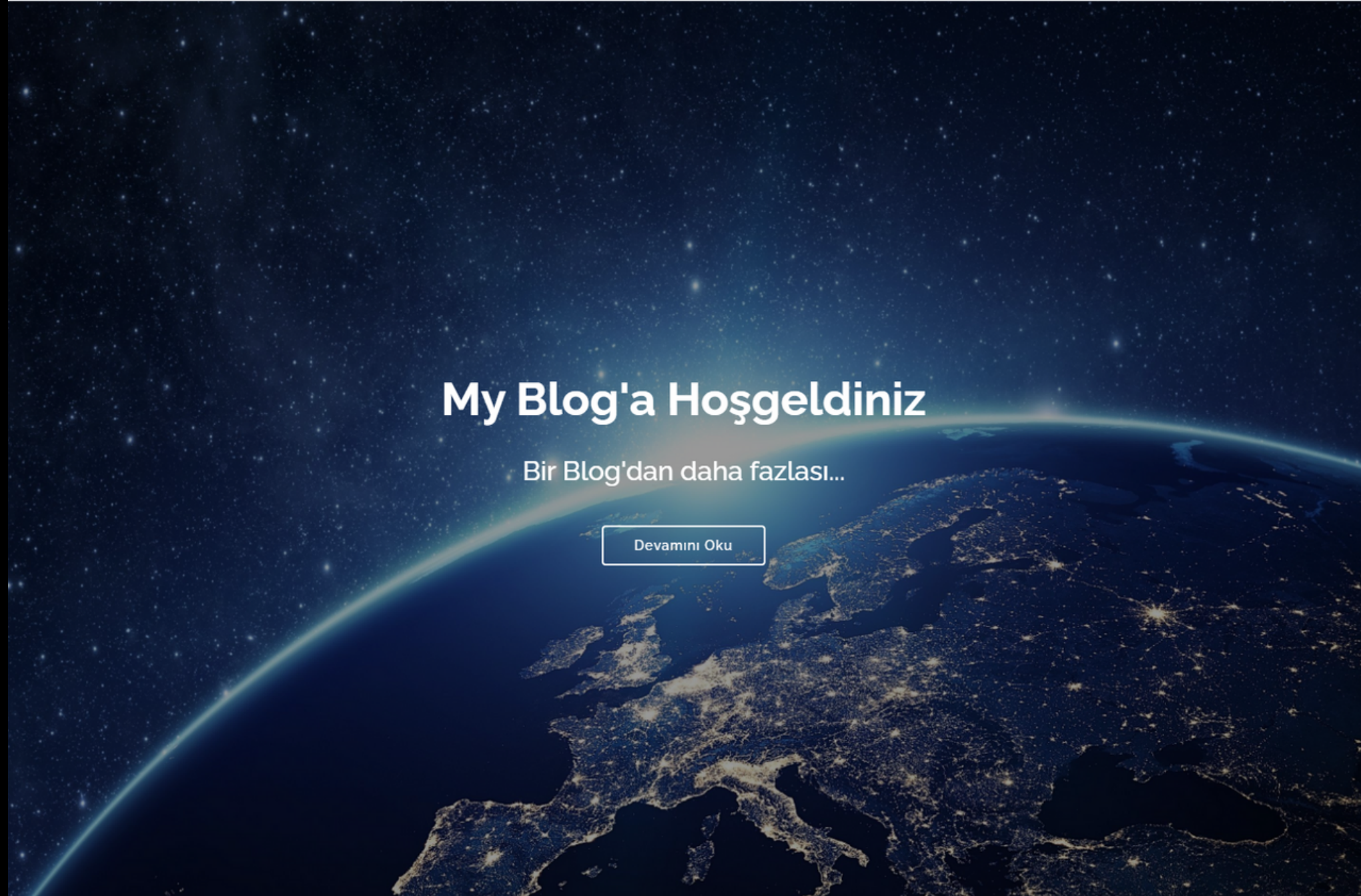


Blog Projesi



Eyüp Eymen ERUYAR
Java Developer

TASARIM
TEKNOLOJİ VE UZAY



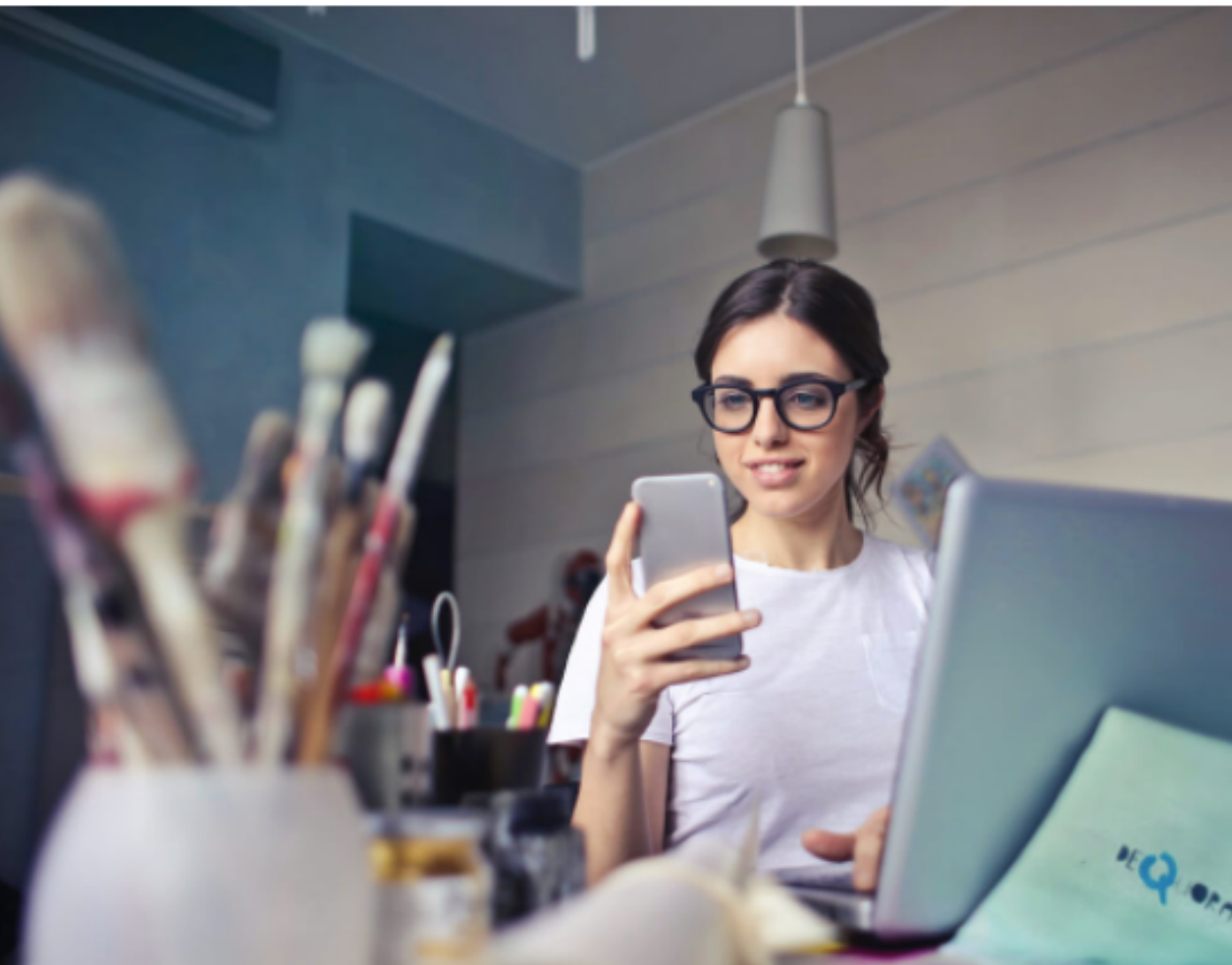
Ana Sayfa

- Blog sayfamıza ilk girişte karşımıza ana sayfa çıkmaktadır.
- Blog'un diğer bölümlerine geçmek için "Devamını Oku" seçeneğine tıklayabilir ya da sayfayı kaydırarak sıradaki bölüme geçebiliriz.



HAKKIMIZDA

Magnam dolores commodi suscipit. Necessitatibus eius consequatur ex aliquid fuga eum quidem. Sit sint consectetur velit. Quisquam quos quisquam cupiditate. Et nemo qui impedit suscipit alias ea. Quia fugiat sit in iste officiis commodi quidem hic quas.



Voluptatem dignissimos provident quasi corporis voluptates sit assumenda.

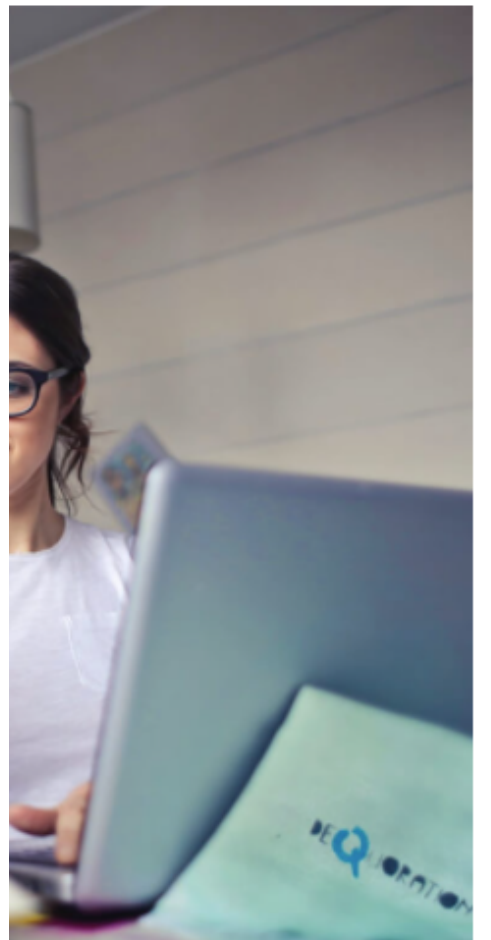
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

- ✓ Ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.
- ✓ Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit.
- ✓ Ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate trideta storacalaperda mastiro dolore eu fugiat nulla pariatur.

Ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum

Hakkımızda

- Sitemizin "Hakkımızda" bölümünde sitenin genel amacı ve site hakkında kısa bir özet içermektedir.
- Her farklı bölüme geçtiğimizde, ekranın üstünde bulunan menü kısmını bulduğumuz bölümü işaret eder.
- Ayrıca sayfanın sağ alt köşesinde var olan ok işaretti ile "Ana Sayfa" bölümüne dönebilirsiniz.



HAKKIMIZDA

us consequatur ex aliquid fuga eum quidem. Sit sint consectetur velit. Quisquam quod suscipit alias ea. Quia fugiat sit in iste officiis commodi quidem hic quas.

**Voluptatem dignissimos provi
voluptates sit assumenda.**

*Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscin
ut labore et dolore magna aliqua.*

- ✓ Ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo
consequatur. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud
exercitationem ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea
commodo consequat. Duis aute irure dolor in
reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore
eu fugiat nulla pariatur.
- ✓ Duis aute irure dolor in reprehenderit in
voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat
nulla pariatur.
- ✓ Ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo
consequatur. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud
exercitationem ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea
commodo consequat. Duis aute irure dolor in
reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore
eu fugiat nulla pariatur.

Ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo
consequatur. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud
exercitationem ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea
commodo consequat. Duis aute irure dolor in
reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore
eu fugiat nulla pariatur.

