BLM2537 WEB TASARIMI DOKÜMANTASYONU

AD: SERHAT BURAK ÖZBAKIR

NU: 23291113

GITHUB NAME: Geckonaril

GITHUB Link:

https://github.com/Geckonaril

Youtube Link:

https://youtu.be/p379KdpQZM4

Site Giriş Bilgileri:

Name=Enver

Surname=Bağcı

Password=12345

Site proje-1.html ile başlıyor.



Arka plandaki resmi kendi ellerimle Aseprite adlı uygulamada çizdim. Orijinal bir site olsun diye site ismiyle uyumlu bir tasarıma gittim. Güvenlik hayvanını başta güvenlik amaçlı koymuştum lakin daha sonradan onu javascripte bulaştırmak istemedim görsellik olarak sitemle uyumlu diye de bırakmak istedim. Kayan yazılar yeni gelen güncellemeleri duyursun diye eklemiştim. Neon yazılar da klasik bir formdan kurtarmak için yaptım.

bilgilendirme sitelerine atıyor.

kişisel profil

Külliyat'a Hoş Geldiniz!

Doğanın büyülü dünyasında sayısız canlı türü keşfedilmeyi bekliyor. Külliyat olarak, bu zenginliğin kapılarını sizler için aralıyor ve hayvanlar aleminin sırlarını ortaya çıkarıyoruz.

Amacımız, hayvanlar hakkında doğru ve kapsamlı bilgiler sunarak insanları bilgilendirmek ve doğa ile aralarındaki bağı güçlendirmek.

Külliyat'ta, dünyanın dört bir yanından memelilerden sürüngenlere, kuşlardan deniz canlılarına kadar geniş bir yelpazede hayvan türleri hakkında bilgilere ulaşabilirsiniz. Her bir canlıyı daha yakından tanıyarak, doğanın dengesi ve çeşitliliği hakkında farkındalığınızı artırabilirsiniz.

Unutmayın, doğayı anlamak ve korumak, ancak onu tanımakla mümkündür. Külliyat ile bu keşif yolculuğuna çıkın ve hayvanların büyülü dünyasını keşfedin!

Hayvanları 5 temel sınıfa ayırdık--> İki Yaşamlılar-Sürüngenler-Kuşlar-Balıklar-Memeliler



CSS ile özel tasarım, üzerine gelince büyüyen sınıfların fotoları var. Tıklayınca da diğer

Sitenin misyonunu anlatan ve içeriklerini anlatan yazılar

Siteye giriş yapıldığında kafa karışıklığının önüne geçmek adına site kendi misyonunu ve kullanımı direkt ön planda yapıyor çoğu sitede aşağıda veya arka planda oluyor genelde. İlk kontrollerde ana sayfaya dönme zorluğu yaşandığı için 2 adet ana sayfaya dönme fonksiyonu ekledim. Birisi site ismi diğeri de site logosu. Giriş yapılan isim gözüksün aynı zamanda profil varmış gibi davransın diye isim koydum ve o da kişisel sayfaya atıyor. CSS ile yine sıkıcılıktan kurtulmak adına hayvan sınıflarını kayan, büyüyen yapılarla görselleştirdim. Aynı zamanda açılmamış mektup ikonu koydum ki o da site üyelerinin aktif olarak yorum yapabildikleri aynı zamanda da aktif olarak mesajlaşabildikleri bir php yapısı yaptım. İki ayrı sayfa var. Birisi bilgilerle yorum yazmak için diğeri ise yazıları okumak için.

Hayvan Külliyatı

İşte İki Yaşamlılar Alemi!

İki yaşamlılar ya da iki yaşayışlılar, amfibiler, amfibyumlar (Latince: Amphibia), amniyotik yumurtaya sahip olmayan, değişkensıcaklı, derisi çıplak ve nemli, göğüs kemiği hiçbir zaman kaburgalarla bağlanmamış, çoğu ses çıkarabilen, omurgalı hayvan sınıfı. Sınıf, Gymnophiona, Anura ve Caudata olmak üzere 3 takımdan oluşur. Amfibiler, değişken sıcaklı (ekzotermik) hayvanlardır ve yaşamlarının bir kısmını karada bir kısmını suda geçirdikleri için "iki yaşayışlı" ismini almışlardır. Günümüzde yaşayan 6,022 adet iki yaşayışlı türü olduğu bilinmektedir. Amfibi ve sürüngenleri inceleyen bilim dalına herpetoloji denir.

