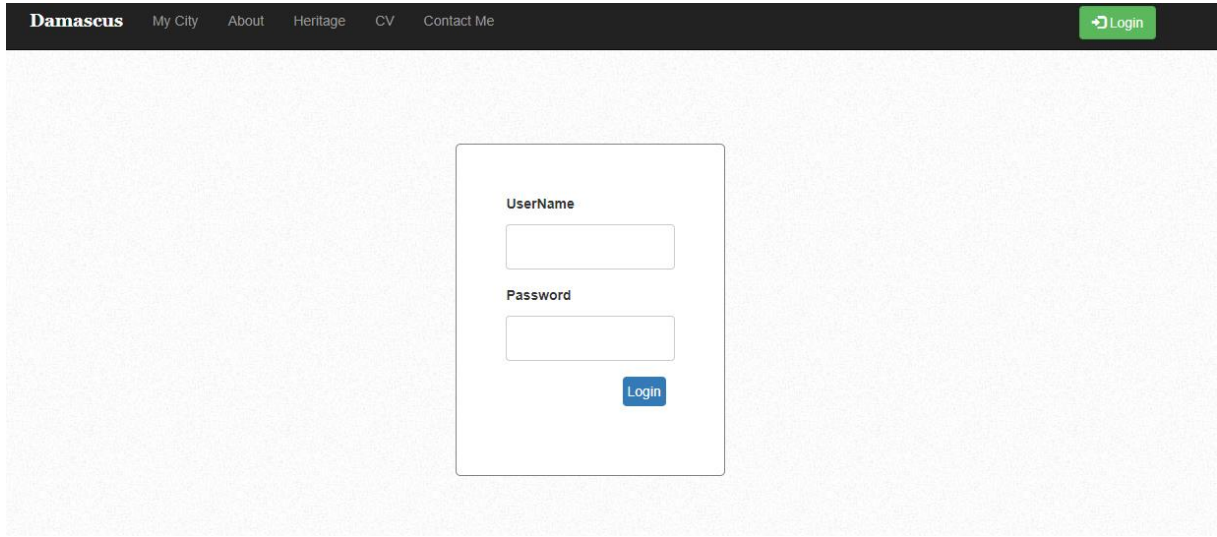
Submit botununa tıklayınca da, formun içindeki veriler bir **login_process.php** sayfasına göndererek, formun içindeki bilgileri, o sayfa içinde bir table ve özel tasarım şeklinde gösterilir.

The Form Information

Name	: Radwan
Surname	: Alhourani
E-mail	: gold.go.gg@gmail.com
Topic Title	: Tryning to be cool
The Message:	
Hello	

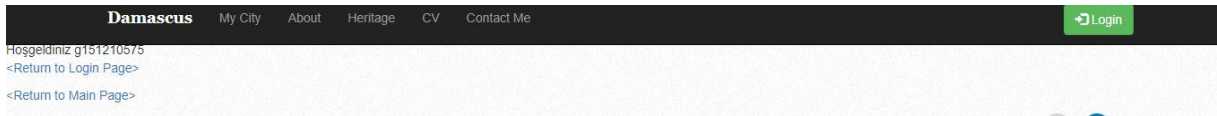
Login Sayfası

Login.php



Login işlemi, ödev dokümaninde gibi istenindiği gibi yapıldı. Login bilgileri kontrol edildikten sonra:

1. Başarı login ise:

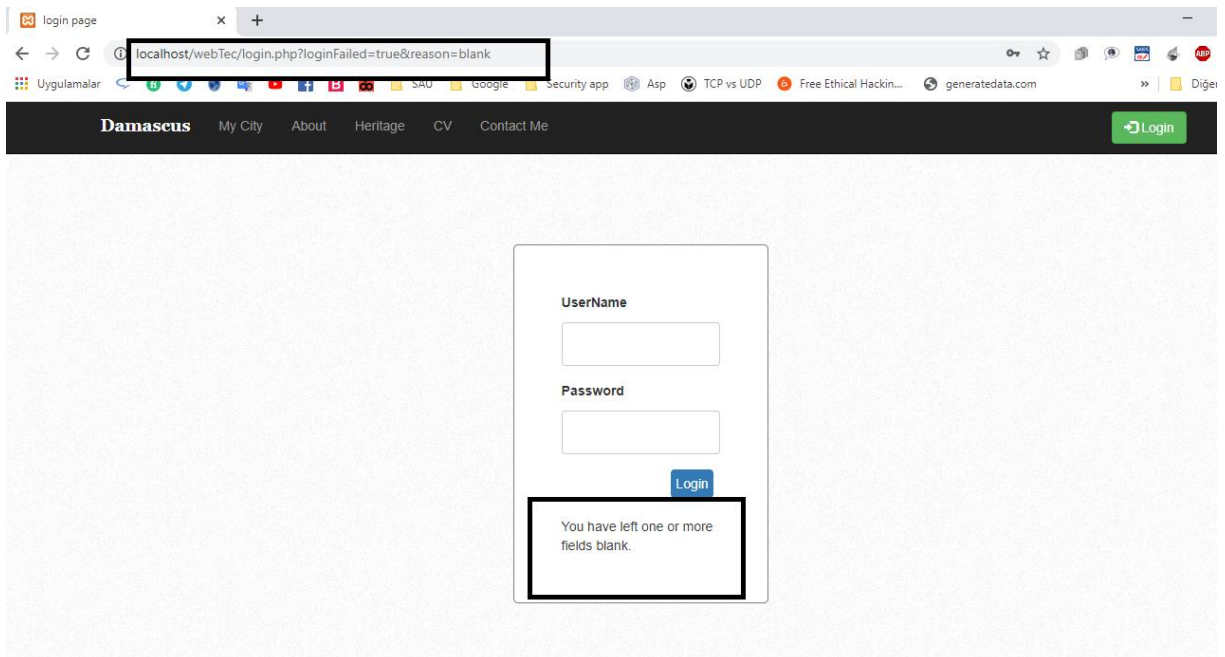


2. Başarısız login ise:

a. Başarısızlık sebebi:

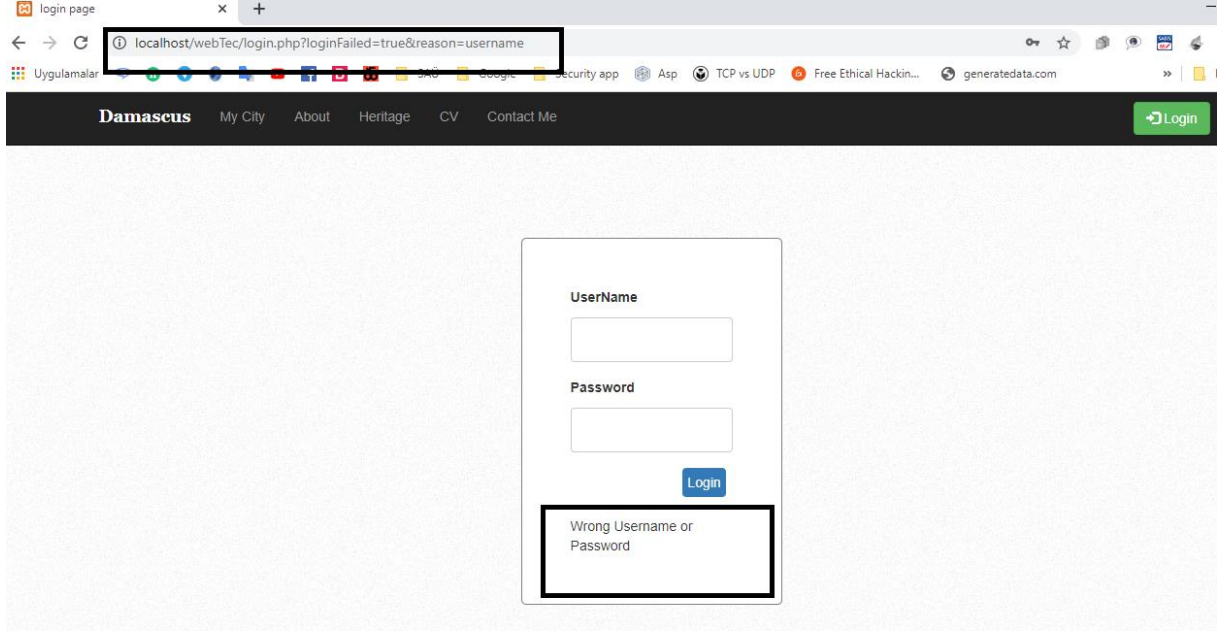
i. Boş alan mı?

Boş bırakılırsa, aslında bunu ilk önce HTML ile kontrol etmesi daha mantıklı bana geldi ama belki istenilen tam olarak tam anlayamamış olabilirim, PHP ile kontrol işlemi yapmışım. php ile GET işlemi yaparak, başarısızlığı oluşturan sebebi alabiliyorum.



ii. Yanlış kullanıcı yada şifre mi?

Kontrol işleminin sonucu yanlış şifre yada kullanıcı ismi sayısından ise, aynı şekilde php ile GET işlemi yaparak, başarısızlığı oluşturan sebebi alabiliyorum.



İçerik sayfalarından bir:

