## **ANASAYFA KISMI**





Sitenin anasayfa kısmında temel olarak slider ve duyurular kısımları bulunuyor.Duyurular kısmı 2 adet divden oluşuyor.Slider 4 adet fotoğraftan oluşuyor.Anasayfa kısmının çok karışık olmasına özellikle dikkat ettim.

### **HAKKIMIZDA KISMI**

#### HAKKIMIZDA



#### EN YAKIN KARADENİZ KARASU

İnsan, yaşamına derin çizgilerin nerede atılacağını bilseydi; oralara ilk gidişini, o kentlerle ilk karşılaştığı anı asla unutmazdı... Karası'da bu duyguyu hissedecek ve yaşayacaksınız... Doğasıyla, ortamıyla, huzuruyla ve hepsi birbirinden güzel evleriyle Türkiye'nin en mükemmel tatil yerlerinden biri olan Karasu'yu, hangi mevsimde orada olursanız olun, keyifle gezecek ve seveceksiriz.

Karasu; Karadeniz ve Marmara Bölgesi'nin kesişiminde yer alan Sakarya iline bağlı, güzide bir ilçedir. Karasu; her iki bölge ikliminin görüldüğü, doğal ve tarihi güzellikleri ile Türkiye'nin nadide turizm merkezlerinden biri olma ayrıcalığına sahiptir.

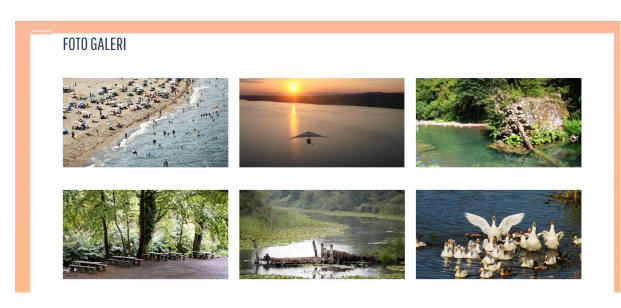
Türkiye'nin metropolitan şehirlerinden İstanbul'a yakınlığı ile dikkat çeken Karasu'da Karadeniz iklimini, başka bir yerde bulamayacağınız huzuru, onun eşsiz maviliğinde ve yeşilliğinde bulabilir, farklı bir tatli deneyimi yaşayabilirsiniz.

Sakarya'ya 48 km uzaklıkta yer alan Karasu; yoğun şehir hayatından biraz olsun uzaklaşıp, doğanın keyfini yaşamak isteyenler için en doğru adres olma özelliğini de taşıyor. Dingin ortamı, görkemli çam ağaçları, bahçeleri çiçekle bezenmiş iki katlı evleri,

Deniz seviyesinden 31 metre yükseklikte olan Karasu; 424 km2lik bir yerleşim alanında 1 Merkez Belediye 40 Mahalle bulunmaktadır. Merkezi 29.000 nüfuslu olup, toplamda 54.000 nüfusla sahip, eşi benzeri olmayan bir ilçedir.

Hakkımızda kısmında Karasu hakkında bilinmesini istediğim özelliklere yer verdiğim kısım ve ilgili görseli bulunuyor.

## **GALERİ KISMI**



### İÇERIKLER







Galeri kısmı içerisinde Karasu'ya ait 9 adet fotoğraf bulunduruyor

### **TURLAR KISMI**

### ACARLAR LONGOZ GÖLÜ



Longoz, subasar orman ekosistemi olarak bilinen, tabanında çeşitli ağaç ve bitki türleriyle kaplı olan sulak alanlara denir. Kumullar nedeniyle denize ulaşamayan derelerin, bataklık alanlarda son bulması sonucu doğarlar. Taban suyu seviyesi kış ve ilkbahar aylarında artarken, sonbahar ve yaz aylarında çekilmektedir. Yazın suları çekilen longoz alanı köylülerce tarım arazisi olarak kullanlabilmektedir.