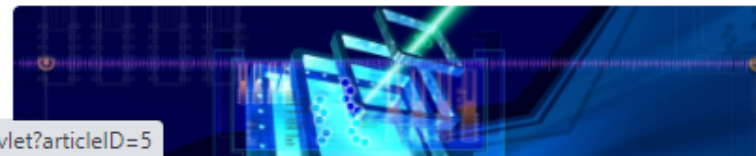
MY BLOG

ANA SAYFA HAKKIMIZDA BLOG TAKIM İLETİŞİM GİRİŞ YAP

BLOG

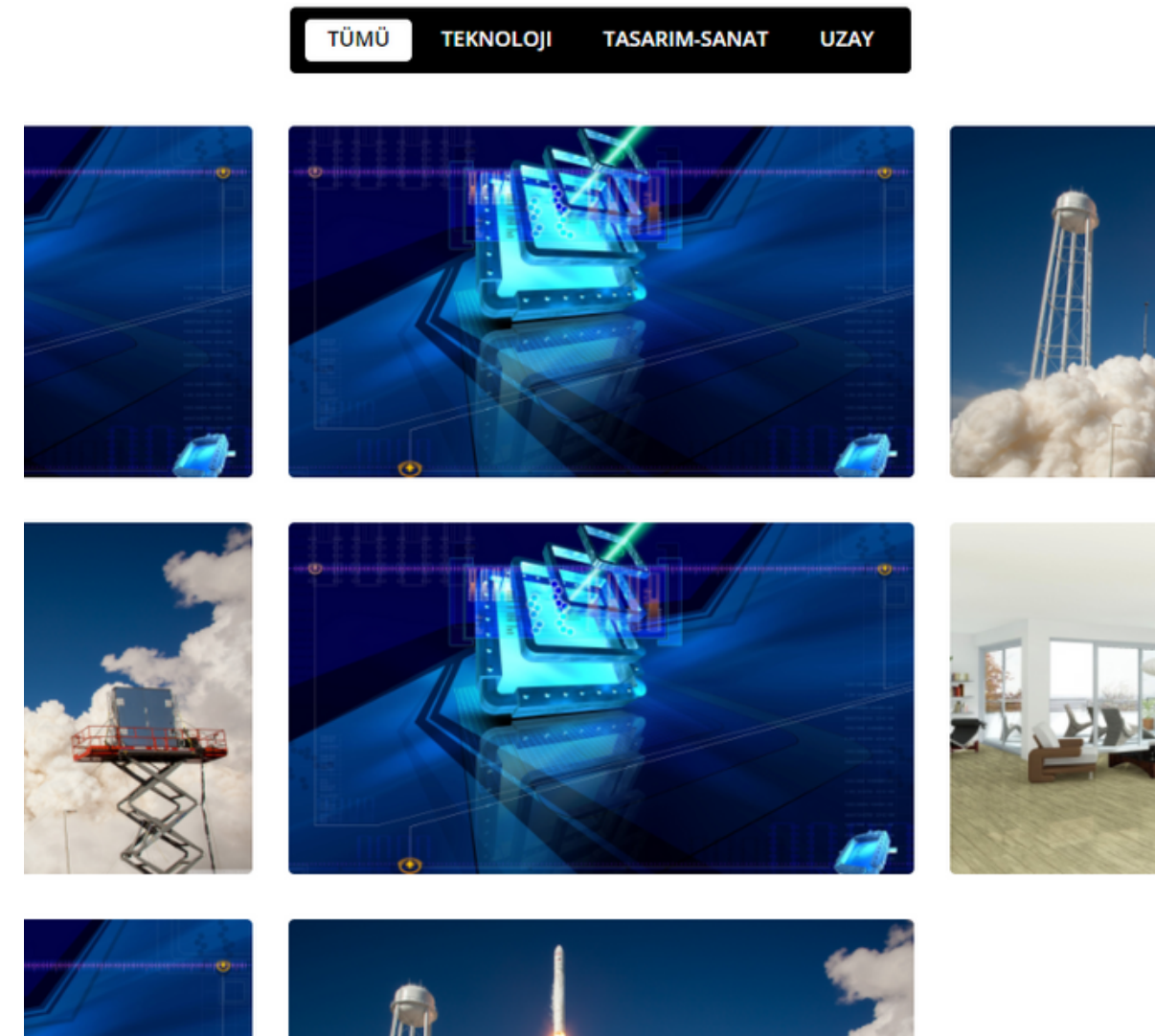
Magnam dolores commodi suscipit. Necessitatibus eius consequatur ex aliquid fuga eum quidem. Sit sint consectetur velit. Quisquam quos quisquam cupiditate. Et nemo qui impedit suscipit alias ea. Quia fugiat sit in iste officiis commodi quidem hic quas.

TÜMÜ TEKNOLOJİ TASARIM-SANAT UZAY



- Sitemizin "Blog" sayfasında teknoloji, tasarım ve uzay kategorilerine göre ayrılmış yazılarımız bulunmaktadır.
- Her kategoriye bir resim atanmıştır. Blog yazısının üzerine gelindiği zamana yazı başlığı ve kategori bilgileri görülmektedir. Ayrıca haber detayını görmek için "Daha Fazlası" simgesine tıklayabiliriz.

. Necessitatibus eius consequatur ex aliquid fuga eum quidem. Sit sint consectetur velit. Quisquam quo impedit suscipit alias ea. Quia fugiat sit in iste officiis commodi quidem hic quas.



BLOG

TÜMÜ TEKNOLOJİ TASARIM-SANAT UZAY

blo
g

Blog Detayı

MY BLOG

ANA SAYFA HAKKIMIZDA BLOG TAKIM İLETİŞİM

NASA Perseverance Team Assessing First Mars Sampling Attempt



• Blog sayfasında "Daha Fazlası" simgesine bastığımızda haberin detaylarının bulunduğu bir sayfaya geçmektedir.

• Bu sayfanın yukarısında haber başlığı hemen altında haber resmi bulunmaktadır.

• Resmin altında ise haberin kategorisi ve eklenme tarihi gibi bilgiler bulunmaktadır. Bu bilgilerden sonra ise haber metni bulunmaktadır.