Amfibi Türkçeye, Fransızca "su ve karada yaşayan canlı" veya "su ve karada hareket eden araç veya askeri birlik" anlamına gelmiş amphibie sözcüğünden alıntıdır. Fransızca sözcük Eski Yunanca "çift canlı" anlamındaki αμφιβίος (amphibios) sözcüğünden alıntıdır. Bu sözcük Eski Yunanca βίος (bíos) "canlı" sözcüğünden amphi+ ön ekiyle türetilmiştir. Türkcede ilk kullanımı 1930 yılı öncesine tarihlenir.

Gerek anatomi gerekse fizyolojik açıdan balıklarla, sürüngen arasında bir özellik gösteren Amphibia sınıfı, omurgalıların su dışında yaşayan ilk grubunu oluşturmaktadır. Omurgalılar su yaşamından kara yaşamına geçerken, birçok değişiklikler meydana gelmiştir. Devoniyen'in sonlarına doğru meydana gelen kuraklık nedeniyle, akciğerli balıkların bazı popülasyonları yaşadıkları ortamlardan çıkarak karadan diğer sulara geçmişlerdir. Daha sonra da tüm suların kurumasıyla zamanlarının büyük bir bölümünü karalarda geçirmeye başlamışlardır. Amfibyumlar

HER SINIFA AİT 3 TÜR İLE ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ İÇERİK



Her hayvan sınıfını uzunca anlatan bir bilgilendirme yazısı ve 3 ayrı tür var. Onlar için de 3 ayrı site. Toplamda 1 giriş sayfası, 1 ana sayfa, 5 sınıf her birinde 3 tür sayfası, 1 yorum sayfası, 1 yorumları okuma sayfası toplamda 19 sayfa kodlamak aşırı uzun bir süreç olacağı için sadece 2 ya da 3 ana sınıfı 6-9 hayvanı yaptım diğerleri de aynı formatta olacaktı zaten. Önemli olan kopyalamaktan ziyade neler yapabildiğimi göstermekti.



Hayvan Külliyatı

İşte Ateş Semenderi!

Kalın yapılı olan vücut boyu 25 cm kadar olabilir. E uvideo ve fotolar üzerinde sarı nadiren de kırmızı lekeler bulunur. Leke dizilişi çok değişiktir. Alt tarafı siyahımsı gri ve sarımsı lekelelidir.

Dağlık ve tepelik bölgelerdeki nemli orman ve ağaclık kısımlarda yaşar. Buralarda yaprak altı, kökler arası, taş araları ve oyuklarda gizlenir. Barınma ve gündüz gizlendikleri yerler sudan uzak değildir. Yağmurlu havalarda gündüz de dışarıda görülebilir. Deniz seviyesinden 300-2000m yüksekliklerde yaşar.

Geceleri avlanan türün besinlerini solucan ve genellikle yumuşak vücutlu böcek türleri teşkil eder.Bir dişi 20-40 kadar veya daha fazla larva suya bırakır.Bu larvalar başkalaşım geçirerek ana canlıya benzer hale gelir.Türkiye'de Erzincan, Bitlis, Adana, Mersin, Hatay ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde yayılım gösteren örnekler eskiden Salamandra salamandra türü altında ele alınırken, şimdi Türk semenderi (Salamandra infraimmaculata) adıyla ayrı tür olarak sınıflandırılmaktadır.



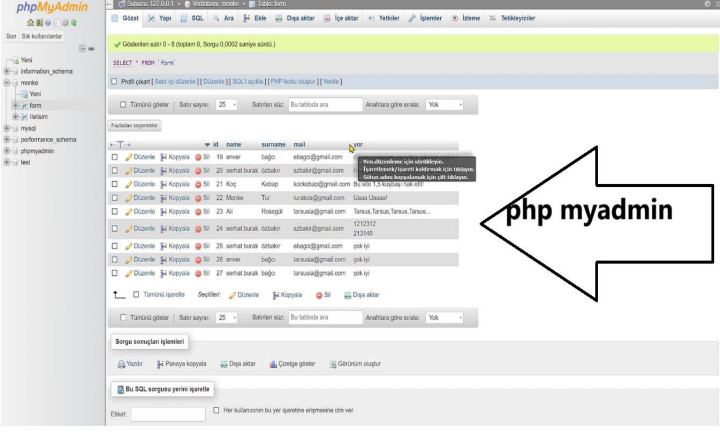
Her türün de kendine ait bilgilendirme yazıları var. Aynı zamanda da 3 farklı fotoğrafı mevcut bulunmaktadır. Bununla da yetinmek istemedim sesleri de olsun istedim ama zor olduğu için iki amacı birden sağlasın diye birer videolarını koydum. Ve bu videolarda youtuba gitmeden izlenebilir tarzda yaptım ki site kullanıcısı siteden uzaklaşıp da youtubede surf etmeye başlamasın.

