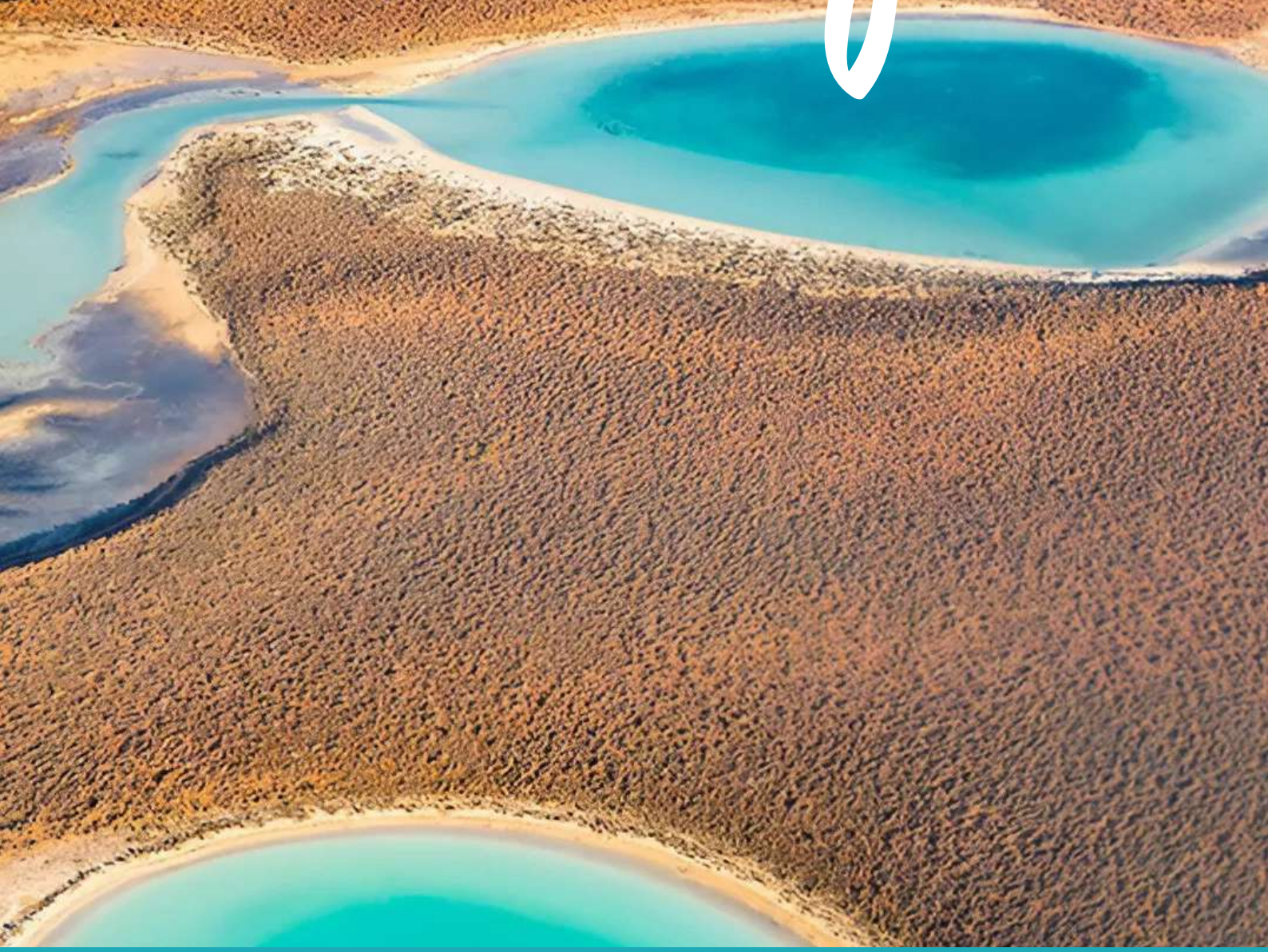


wildlife



Yumurtalık Lagünü Milli Parkı

Yumurtalık Lagünü Milli Parkı sahip olduğu biyoçeşitlilik ve bulunduğu konum itibari ile kritik önemdedir. Lagün ayrıca Anadolu'dan geçen kuş göç yolları üzerindeki önemli konaklama, dinlenme ve beslenme alanı üzerinde bulunmasından dolayı kuş göçlerinin güvenilir bir şekilde tamamlanmasında önemli rol oynamaktadır.