Haber Bilgisi

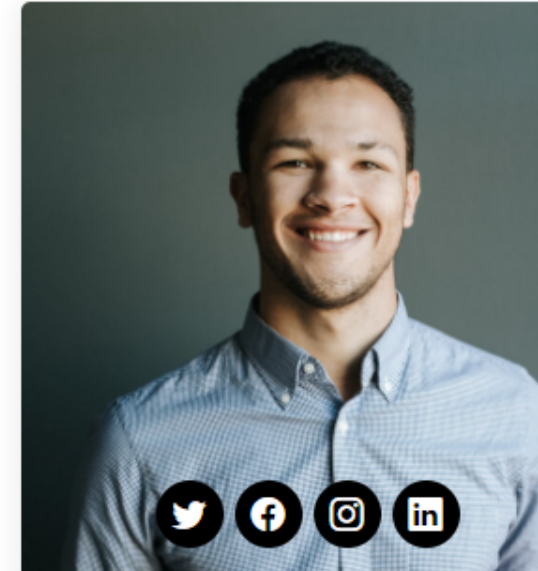
Kategori: Uzay

Eklenme Tarihi: 2021-08-07

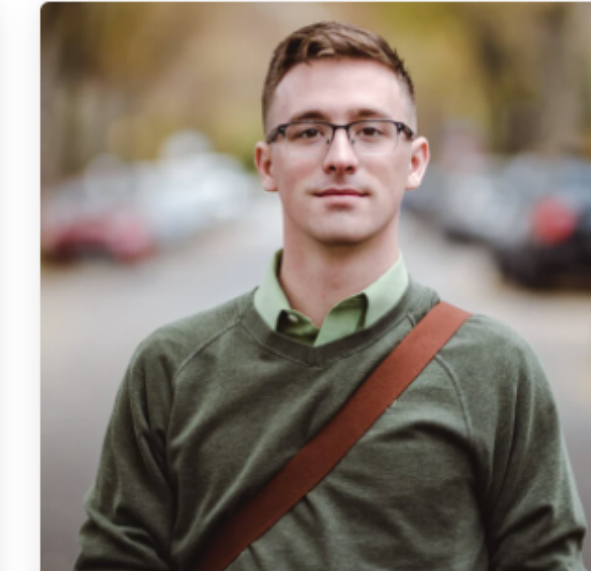
Data sent to Earth by NASA's Perseverance rover after its first attempt to collect a rock sample on Mars and seal it in a sample tube indicate that no rock was collected during the initial sampling activity. The rover carries 43 titanium sample tubes, and is exploring Jezero Crater, where it will be gathering samples of rock and regolith (broken rock and dust) for future analysis on Earth. While this is not the hole-in-oneTM we hoped for, there is always risk with breaking new ground, said Thomas Zurbuchen, associate administrator of NASA's Science Mission Directorate in Washington. TMWe're confident we have the right team working this, and we will persevere toward a solution to ensure future success. Perseverance's Sampling and Caching System uses a hollow coring bit and a percussive drill at the end of its 7-foot-long (2-meter-long) robotic arm to extract samples. Telemetry from the rover indicates that during its first coring attempt, the drill and bit were engaged as planned, and post-coring the sample tube was processed as intended. The sampling process is autonomous from beginning to end,TM said Jessica Samuels, the surface mission manager for Perseverance at NASA's Jet Propulsion Laboratory in Southern California. TMOne of the steps that occurs after placing a probe into the collection tube is to measure the volume of the sample. The probe did not encounter the expected resistance that would be there if a sample were inside the tube.TM The Perseverance mission is assembling a response team to analyze the data. One early step will be to use the WATSON (Wide Angle Topographic Sensor for Operations and eNgiengineering) imager TM located at the end of the robotic arm TM to take close-up pictures of the borehole. Once the team has a better understanding of what happened, it will be able to ascertain when to schedule the next sample collection attempt. TMThe initial thinking is that the empty tube is more likely a result of the rock target not reacting the way we expected during coring, and less likely a hardware issue with the Sampling and Caching System,TM said Jennifer Trosper, project manager for Perseverance at JPL. TMOver the next few days, the team will be spending more time analyzing the data we have, and also acquiring some additional diagnostic data to support understanding the root cause for the empty tube.TM Previous NASA missions on Mars have also encountered surprising rock and regolith properties during sample collection and other activities. In 2008, the Phoenix mission sampled soil that was "sticky" and difficult to move into onboard science instruments, resulting in multiple tries before achieving success. Curiosity has drilled into rocks that turned out to be harder and more brittle than expected. Most recently, the heat probe on the InSight lander, known as the TMmole,TM was unable to penetrate the Martian surface as planned. TMI have been on every Mars rover mission since the beginning, and this planet is always teaching us what we don't know about it,TM said Trosper. TMOne thing I've found is, it's not unusual to have complications during complex, first-time activities.TM

TAKIM

Magnam dolores commodi suscipit. Necessitatibus eius consequatur ex aliquid fuga eum quidem. Sit sint consectetur velit. Quisquam quos quisquam cupiditate. Et nemo qui impedit suscipit alias ea. Quia fugiat sit in iste officiis commodi quidem hic quas.



Walter White
Chief Executive Officer



William Anderson
CTO

İLETİŞİM

Magnam dolores commodi suscipit. Necessitatibus eius consequatur ex aliquid fuga eum quidem. Sit sint consectetur velit. Quisquam quos quisquam cupiditate. Et nemo qui impedit suscipit alias ea. Quia fugiat sit in iste officiis commodi quidem hic quas.

Takım

- Sitemizin "Takım" sayfasında blog yazılarını ve site içeriklerini düzenleyen takım arkadaşımız yer almaktadır.
- Takım arkadaşlarımızın resimlerinin bulunduğu karta gelerek bazı sosyal medya hesaplarına da ulaşabilirsiniz.

TAKIM

o us eius consequatur ex aliquid fuga eum quidem. Sit sint consectetur velit. Qu
nspedit suscipit alias ea. Quia fugiat sit in iste officiis commodi quidem hic quas



Walter White
Chief Executive Officer



William Anderson
CTO

İLETİŞİM

Magnam dolores commodi suscipit. Necessitatibus eius consequatur ex aliquid fuga eum quidem. Sit sint consectetur velit. Quisquam quos quisquam cupiditate. Et nemo qui impedit suscipit alias ea. Quia fugiat sit in iste officiis commodi quidem hic quas.



Adres

Noramin İş Merkezi Kat:5 Büyükdere Caddesi No:237 Maslak – Sarıyer / İSTANBUL



E-Posta

info@example.com



Bizi Arayın

+90 555 000 0000



Mesaj Gönder

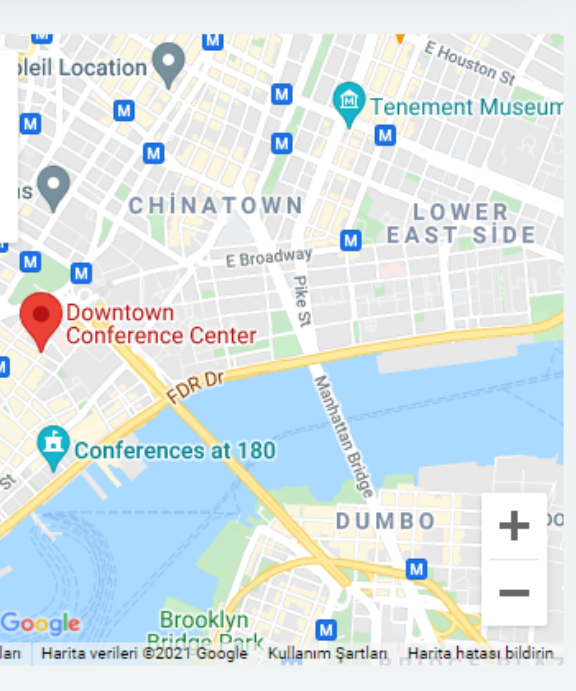
İletişim

- Sitemizin "İletişim" sayfasında adres, e-posta ve telefon gibi iletişim bilgileri bulunmaktadır.
- Ayrıca siteye giren herhangi bir kullanıcı sadece site yöneticilerinin okuyabileceği mesaj gönderebilirler.

İLETİŞİM

ecessitatibus eius consequatur ex aliquid fuga eum quidem. Sit sint consectetur velit. Quisquam qui impedit suscipit alias ea. Quia fugiat sit in iste officiis commodi quidem hic quas.

Adres
Caddesi No:237 Maslak – Sarıyer / İSTANBUL

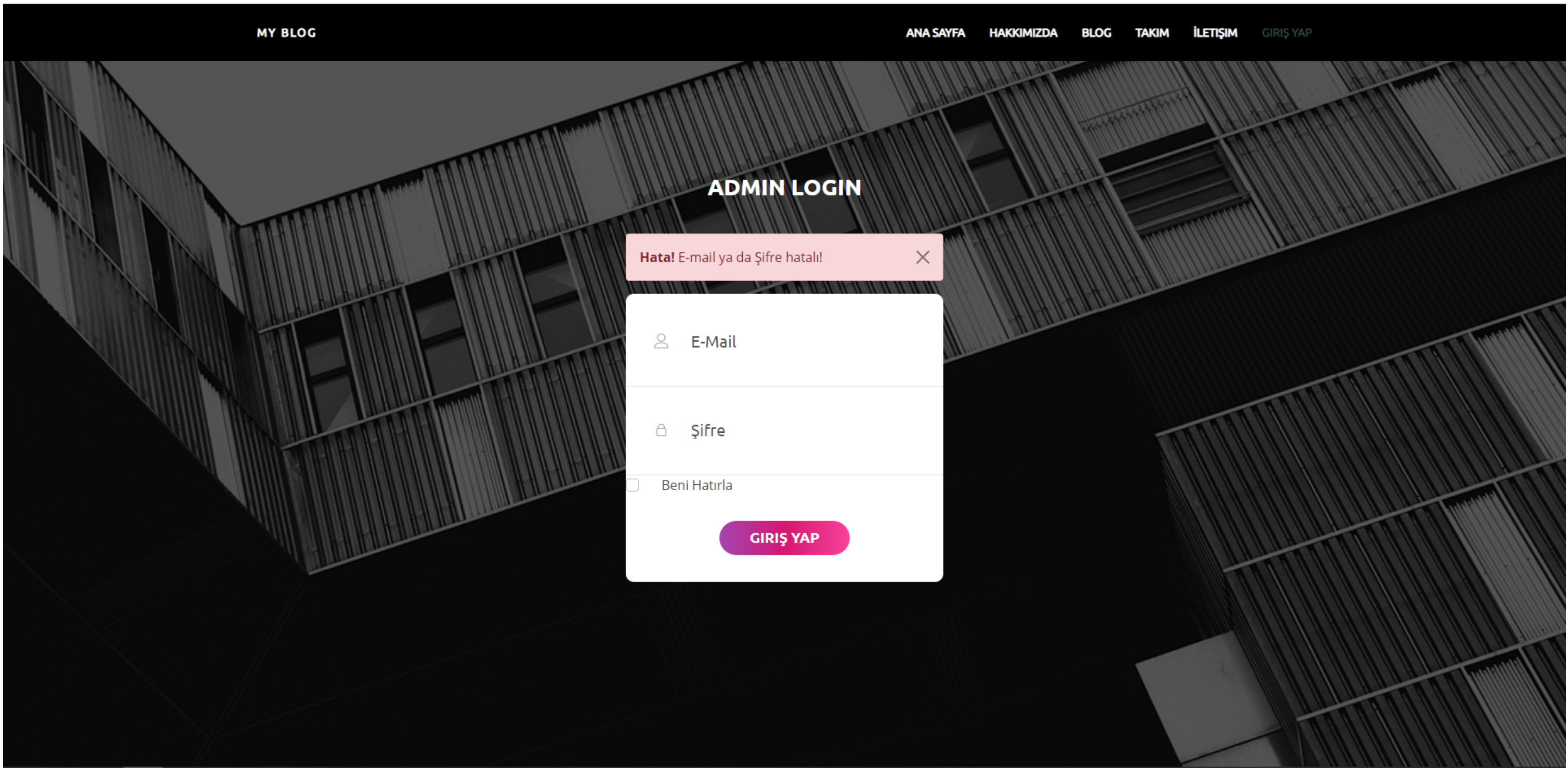


E-Posta
info@example.com

İsim
Konu
Mesaj

Mesaj Gönd

Giriş Yap



The background image shows a modern architectural structure with a distinctive curved, ribbed facade made of what appears to be corrugated metal or a similar material. The building's design is angular and dynamic, with multiple levels and sharp edges.

MY BLOG

ANA SAYFA HAKKIMIZDA BLOG TAKIM İLETİŞİM GİRİŞ YAP

ADMIN LOGIN

Hata! E-mail ya da Şifre hatalı!