Index of /kulliyat

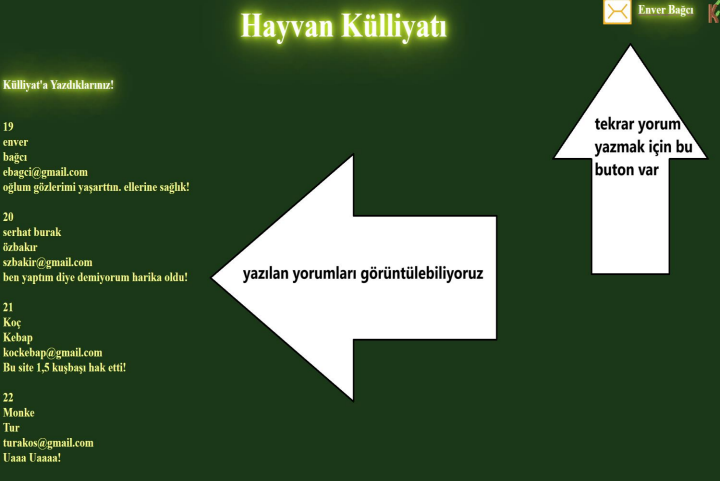


Apache/2.4.58 (Win64) OpenSSL/3.1.3 PHP/8.2.12 Server at localhost Port 80

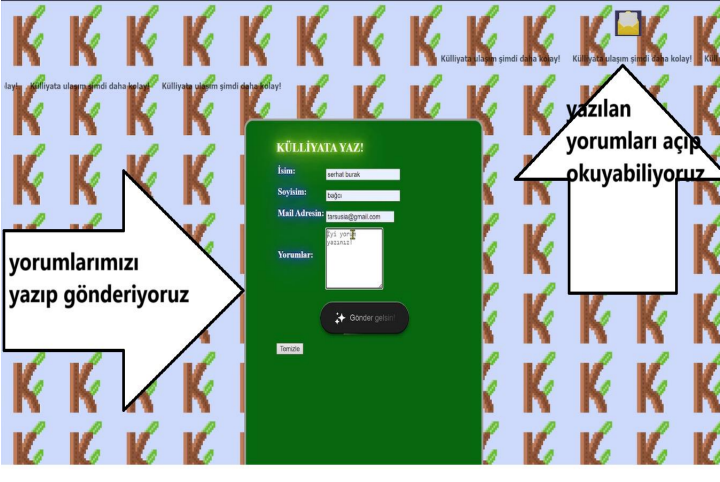
Sayfa php var ve mysqlde çalışır durumda olduğunu belli etmek amacıyla buraları gösterdim.



Burada yeni gelen yorumları denetleyebiliyorum. İstenmeyen veya nahoş olanları silebiliyorum.



Önceki slaytlarda bahsini ettiğim sayfalar burası, yorum okuma sayfası. Geri yorum yazmaya açılmamış mektup ile dönebiliyorum.



