

AKDENİZ BÖLGESİ'NDE TEHLİKE ALTINDAKİ YABAN HAYATI TÜRLERİ

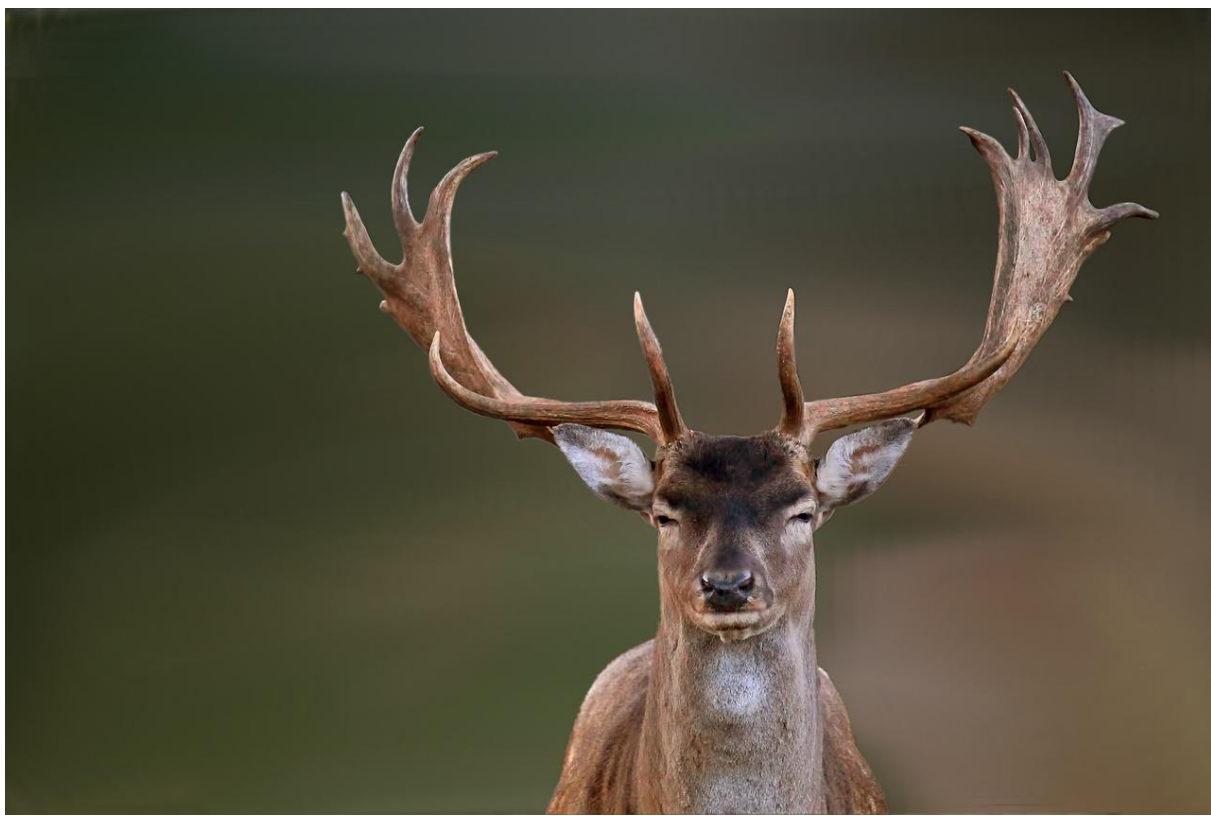
Akdeniz Bölgesi, zengin biyolojik çeşitliliği ve ekosistemleriyle bilinir; ancak, bu alan aynı zamanda birçok yaban hayatı türünün yok olma tehlikesi ile karşı karşıya olduğu bir bölgedir. Uluslararası Doğayı Koruma Birliği (IUCN) ve Uluslararası Ticaret Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES) gibi kuruluşlar, birçok Akdeniz türünü tehlike altında olarak tanımlamıştır.

The Mediterranean region is known for its rich biological diversity and ecosystems; however, it is also a region where many wildlife species are facing the threat of extinction. Organizations such as the International Union for Conservation of Nature (IUCN) and the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES) have identified numerous Mediterranean species as endangered.

Die Mittelmeerregion ist für ihre reiche biologische Vielfalt und Ökosysteme bekannt; jedoch ist es auch eine Region, in der viele Tierarten von der Gefahr des Aussterbens bedroht sind. Organisationen wie die Internationale Union für Naturschutz (IUCN) und das Übereinkommen über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen (CITES) haben zahlreiche Mittelmeerarten als gefährdet eingestuft.