Acarlar Longozu olarak adlandırılan göl, Sakarya Nehri'nin Karadeniz'e döküldüğü, ağız kesiminin batısında yer alır. Alanının en büyük olduğu dönemde 1.562 hektar, derinliği ise 1,5 metredir. Acarlar Longozu, İğneada Longozundan sonra Türkiye'deki en büyük ikinci subasar ormanıdır. Göl orman, sulak alın, deniz kıyısı habitatları orimak üzere, pek çok ekseistemi ve göl tabanı da geçilmesi zor orman formasyonunu barındırı. Bu özellikleri sebebbiyle birçok bitki ve hayvan türüne de ev sahipliği yapar. Deniz kıyısı habitatında yer alan kumul alanlar ortalama 5 metre yükseklikle olup sahile paralel uzanmaktadırlar. Acarlar Longozu, Türkiye'de kesintisiz uzanan en uzun kumul sistemine sahiptir. Bu kumullar bölgede pek çok derenin Karadeniz'e ulaşması engelleyerek, Acarlar Gölü'nü meydana gelmiştir.

Gölün bünyesinde varlığını sürdüren canlı türleri de gölün önemini arttırmaktadır. Öncelikle kumul alanlarda yer alan bitki türlerinden bahsetmek gerekirse, karaya doğru 30 metrelik mesafeyi kaplayan ve Leymus racemosus ssp. sabulosus ile karakterize edilen, ön cephe kumul bitki topluluğu vardır. İlerisinde ender görülen kumul bitki türleri bakımından zengin olan, sabitleşmiş gri kumul bitki topluluğu görülmektedir. Bu bitki türleri arasında Centaurea kilaea, Jurinea kilaea, Matthiola fruticulosa bulunmaktadır. Çok lokal olarak bulunan Peucedanum obtusifobum ve ilk kez buradan toplanan Silene dichotoma ssp. euxina sayılabilir.

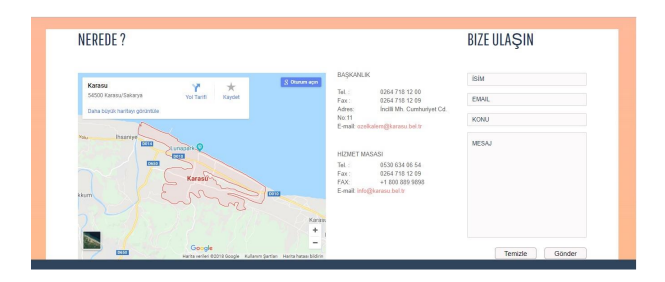
Ormanlık alanlarda yer alan türlerde ise iyi gelişmiş tırmanıcı Smilax excelsa, kızılağaç (Alnusglutinosa), söğüt türleri (Salix spp.) ve dişbudak (Fraxinus angustifolia ssp. oxycarpa) ağırlıktadır. Bu ormanlar ayrıca nadir bitki popülasyonlarını da beraberinde yaşatır. Hottonia palustris (Türkiye'de yalnızca burada bulunur), Leucojum aestivum ve Thelypteris palustris gibi...

Önemli Bitki Alanı (ÖBA) kabul edilen Acarlar Gölü ve Longoz Ormanı 25.06.1998 tarihinde I. Derece Doğal Sit Alanı ve Yaban Hayatı Koruma Sahası ilan edilerek koruma altına alınmıştır.

Gölde, Bern Sözleşmesi' nde adı geçen üç bitki türü bulunmaktadır. Su menekşesi (Hottonia palustris) Türkiye'de sadece burada yer alır. Göl soğanı (Leucojum aestivum) ve Thelypteris palustris

Turlar kısmında gezilecek görülecek yerlerin özellikleri ve ilgili fotoğrafları bulundurdum.

## **ILETİŞİM KISMI**



İletişim kısmı iletişim bilgilerinin yer aldığı formdan ve google map sayesinde Karasunun konum bilgilerini içeren kısımdan oluşuyor.

# KULLANICI GİRİŞİ KISMI



Siteye kullanıcı girişi bulunduran 1 adet formdan oluşuyor. Form yalnızca tasarımdan ibaret