E-Mail

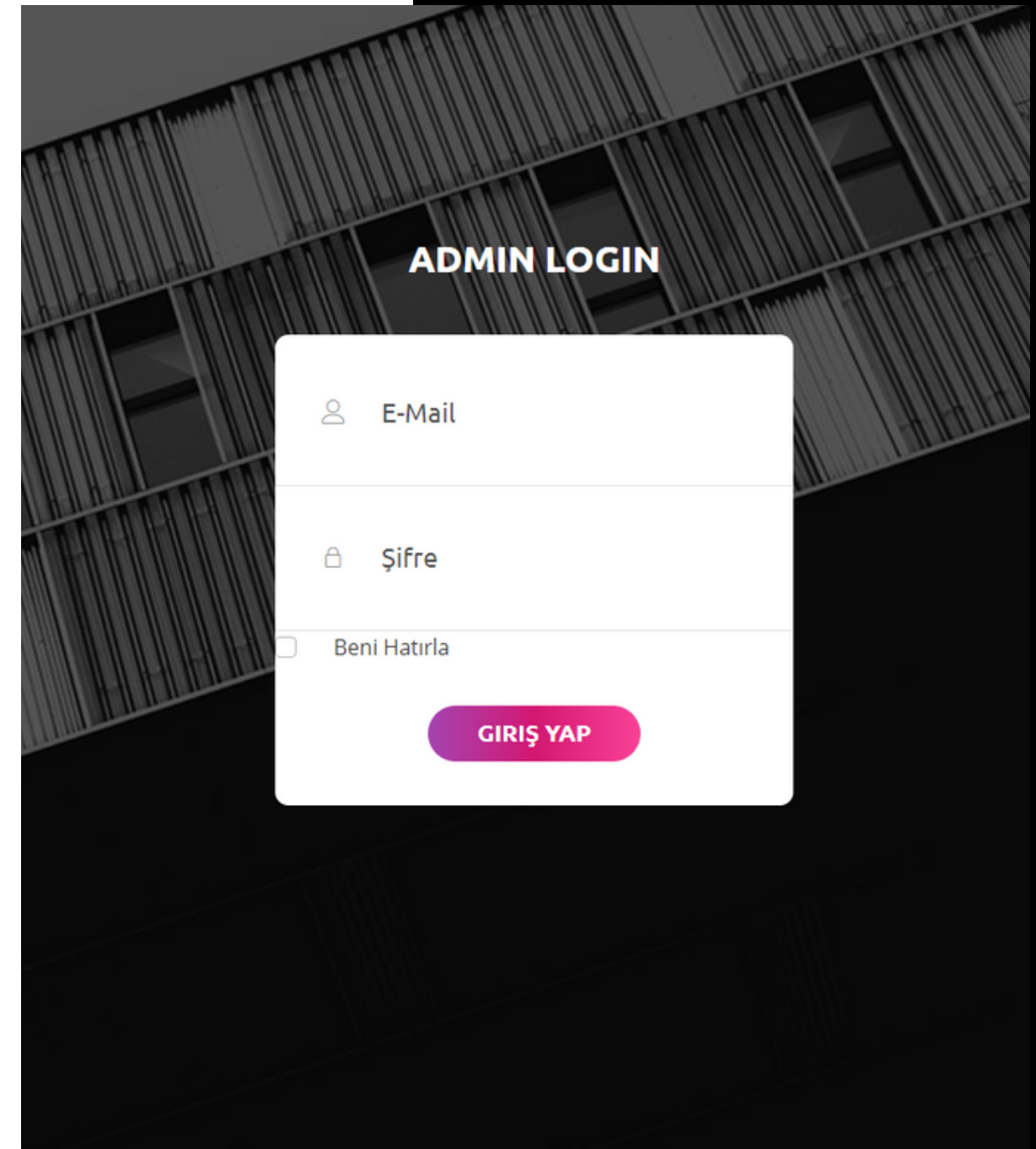
Şifre

Beni Hatırla

GİRİŞ YAP

A central login form is displayed over the background image. At the top, it says "ADMIN LOGIN". Below that is a pink error message box containing the text "Hata! E-mail ya da Şifre hatalı!". The main form has fields for "E-Mail" (with a user icon) and "Şifre" (with a lock icon). There is also a checkbox labeled "Beni Hatırla" and a pink "GİRİŞ YAP" button at the bottom.

- Site yöneticilerinin giriş yapabilmesi için "Giriş Yap" bölümü bulunmaktadır. E-mail ve şifre girilerek giriş yapılabilir. Eğer girilen bilgilerden herhangi biri yanlış ise hata mesajı çıkmaktadır.
- Giriş panelinin altında "Beni Hatırla" butonu bulunmaktadır. İşaretlenip giriş yapıldığı taktirde 30 dakika e-mail ve şifre gibi bilgileri girmeden sayfaya giriş yapılabilir.



Giriş
dey

Blog Ekle

Blog ID	Kategori	Başlık	Düzenle	Sil
3	Uzay	Space-X SN15 Rocket	<button>Düzenle</button>	<button>Sil</button>
18	Uzay	The Perseids are on the Rise!	<button>Düzenle</button>	<button>Sil</button>

- "Giriş Yap" sayfasından başarılı bir şekilde giriş yaptıktan sonra, "Blog Ekle" sayfasından "Blog" sayfasına eklemek istediğimiz haberleri ekleyebiliriz.
- Giriş yapan kişinin ismi menü de profil kısmında yazmaktadır.
- Profil sekmesinden Ekle/Düzenle, Gelen Kutusu, Şifre Değiştir ve Çıkış Yap aksiyonları gerçekleştirilebilir.
- Blog ekleme işlemi yapılrken kategori, başlık ve metin kısımları doldurulmalıdır. Aksi taktirde site uyarı vermektedir.
- Eklenen bloglar aşağıda verilen "Blog Listesi" tablosunda görülmektedir. Tablodan Düzenle veya Sil gibi aksiyonlarda yapılabilir.
- "Blog Listesi" tablosunda sadece giriş yapan kişini eklemiş olduğu haberler görülebilir.

Blog Düzenle

MY BLOG

ANA SAYFA HAKKIMIZDA BLOG TAKIM İLETİŞİM PROFİL ALI YILMAZ

Haber Bilgisi

Kategori :
Uzay

Başlık :
The Perseids are on the Rise!

Metin

Our meteor-tracking cameras spotted their first Perseid on July 26, but your best chance to see them will start the night of Aug. 11. With the crescent moon setting early, the skies will be dark for the peak viewing hours of midnight (local time) to dawn on Aug. 12.

If you're in the Northern Hemisphere, and far away from light pollution, you might spot more than 40 Perseids an hour! (If you're in a city, you may only see a few every hour; skywatchers in the Southern Hemisphere will also see fewer Perseids, with none visible below about 30 degrees south latitude.) The night of Aug. 12-13 will be another great opportunity to see the Perseids: with a full Moon (and lower meteor activity) during the Perseids' peak in 2022 and a waning crescent high in the sky for 2023, this might be your best chance to do some summer skywatching for a few years.

Find somewhere comfortable, avoiding bright lights as much as possible (yes, including your phone), and give your eyes some time to adjust to the dark—up to half an hour if you can. The Perseids will appear as quick, small streaks of light: they get their name because they look like they're coming from the direction of the constellation Perseus (near Aries and Taurus in the night sky), but Perseids in that area can be hard to spot from the perspective of Earth. So just look up and enjoy the show!

If you can't see the Perseids where you live, join NASA to watch them on social media! Tune in overnight Aug. 11-12 (10 PM–5 AM CDT; 3–10 AM UTC) on Facebook, Twitter and YouTube to look for meteors with space fans from around the world. If skies are cloudy the night of Aug. 11, we'll try again the same time on Aug. 12-13. Our livestream is hosted by the Meteoroid Environment Office at NASA's Marshall Space Flight Center, which tracks meteors, fireballs, and other uncommon sights in the night sky to inform the public and help keep our astronauts and spacecraft safe.