Средиземноморский регион известен своим богатством биологического разнообразия и экосистем; однако это также регион, где многие виды дикой природы сталкиваются с угрозой исчезновения. Организации, такие как Международный союз охраны природы (IUCN) и Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (CITES), выделили множество видов Средиземноморья как находящихся под угрозой.

ALAGEYİK (PERSIAN FALLOW DEER)



Alageyik, genellikle Orta Doğu'nun bazı bölgelerinde, özellikle de İran ve Afganistan'da yaşayan iri bir geyik türüdür. Yetişkin erkeklerin genellikle büyük ve güçlü boynuzları vardır. Ormanlık alanlarda ve dağlık bölgelerde bulunur ve genellikle otlarla beslenir.

The Persian Fallow Deer, commonly found in some regions of the Middle East, especially in Iran and Afghanistan, is a large species of deer. Adult males typically have large and powerful antlers. They inhabit wooded and mountainous areas, and generally feed on grasses.

Персидский лань, обычно встречающийся в некоторых регионах Ближнего Востока, особенно в Иране и Афганистане, представляет собой крупный вид оленя. У взрослых самцов обычно крупные и мощные рога. Они обитают в лесистых и гористых районах и, как правило, питаются травой.

Alageyik, in der Regel in einigen Regionen des Nahen Ostens, insbesondere in Iran und Afghanistan, beheimatet, ist eine große Hirschart. Erwachsene Männchen haben in der Regel große und kräftige Geweihe. Sie leben in Waldgebieten und Gebirgsregionen und ernähren sich in der Regel von Gräsern.

AKDENİZ FOKU (MEDITERRANEAN MONK SEAL)



Akdeniz Foku, Akdeniz bölgesinde yaşayan, kritik tehlike altındaki nadir bir fok türündür. Sahil şeritleri, adalar ve mağara sistemleri gibi çeşitli habitatlarda bulunur. Yoğun avlanma, deniz kirliliği ve habitat kaybı, popülasyonlarının azalmasına neden olmuştur.

The Mediterranean Monk Seal is a critically endangered seal species found in the Mediterranean region. They inhabit various habitats such as coastal strips, islands, and cave systems. Intense hunting, marine pollution, and habitat loss have led to a decline in their populations.

Средиземноморская монашья тюлень - это находящийся под критической угрозой вид тюленя, обитающий в Средиземноморском регионе. Они обитают в различных местах, таких как прибрежные полосы, острова и пещерные системы. Интенсивная охота, морская загрязнение и потеря мест обитания привели к уменьшению их численности.

Akdeniz Foku, im Mittelmeerraum lebende, kritisch gefährdete, seltene Robbenart ist. Sie kommen in verschiedenen Lebensräumen vor, wie Küstengebieten, Inseln und Höhlensystemen. Intensive Jagd, Meeresverschmutzung und der Verlust von Lebensräumen haben zu einem Rückgang ihrer Populationen geführt.

HİNT OKLU KİRPİSİ (INDIAN LONG-EARED HEDGEHOG)



Hint Oklu Kirpsi, özellikle Güney Asya'da, Hindistan ve Sri Lanka gibi bölgelerde yaşayan uzun kulaklı sahip bir kirpi türüdür. Ormanlık, çayır ve tarım alanları gibi çeşitli habitatlarda bulunur. Gece aktiftirler ve beslenmelerini omurgasızlar, böcek larvaları ve küçük omurgalılarla sağlarlar.

The Indian Long-Eared Hedgehog is a hedgehog species characterized by its long ears, native to South Asia, especially regions like India and Sri Lanka. They inhabit various habitats such as forests, grasslands, and agricultural areas. Nocturnal in nature, they feed on invertebrates, insect larvae, and small vertebrates.

Индийский длинноухий еж - это вид ежа с длинными ушами, который обитает, главным образом, в Южной Азии, особенно в регионах, таких как Индия и Шри-Ланка. Они обитают в различных местах, таких как леса, луга и сельскохозяйственные угодья. Ночью активны, питаются беспозвоночными, личинками насекомых и мелкими позвоночными.

Hint Oklu Kirpsi, besonders in Südasien, in Regionen wie Indien und Sri Lanka lebende Igeltierart mit langen Ohren, ist. Sie kommen in verschiedenen Lebensräumen vor, wie Wäldern, Wiesen und landwirtschaftlichen Gebieten. Sie sind nachtaktiv und ernähren sich von Wirbellosen, Insektenlarven und kleinen Wirbeltieren.