Yumurtalık Lagünü, 2005 yılında uluslararası öneme haiz sulak alan olarak Ramsar Alanı, 2009 yılında ise Milli Park ilan edilmiştir. Alan Adana ili Yumurtalık ilçesi mülki sınırları içerisinde kalmaktadır.

Yumurtalık Lagünü Milli Parkı

Yumurtalık Lagünü Milli Parkı sahip olduğu biyoçeşitlilik ve bulunduğu konum itibari ile kritik önemdedir. Lagün ayrıca Anadolu'dan geçen kuş göç yolları üzerindeki önemli konaklama, dinlenme ve beslenme alanı üzerinde bulunmasından dolayı kuş göçlerinin güvenilir bir şekilde tamamlanmasında önemli rol oynamaktadır.

Yumurtalık Lagünü, 2005 yılında uluslararası öneme haiz sulak alan olarak Ramsar Alanı, 2009 yılında ise Milli Park ilan edilmiştir. Alan Adana ili Yumurtalık ilçesi mülki sınırları içerisinde kalmaktadır.

Ulaşım

Yumurtalık Lagünü Milli Parkı Yumurtalık ilçe merkezine 30 km, Karataş ilçe merkezine 30 km, Adana il merkezine 70 km mesafededir. Alana farklı güzergahlardan ulaşım imkânı bulunmaktadır.

Kaynak Değerler

Yumurtalık lagünü Çukurova sulak alanlar kompleksinin en önemli parçasıdır. Alanın tamamını alüvyonlar, kumullar, kumsallar ve göller kaplamaktadır. Yumurtalık Lagünleri irili ufaklı birçok lagün ve göl ile bunları çevreleyen tatlı ve tuzlu su bataklıkları, deniz börülcesi (*Salicornia europaea*) düzlükleri, denizle lagünler arasında yer alan kumul ekosistemi, Halep çamı ormanı, su kuşları, memeli türleri ve sürüngenler alanın kaynak değerlerini oluşturmaktadır.

Tatlı ve tuzlu su gölleri, tuzlu çayırlar ve bataklıklar birçok canlı için önemli beslenme ve üreme alanları oluşturmaktadır. Bu ekosistemler bütünü kuşlardan batağanlar, balıkçılar, ördekler, martılar ve sumrular; memelilerden saz kedisi, su samuru gibi birçok tür için beslenme ve güvenli barınma olanağı sağlar. Deniz kıyıları özellikle göçmen kıyı kuşları, martılar ve sumrular gibi su kuşları için beslenme olanağı sağlayan yerlerdir. Yeşil deniz kaplumbağası (*Chelonia mydas*) ve iribaş deniz kaplumbağası (*Caretta caretta*) türü deniz kaplumbağaları için belirlenmiş üreme alanları bu kıyı ekosistemlerinde yer alır. Kıyı ekosistemleri ayrıca pek çok bitki türü açısından da eşsiz alanlardır. Deniz ve lagün arasında, çok geniş bir alana yayılmış ve denize paralel olarak uzanan kumullar yer almaktadır. Peyzaj değeri olarak da oldukça etkileyici olan kumullar, hem bitki çeşitliliği yönünden hem de yaban hayatına sunduğu yaşam alanları yönünden oldukça zengindir. Kumullar birçok kuş türü için üreme alanıdır.