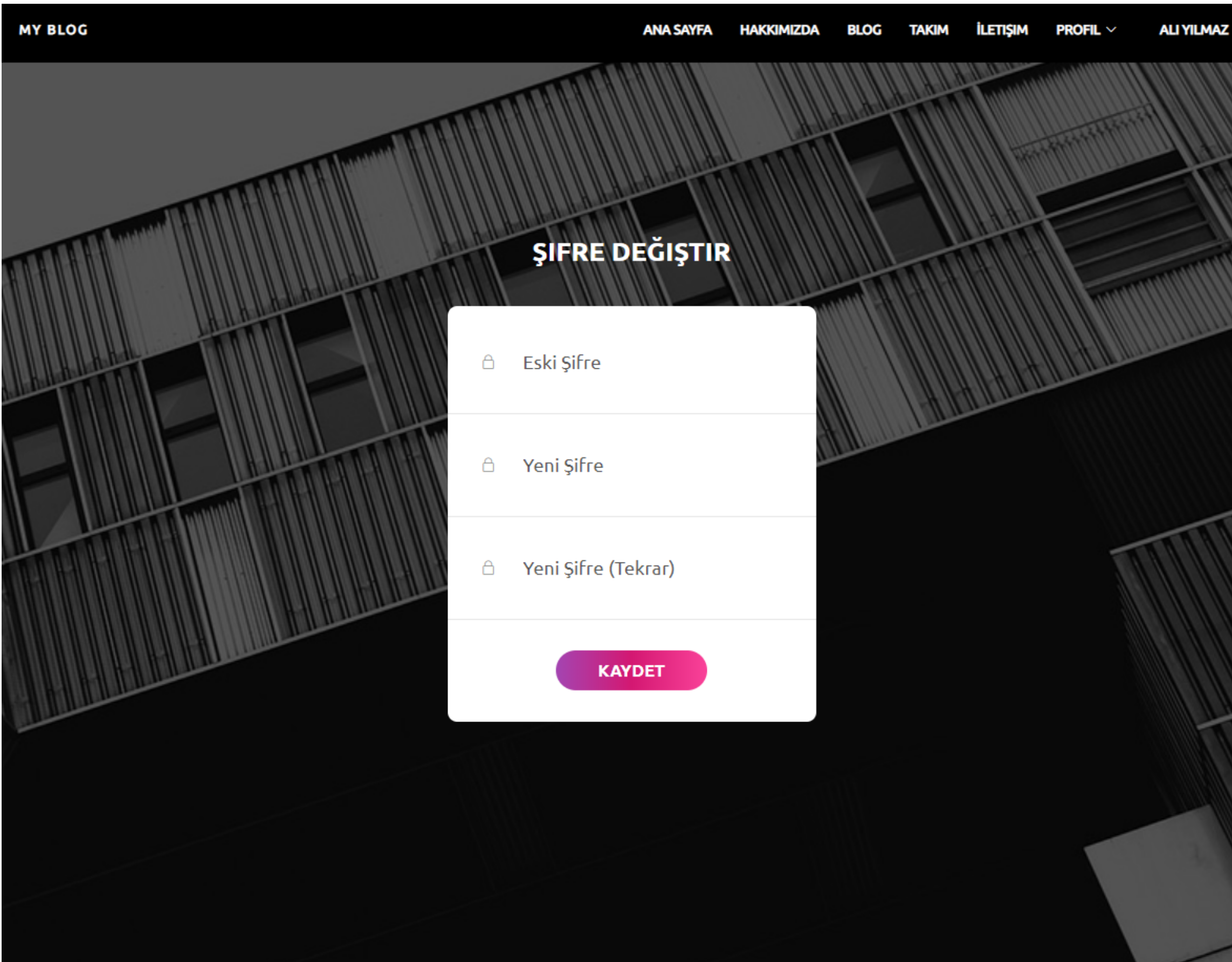
Kaydet

- "Blog Ekle" sayfasında düzenlemek istediğimiz blog yanında "Düzenle" butonuna tıklayarak blog içerisindeki bilgileri güncelleyebiliriz.

Gelen Kutusu

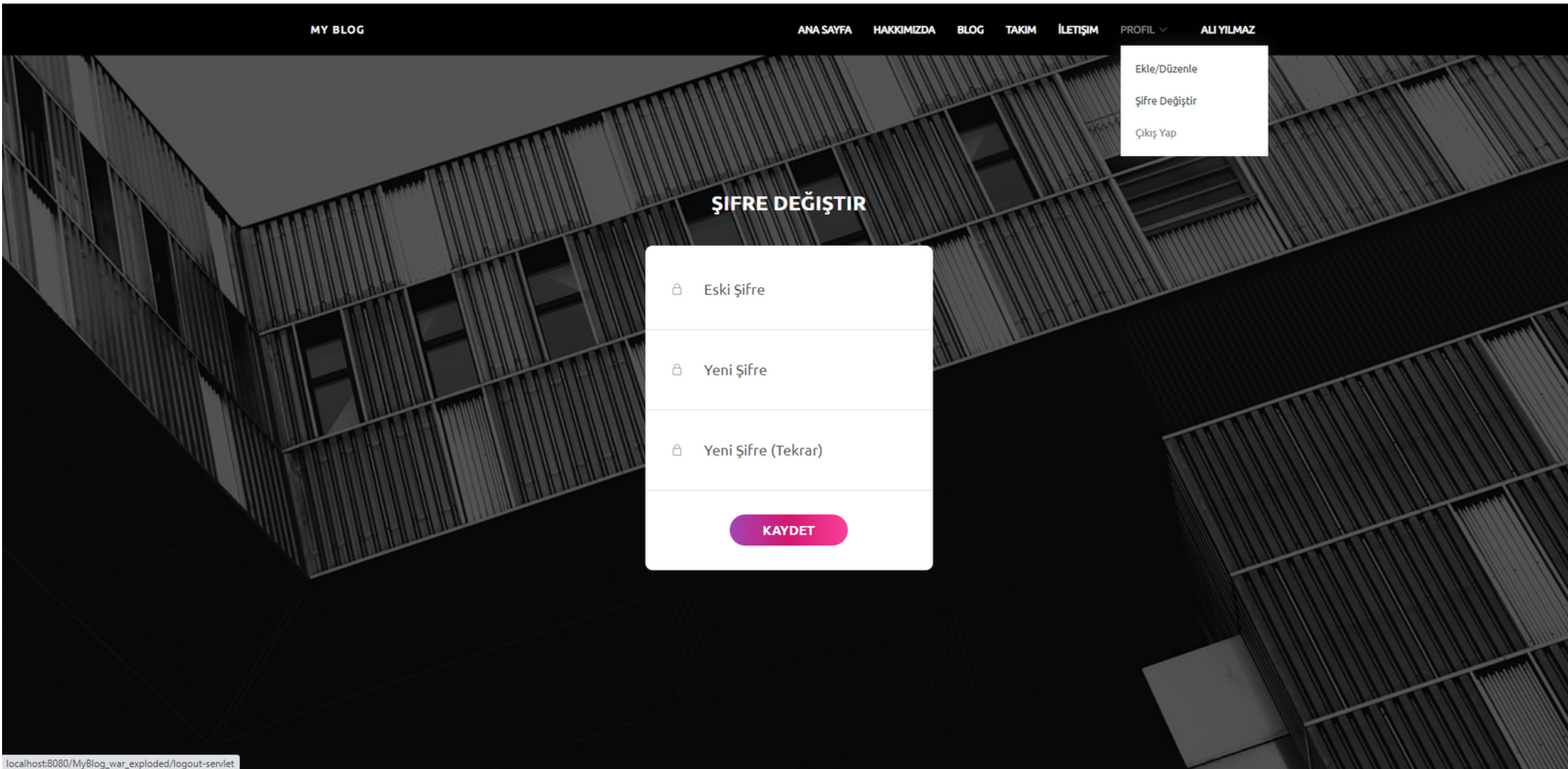
- Profil altındaki "Gelen Kutusu" sayfasında okurlardan gelen mesajları görebiliriz ve okunan mesajları silebiliriz.