KELAYNAK (DALMATIAN PELICAN)



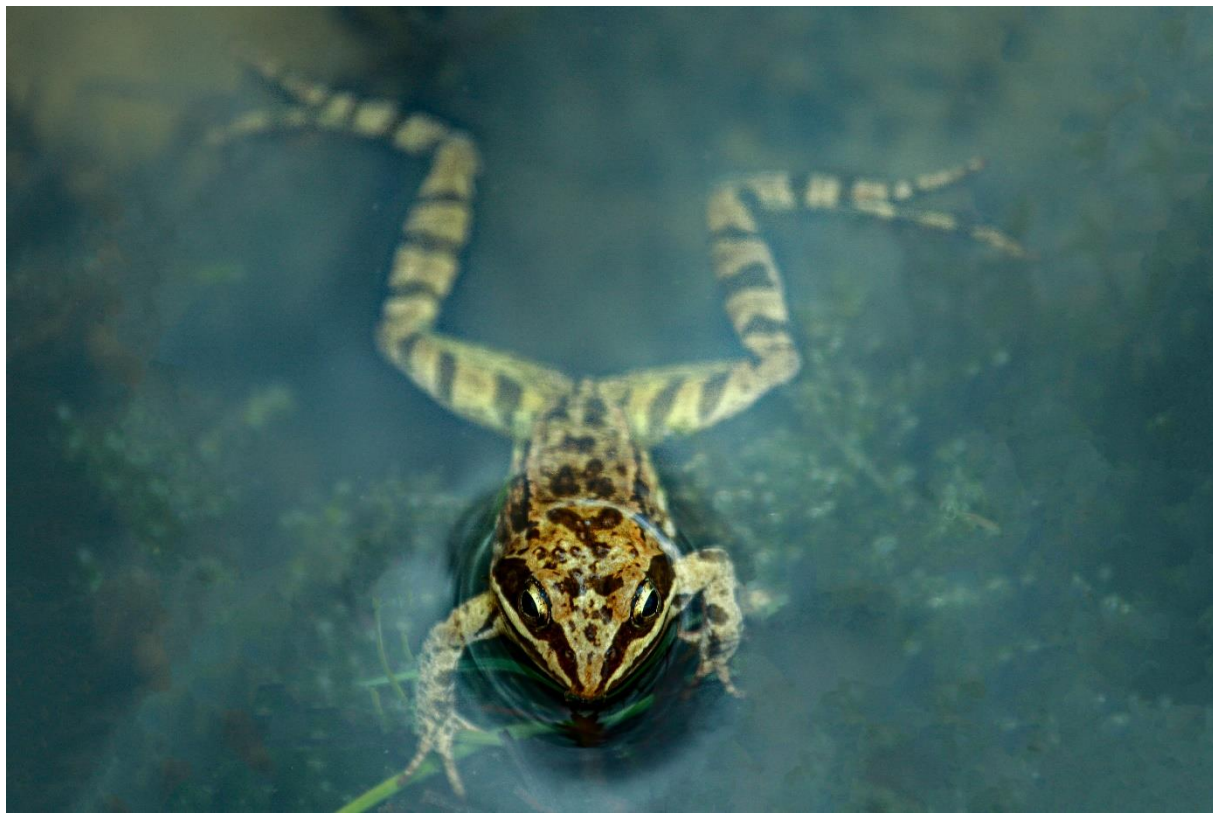
Kelaynak, genellikle sulak alanlarda yaşayan devasa bir pelikan türüdür. Büyük bir gaga ve geniş bir kanat açıklığına sahiptir. Dalmatian Pelican, özellikle göletlerde ve nehir deltalarında bulunan geniş sulak alanlarda beslenir.

The Dalmatian Pelican is a massive pelican species typically found in wetland areas. It has a large bill and a wide wingspan. Dalmatian Pelicans feed in large wetland areas, particularly in ponds and river deltas.

Далматинский пеликан - это массивный вид пеликана, обычно обитающего в болотистых районах. У него крупный клюв и широкий размах крыльев. Далматинские пеликаны питаются в больших водоно-болотных угодьях, особенно в прудах и речных дельтах.

Kelaynak, in der Regel in Feuchtgebieten lebende riesige Pelikanart ist. Sie haben einen großen Schnabel und eine breite Flügelspannweite. Der Krauskopfpelikan ernährt sich besonders in ausgedehnten Feuchtgebieten wie Teichen und Flussdeltas.