Ceyhan Nehri eski yatağı alanı ikiye bölmektedir. Eski nehir yatağının kuzeyinde sırasıyla Yapı ve Ömer gölleri, Çamlık koyu, daha güneyde Suna Gölü ile Arapboğazı ve Darboğaz gölleri ve bunları çevreleyen geniş çorak düzlükler, bataklıklar ve tuzlu çayırlar yer almaktadır. Göllerin derinlikleri 20 ile 60 cm arasında değişmektedir. Oldukça sıgı olan Yapı Gölü, yazın yağışların azalması ve buharlaşmanın artmasıyla tamamen kurumaktadır. Ömer Gölü ile Çamlık dalyanı arasında Halep çamı (*Pinus halepensis*) ormanı bulunmaktadır. Alan Halep



"Yaban hayatı açısından zengin olan parkta; 37 balık, 29 sürüngen, 34 memeli, 10 iki yaşamlı ve 252 kuş türü bulunmaktadır. Yumurtalık Lagünleri, Anadolu üzerinden geçen kuş göç yolları üzerindeki önemli konaklama, dinlenme ve beslenme alanıdır."

çamının Türkiye’de orman oluşturduğu iki alandan biridir. Milli Park’ın önemli parçası olan Halep Çamlığı, tuzlu taban suyunun etkili olduğu kumullar üzerinde bulunmaktadır. Toprak humusça oldukça fakirdir, ayrıca denizden esen tuz ve kum içeren şiddetli rüzgârların da etkisi alanda hissedilmektedir.

Eski nehir yatağının güneyinde ise tuzcul bataklıklar ve kumullarla çevrili Yelkoma Lagünü yer almaktadır. Lagünün güneybatı bölümü Eşemen Gölü, kuzeydoğu bölümü ise Avcialı Gölü olarak isimlendirilmektedir.

Fauna (Yaban Hayvanı Türleri)

Yaban hayatı açısından zengin olan parkta; 37 balık, 29 sürüngen, 34 memeli, 10 ikiyaşamlı ve 252 kuştürü bulunmaktadır. Yumurtalık Lagünleri, Anadolu üzerinden geçen kuş göç yolları üzerindeki önemli konaklama, dinlenme ve beslenme alanıdır. Ayrıca alanda değişik türden binlerce ördek, sakarmeke, flamingo, kılıçgaga, akça cılıbit ve küçük kumkuşu kışlamaktadır. Alanda flamingo, turna, angıt, çeltikçi, sakarca, boz kaz, kaşıkçaga, yeşilbaş ördek, Macar ördeği, elmabaş patka, tepeli patka, karabatak, fiyu, kılıçgaga, ak pelikanlar, leylek, akça cılıbit, sumru, küçük sumru, bataklık kırlangıcı, Akdeniz martısı, mahmuzlu kız kuşu, İzmir yalıçapkını, alaca yalıçapkını, karabatak, yaz ördeği, tepeli toygar, suna, turaç, üveyik, ibibik, peçeli baykuş, saz delicesi, atmaca, delice doğan, aladoğan, ulu doğan, gökdoğan, şahin, kızıl şahin, balık kartalı, büyük orman kartalı, küçük orman kartalı, mavi yengeç, Nil kaplumbağası, iri başlı yeşil deniz kaplumbağası, yeşil deniz kaplumbağası, gece kurbağası, Anadolu sincabı, yaban tavşanı, saz kedisi, kuyruksüren, su samuru, porsuk, tilki, oklu kirpi, kirpi, çakal, yaban domuzu, kefal, levrek, çupra, lüfer, orfoz, siraz, sivrisinek balığı ve yılan balığı türleri bulunmaktadır. Kaynaklara göre geçmişte bazı yıllar Yumurtalık Lagünlerinde kışlayan kuş sayısının 70.000’i aştığı belirtilmektedir. Göç esnasında akpelikanlar, leylekler ve kıyı kuşları oldukça kalabalık gruplar oluştururlar. Geçmiş yıllarda göç dönemlerinde yapılan

sayımlara göre yüksek sayıda görülen kuşlar arasında leylek, ak pelikan, flamingo, kaşıkçı, kara karınlı kumkuşu, döğüşkenkuş bulunmaktadır. Alanda üreyen kuşlar Küçük Sumru, Sumru, Bataklık Kırlangıcı ve Gülen Sumru’dur.