Şifre Değiştir



- Profil altındaki "Şifre Değiştir" sayfasında site yöneticileri mevcut olan şifrelerini değiştirebilirler.

Çıkış Yap

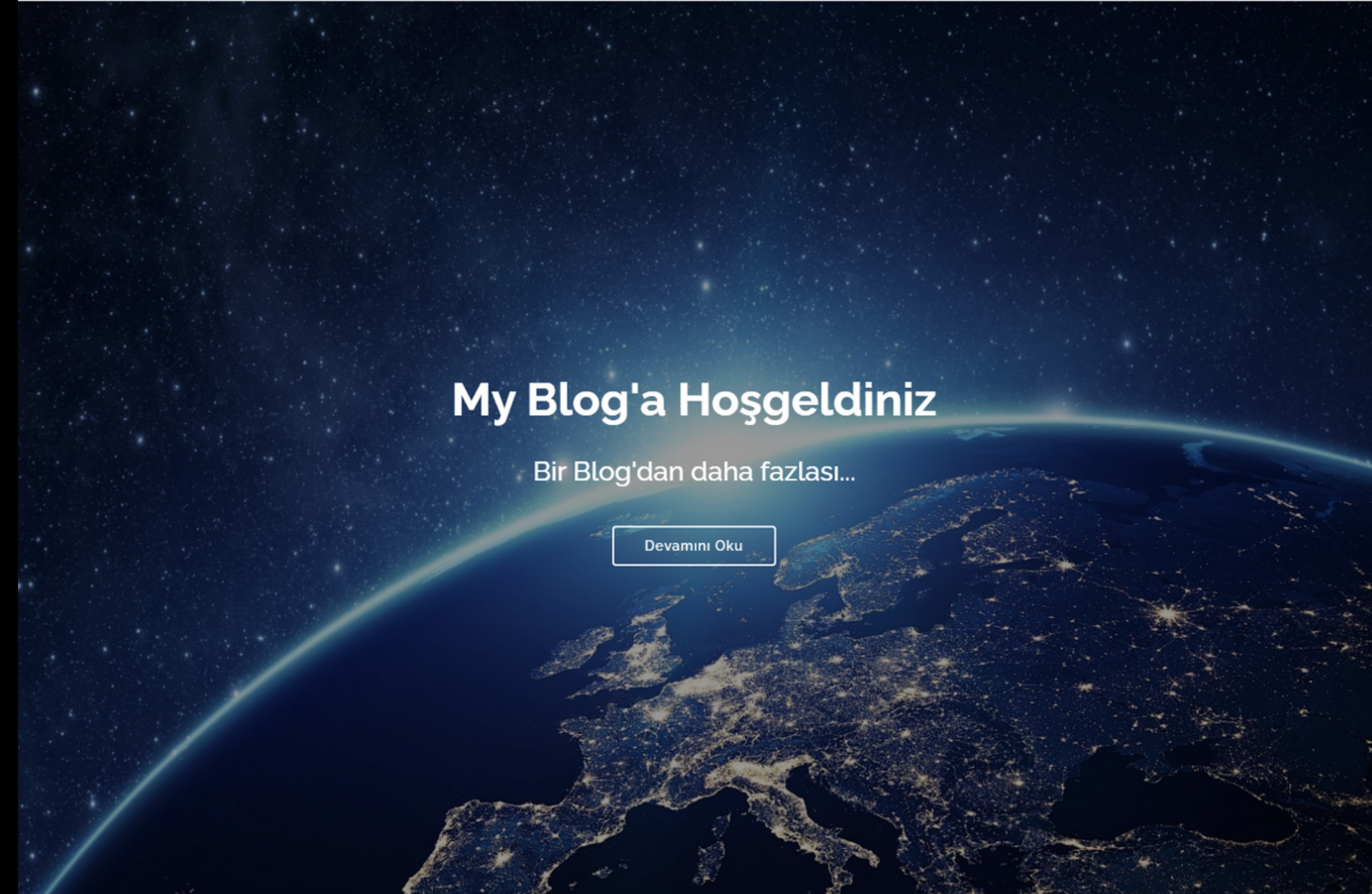


- Profil altındaki "Çıkış Yap" sekmesinden giriş yapmış site yöneticisi, güvenli bir şekilde çıkışını gerçekleştirebilir.

İLETİŞİM BİLGİLERİ

TELEFON NUMARASI
0554 839 8073

eruyareyem@gmail.com



Eyüp Eymen ERUYAR
Java Developer

TASARIM
TEKNOLOJİ VE UZAY