TOROS KURBAĞASI (TAURUS FROG)



Toros Kurbağası, Türkiye'nin Toros Dağları'na endemik (yalnızca o bölgede bulunan) olan bir kurbağa türüdür. Genellikle ormanlık ve dağlık alanlarda, özellikle de göletlerin etrafında bulunurlar. Toros Kurbağası, sucul böceklerle beslenir ve sucul habitatlarının korunmasının önemlidir.

The Taurus Frog is a frog species endemic to the Taurus Mountains in Turkey. They are typically found in wooded and mountainous areas, especially around ponds. The Taurus Frog feeds on aquatic insects, and the conservation of aquatic habitats is crucial for their survival.

Таврский лягушка - это вид лягушки, эндемичный для Таврских гор в Турции. Обычно они обитают в лесистых и гористых районах, особенно вокруг прудов. Таврские лягушки питаются водными насекомыми, и сохранение водных местообитаний является важным для их выживания.

Toros Kurbağası, der Türkei endemisch (nur in dieser Region vorkommend) vorkommende Froschart ist, speziell in den Torosbergen. Sie sind in der Regel in bewaldeten und bergigen Gebieten zu finden, besonders in der Nähe von Teichen. Der Toros Frosch ernährt sich von Wasserinsekten, und der Schutz aquatischer Lebensräume ist wichtig.

SAZ KEDİSİ (PALLAS'S CAT)



Saz Kedisi, Orta Asya'nın yüksek dağlarından biri olan Himalayalar ve çevresinde yaşayan, küçük bir vahşi kedi türüdür. Kalın postu ve yuvarlak yüzü ile tanınır. Saz Kedisi genellikle dağlık otlaklarda ve çalılıklarda bulunur.

Pallas's Cat, a small wild cat species, is native to the Himalayas and surrounding areas, which are high mountains in Central Asia. It is recognized by its thick fur and rounded face. Pallas's Cats are typically found in mountainous grasslands and shrublands.

Палласов кот - это маленький вид дикой кошки, обитающей в Гималах и окружающих районах, которые являются высокими горами в Центральной Азии. Его узнают по густой шерсти и круглому лицу. Палласовы коты обычно встречаются в гористых лугах и зарослях.

Saz Kedisi, eine kleine wilde Katzenart, die in den hohen Bergen Zentralasiens, insbesondere im Himalaya und seiner Umgebung, lebt. Sie ist durch ihr dickes Fell und ihr rundes Gesicht bekannt. Die Saz Kedisi ist normalerweise in bergigen Weidegebieten und Gebüschen zu finden.

KOLAN BALIĞI (BELUGA STURGEON)



Kolan Balığı, genellikle Hazar Denizi ve Karadeniz gibi soğuk su sistemlerinde yaşayan büyük bir yarı göçmen balık türüdür. Genellikle uzun bir vücuda, tıknaz bir buruna ve büyük pullara sahiptir. Kolan Balığı, özellikle yumurtaları için ünlü olan kalın, tuzlu su akarsularında ürer.

The Beluga Sturgeon is a large, semi-migratory fish species typically found in coldwater systems such as the Caspian Sea and the Black Sea. It usually has a long body, a stout nose, and large scales. The Beluga Sturgeon reproduces primarily in thick, brackish rivers, especially known for its roe (eggs).

Белуга - это крупный полумигрирующий вид рыбы, обычно обитающей в холодных водных системах, таких как Каспийское море и Черное море. У него обычно длинное тело, коренастый нос и крупные чешуи. Белуга размножается в основном в толстых солоноватых реках, особенно известная своим икрой.

Kolan Balığı, in der Regel in kalten Wassersystemen wie dem Kaspischen Meer und dem Schwarzen Meer lebende, große halbmigrierende Fischart. Sie haben normalerweise einen langen Körper, eine stämmige Nase und große Schuppen. Der Kolan Balığı vermehrt sich besonders in dicken, salzigen Flüssen, für seine berühmten Eier (Kaviar).

TOY KUŞU (SOCIABLE LAPWING)



Toy Kuşu, genellikle Orta Asya ve Sibirya'da üreyen göçmen bir kuş türüdür. Toy Kuşu, sarı kırmızımsı bir yüzü ve uzun ince bacakları olan dikkat çekici bir kuştur. Habitat kaybı ve avlanma nedeniyle popülasyonları azalmıştır.

The Sociable Lapwing is a migratory bird species that typically breeds in Central Asia and Siberia. It is a distinctive bird with a yellowish-red face and long slender legs. Due to habitat loss and hunting, populations of the Sociable Lapwing have declined.