Burada yorumlarımızı veya mesajlarımızı yazıp gönderiyoruz. Hem kendi mesajlarımızı hem de diğer kullanıcıların mesajlarını okumak içinse açılmış mektup ikonuna basarak o siteye atılabiliyoruz.

```
<meta charset="UTF-8">
  <title>Külliyat'a Hoş Geldin!</title>
  k href="css/style1.css" rel="stylesheet">

/ Link rel="shortcut icon" type="image/png" href="img/külliyatfotorenksizt.png"
  <script src="jss.js" defer></script>
                                                                     diğer dilleri inklümente ettiğim yer
  <!--<style type="text/css"></style>-->
</head>
       background-image: url("img/külliyatfoto.png");
       background-size: 130px;
   Külliyata ulaşım şimdi daha kolay!
                                                                                        Külliyata ulaşım şimdi daha kolay!
                                                                                                                   Külliyata ulaşım
         ee scrollamount="8" direction="right">
       Külliyata ulaşım şimdi daha kolay!
                                                                                        Külliyata ulasım şimdi daha kolay!
                                                                                                                  Külliyata ulaşım :
     <h1>KÜLLİYATA KAYIT OL!</h1>
      form id="loginForm" action="sayfa2.html" method="post">
        <h2>İsim:</h2>
          <input type="text" id="username" placeholder="Adinalz" required><br>
                                                                                form ile verileri aldığım yer
          <h2>Soyisim:</h2>
          <input type="text" id="usersurname" placeholder="Soyadiniz"</pre>
```

Bahsini ettiğim 19 sayfanın her birini kodlaması bir ayrı uzun ve farklı dosyalarda olduğu için hepsini göstermeyeceğim. Zaten birbirlerinde o kadar da farklı değiller. Bu fotoğrafta da html ile birlikte css, javascript kullandığım kısımları görüyoruz. Ve htmlde form yazıp verileri aldım. İleriki kısımlarda da php ile bu verileri sakladım.

```
font-family: 'Monaco':
      font-size: 16px;
      font-weight: bold;
      border: 3px;
       border-color: ☐rgb(67, 148, 70);
          font-size:24px;
         color: ■white;
         14
15
16
17
18
19
        font-size:64px;
color: ■white;
22
        position: absolute; top: -50px; left: 550px;
        font-family: 'Monaco';
        css ile yazıları, butonları pek çok şeyin stilini,
                                                                boyutunu,
29
                                                                şeklini değiştirdim
30
31
          font-size:18px;;
         color: ■white;
font-family: 'Monaco';
32
33
         35
38
39
        font-family: 'Monaco';
        font-size:14px;;
42
        0px 0px 80px □#003cff;
```

Her bir neon yazı olsun ışıklı interaktif buton olsun veya videoların yerlerinin konumu vs hepsini css kodlarında ayarladım. Uzunca olmasındaki diğer bir etmen çok farklı durumlarda farklı konumların renklerin gerekiyor olmasıydı. Tek tek ayarlamak yerine buradan belirlediğim standartlarda çalışmaya devam ettim.

```
document.getElementById('loginForm').addEventListener('submit', function(event) {
     event.preventDefault();
      const username = document.getElementById('username').value;
      const surname = document.getElementById('usersurname').value;
      const password = document.getElementById('password').value;
 8
      const errorMessage = document.getElementById('error-message');
     if (username === '' || surname==='' || password === '') {
    errorMessage.textContent = 'Kullancca add ve sifre gereklidir!';
10
      errorMessage.textContent = 'öldük';
         alert('Başarıyla giriş yaptınız!');
17
          // Burada yönlendirme veya başka işlemler yapabilirsiniz
18
          document.getElementById('loginForm').submit();
19
                        javascriptle formda alınan verilerin test
                        edilmesini sağladım. güvenlik+99
```

İlk giriş yapma kısmının javascript kodlamasını burada yaptım. Burada verileri yedekleme bilmediğimiz için sadece isim olarak Enver soyisim olarak da Bağcı şifre olarak da 12345 yaptım. Mail ve hayvanı da eklemedim girmesi ve incelemesi uzunca sürmesin diye.

```
$con = mysqli_connect("localhost","root","","monke");
   if(mysqli_connect_errno()){
      echo "Failed to coonnect to MySql: " . mysqli_connect_error();
   $sorgu = mysqli_query($con,"SELECT * FROM form");
   while($str = mysqli_fetch_assoc($sorgu))
   print $str['id'];
   print $str['name'];
   print $str['surname'];
   print "<br>";
   print $str['mail'];
   print "<br>";
   print $str['yor'];
print "<br>";
41
                                   php ile verileri alıp kaydedip yazıdırma işlemleri yaptırdım
   print "<br>";
46
47
```

Php de html nasıl yazılır bilmediğimden htmlnin içine php kodlarını inklümente ettim. Bu fotoğrafta da verilerin yazdırılma kodları var. Dümdüz çirkin yazmasın diye sitenin geri kalan fontu ve neonundan nasibini almasını sağladım.