Flora (Bitki Türleri)

Yumurtalık Lagünleri ülkemizdeki 112 Önemli Bitki Alanı’ndan biridir. Türler açısından Halep Çamlığı, tuzcul bataklıklar ve kumullar önemli habitatlardır. Alanda salicornia (deniz börülcesi) ve kofa bitkisi geniş alanlar kaplamaktadır. Kumul bitkileri de alanda bulunmaktadır.

Alanda kofa otu ve deniz börülcesi (*Salicornia europaea*) başta olmak üzere, kum zambağı, kum bromu, kum diken, yamuk bambul otu, ivrimce, ada devekulağı, balduz, oya otu, bodur güvelek, kızılçam, Halep çamı ve fıstık çamı türleri bulunmaktadır.

Alandaki Tesisler

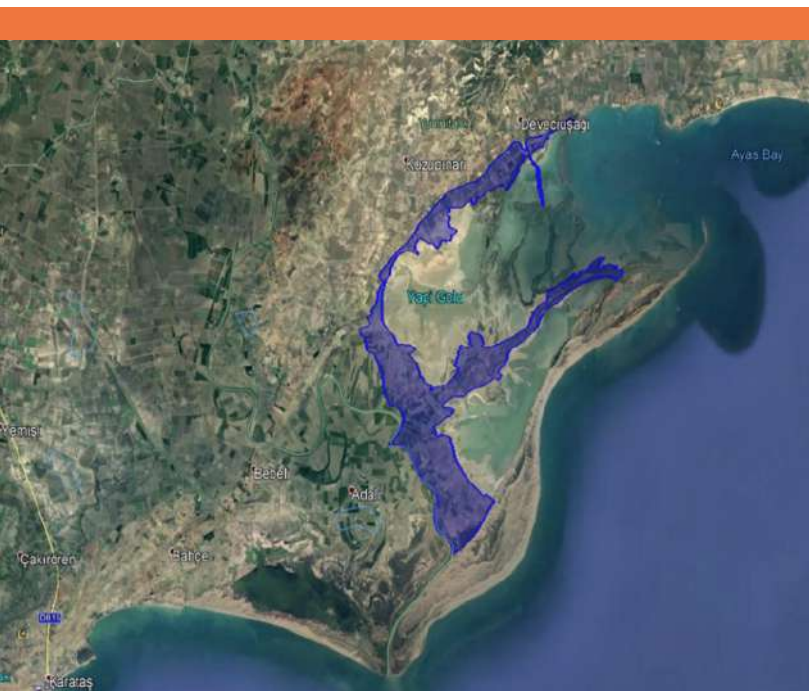
Yumurtalık Lagünü Milli Parkında günübirlik kullanım alanları, kuş gözlem noktaları, yürüyüş yolları gibi doğa turizmine konu alanlar bulunmaktadır. Alanda kuş gözlem kulesi ve idari bina bulunmaktadır.

Aktiviteler

Milli Parkta doğa yürüyüşü, yaban hayatı gözlemciliği, kuş gözlemciliği, doğa eğitimleri, botanik turlar, bilimsel turlar, fotosafari, günübirlik rekreasyon, bisiklet turları gibi birçok Doğa Turizmi aktivitesi yapılabilmektedir.

Kaynak: Tarım ve Orman Bakanlığı 7. Bölge Müdürlüğü / ADANA

<https://bolge7.tarimorman.gov.tr>



“Yumurtalık lagünü Çukurova sulak alanlar kompleksinin en önemli parçasıdır. Alanın tamamını alüvyonlar, kumullar, kumsallar ve göller kaplamaktadır. Yumurtalık Lagünleri irili ufaklı birçok lagün ve göl ile bunları çevreleyen tatlı ve tuzlu su bataklıkları, deniz börülcesi (*Salicornia europaea*) düzlükleri, denizle lagünler arasında yer alan kumul ekosistemi, Halep çamı ormanı, su kuşları, memeli türleri ve sürüngenler alanın kaynak değerlerini oluşturmaktadır.”



Let's keep in touch 

NRC