Общественный чибис - это перелетная птица, обычно размножающаяся в Центральной Азии и Сибири. Это выдающаяся птица с желтовато-красным лицом и длинными тонкими ногами. Из-за потери мест обитания и охоты численность Общественных чибисов уменьшилась.

Toy Kuşu, in der Regel in Zentralasien und Sibirien brütenden, wandernden Vogelart. Der Toy Kuşu ist ein auffälliger Vogel mit einem gelb-rötlichen Gesicht und langen dünnen Beinen. Aufgrund von Lebensraumverlust und Jagd sind die Populationen zurückgegangen.

ORFOZ (STURGEON)



Orfoz, genellikle soğuk ve tatlı su sistemlerinde bulunan büyük, pullu bir balık türüdür. Uzun ve hafifçe sivri bir buruna, sağlam bir vücudu ve genellikle geniş pullara sahiptir. Orfoz, özellikle yumurtaları (yalancı havyar) için avlanıldığından, aşırı avlanma nedeniyle popülasyonları azalmıştır.

Sturgeon is a large, scaly fish species typically found in cold and freshwater systems. It has a long and slightly pointed snout, a robust body, and often large scales. Sturgeon populations have declined due to overfishing, particularly for their eggs (false caviar).

Осётр - это крупная, чешуйчатая рыба, обычно обитающая в холодных пресноводных системах. У нее длинный и слегка заостренный нос, крепкое тело и часто крупные чешуи. Популяции осетра уменьшились из-за чрезмерного промысла, особенно из-за добывчи их икрой (ложной икры).

Der Stör ist eine große, schuppige Fischart, die typischerweise in kalten und Süßwassersystemen zu finden ist. Er hat eine lange und leicht spitze Schnauze, einen kräftigen Körper und oft große Schuppen. Die Populationen des Störs haben aufgrund von Überfischung, insbesondere wegen seiner Eier (falscher Kaviar), abgenommen.

DENİZ KAPLUMBAĞASI (SEA TURTLE)



Deniz Kaplumbağası, tuzlu suya özgü bir kaplumbağa türüdür. Dünya genelinde tropikal ve ılıman sularda bulunabilirler. Karakteristik olarak geniş, yassı bir kabukları ve uzun yüzgeçleri vardır. Deniz kaplumbağaları, kıyı bölgelerindeki yumurtlama alanlarının kaybı ve ağlara takılma gibi tehditlerle karşı karşıyadır.

Sea Turtles are a species of turtle specific to saltwater. They can be found in tropical and temperate waters worldwide. They are characterized by their broad, flat shells and long flippers. Sea turtles face threats such as loss of nesting areas in coastal regions and entanglement in fishing gear.

Морская черепаха - это вид черепахи, характерный для соленой воды. Они могут обитать в тропических и умеренных водах по всему миру. Их характеризуют широкие, плоские панцири и длинные ласты. Морские черепахи сталкиваются с угрозами, такими как потеря мест для кладки яиц в прибрежных районах и запутывание в сетях.

Die Meeresschildkröte ist eine Schildkrötenart, die spezifisch für Salzwasser ist. Sie kommt weltweit in tropischen und gemäßigten Gewässern vor. Charakteristisch sind ihr breites, flaches Panzer und ihre langen Flossen. Meeresschildkröten sind Bedrohungen wie dem Verlust der Nistgebiete in Küstengebieten und dem Verfangen in Fischernetzen ausgesetzt.

YUNUS BALIĞI (DOLPHIN)



Yunus Balığı, sıcak ve soğuk denizlerde yaşayan akıllı ve sosyal hayvanlardır. Yüzme yetenekleri yüksektir ve genellikle gruplar halinde dolaşırlar. İnsanlarla etkileşimleri ve kirlilik, yunus popülasyonlarını tehdit edebilir.

Dolphins are intelligent and social animals that live in both warm and cold seas. They have high swimming abilities and often travel in groups. Interactions with humans and pollution can pose threats to dolphin populations.

Дельфины - это умные и общительные животные, обитающие как в теплых, так и в холодных морях. У них высокие плавательные способности, и они часто путешествуют группами. Взаимодействие с человеком и загрязнение могут представлять угрозу для популяций дельфинов.

Delfine sind intelligente und soziale Tiere, die in warmen und kalten Meeren leben. Sie haben hohe Schwimmfähigkeiten und bewegen sich oft in Gruppen. Die Interaktion mit Menschen und Umweltverschmutzung kann eine Bedrohung für Delfinpopulationen darstellen.