



BASIN BİLGİ NOTU

2 ŞUBAT DÜNYA SULAK ALANLAR GÜNÜ

Sulak alanların önemi, korunması ve akılcı kullanımı konularında kamuoyu bilincini geliştirmek amacıyla Ramsar Sözleşmesi'nin (Özellikle Su Kuşları Yaşama Ortamı Olarak Uluslararası Öneme Sahip Sulak Alanlar Hakkında Sözleşmesi'nin) imzaya açıldığı **2 Şubat günü** ülkemiz de dahil olmak üzere, Sözleşmeye üye 172 ülkede kamu kurumları, yerel yönetimler, sivil toplum kuruluşları ve okullar tarafından “**Dünya Sulak Alanlar Günü**” olarak kutlanmaktadır.



SULAK ALANLAR İNSANLIK İÇİN HAYATİ ÖNEME SAHIPTİR.

Sulak alanlar, buldukları bölgede ekolojik dengenin sağlanmasına, su rejiminin düzenlenmesine, iklimin yumuşamasına ve küresel düzeyde iklim değişikliğinin kontrolüne katkılar sağladığı gibi balıkçılık, hayvancılık, sazçılık, turizm, rekreatif kullanımlarla buldukları bölgedeki insanların refahına önemli katkılarda bulunmaktadır.

HAYAT, SULAK ALANLAR VE İNSANLARLA İÇ İÇE



Sulak Alanlar Günü'nün 2025 yılı teması 'Ortak Geleceğimiz İçin Sulak Alanlar' olarak belirlenmiştir.

Türkiye yarı kurak iklim kuşağında yer almakta olup, Türkiye'nin gelecek nesillerine sağlıklı ve yeterli su bırakabilmesi için kaynakların çok iyi korunup, akılcı kullanılması gerekmektedir.

Bu bakımdan, sulak alanların korunması ve geliştirilmesi, halkımıza yeterli su arzını sağlamak için gerekli en mühim sorumluluklarımızdan birisidir.



BASIN BİLGİ NOTU

SULAK ALANLAR VE DOĞAL AFETLERE DİRENÇ

SULAK ALANLAR VE DOĞAL AFETLERE DİRENÇ

- Doğal afetlerin %90'ından fazlası sel, kuraklık, fırtına dalgaları ve suyla ilgili diğer tehlikelerden kaynaklanmaktadır. Sağlıklı sulak alanlar artan bu aşırı olaylara karşı bir tampon oluşturur.
- Sulak alanlar doğal süngerlerdir. Sulak alan ekosistemleri sel sırasında suyu depolar ve kuraklık sırasında yüzey suyunu korur.
- Sağlıklı sulak alanların sağladığı temiz su, gıda ve diğer hizmetler, toplumların doğal bir felaketin hemen ardından felaketin etkileri ile başa çıkmalarına yardımcı olur.
- Sulak alanların afetlerle mücadeledeki önemi nadiren anlaşılmakta ve takdir edilmektedir. Bunun sonucu olarak afet riskini azaltma politikaları ve programlarında nadiren dikkate alınmaktadır.
- Tarım, ormancılık ve kentleşme için sulak alanların kurutulması, bu ekosistemlerin sel ve kuraklığa karşı koruma sağlama kapasitelerini büyük ölçüde azaltmaktadır.
- Sulak alanların sürdürülebilir bir şekilde yönetilmesi ve halihazırda bozulmuş olanların restore edilmesi, doğal afetlerin etkisini azaltmaya yardımcı olabilir.
- Aşırı hava olaylarının daha sık ve yaygın hale gelmesiyle sulak alanların afet planlama stratejilerine dahil edilmesi zorunluluk olacaktır.



Dünya
Sulak Alanlar Günü
2 Şubat 2025



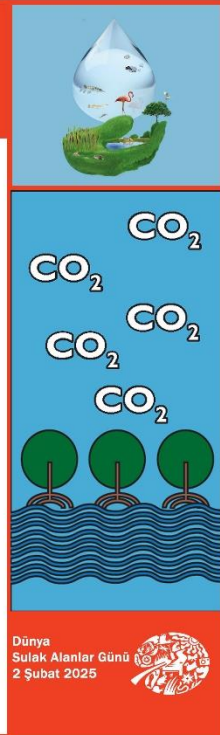
SULAK ALANLAR VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ

SULAK ALANLAR VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ

- Sulak alanlar iklim krizi ile mücadele için en etkili karasal ekosistemlerdir.
- Sulak alanlar atmosferdeki karbondioksiti emerler ve toprakta ve biyokütlelerinde depolayarak iklim değişikliğini azaltmaya yardımcı olur.
- Mangrovlar gibi kıyı sulak alanları, karbonu tropikal yağmur ormanlarından 55 kata kadar daha hızlı tutmaktadır.
- Dünya kara yüzeyinin sadece %3'ünü kaplayan turbalıklar, tüm kara kökenli karbonun %30'unu depolamaktadır.
- İklim değişikliği, daha şiddetli ve sık kuraklıklar ve yüksek sıcaklıklar nedeniyle sulak alanları büyük ölçüde etkilemektedir. Aynı zamanda, sulak alanların kaybı iklim değişikliğinin etkilerini daha da kötüleştirir, çünkü bu ekosistemler iklim değişikliğinin etkilerini hafifleten temel hizmetler sağlamaktadır.
- Sulak alanlar kurutulduğunda veya bozulduğunda önemli miktarlarda sera gazı yayabilir. Sulak alanların korunması, restorasyonu ve akıllı kullanımı bu salımları önleyebilir ve önemli miktarda karbonu tutabilir.
- Sulak alanların korunması ve restorasyonunun, iklim değişikliğine uyum ve azaltım için etkili doğa temelli çözümler olarak kabul edilmesi ve tüm hükümet düzeylerinde iklim planlarına ve mevzuatına dahil edilmesi kritik önem taşımaktadır.
- Paris Anlaşması'nın 1,5°C'lik iklim hedeflerine ulaşmak için, bozulmamış turbalık alanları korunmalı ve kaybedilen tüm turbalık alanların %50'sini restore etmeliyiz.



Dünya
Sulak Alanlar Günü
2 Şubat 2025





BASIN BİLGİ NOTU

SULAK ALANLARIN EKONOMİK FAYDALARI

SULAK ALANLARIN EKONOMİK FAYDALARI

- Sulak alanlar, büyük ekonomik değer taşıyan son derece üretken ekosistemlerdir. Tarımsal verimliliği artırarak, balıkçılığı destekleyerek ve ekoturizm için fırsatlar sunarak sürdürülebilir bir ekonomik geleceğin temelini oluştururlar.
- Nehirler ve iç suyolları, dünyanın birçok yerinde ürünlerin ve insanların taşınmasında hayati bir rol oynamaktadır.
- Sulak alanlar dünya çapında yılda 47 trilyon dolar değerinde iş ve hizmet sağlamaktadır.
- Sulak alanlar bozulduğunda, geçimleri için doğrudan bu alanlara bel bağlayan ve genellikle yoksul olan insanlar daha da derin bir yoksulluğa sürüklenirler. Bu durum, özellikle gelişmekte olan ülkelerdeki birçok hükümet için büyük bir endişe kaynağı haline gelmiştir.
- Sulak alanlar ve geçim kaynakları arasındaki karşılıklı ilişki önemlidir, ancak çoğu zaman politika yapımcılar tarafından tam olarak takdir edilmemektedir.
- Daha etkili politikalar ve sulak alan yönetim stratejileri geliştirmek için, sulak alanların yok olmasının veya bozulmasının yöre halkının gelirlerini nasıl etkilediğini iyi anlamak gerekir.
- Sulak alanların içme suyu, gıda, biyolojik çeşitlilik ve diğer birçok fayda sunmasını sağlarken, toplumların insana yakışır bir yaşam sürmelerini sağlamak, birbiriyle çelişen hedefler değildir. BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri yoksulluğun azaltılmasının sulak alanlar gibi ekosistemleri korumamızı ve restore etmemizi gerektirdiğinin altını çizmektedir.



Dünya
Sulak Alanlar Günü
2 Şubat 2025



SULAK ALANLARIN KÜLTÜREL VE REKREASYONEL ÖNEMİ

SULAK ALANLARIN KÜLTÜREL VE REKREASYONEL ÖNEMİ

- Sulak alan manzaraları ve çağrışımları, dünyadaki çoğu kültürün ve belki de tüm kültürlerin sanatsal mirasına hayati şekillerde katkıda bulunmuştur.
- Kültürel değerler ve halkın katılımı, ulusal öneme sahip sulak alanların korunmasına olumlu katkıda bulunur.
- Sulak alanlardaki birçok hayvan ve bitki türünün doğal güzelliği ve çeşitliliği, bu alanları rekreasyonel faaliyetleri için ideal yerler haline getirmektedir. Bu da yerel topluluklara fayda sağlayan ve sulak alanların sürdürülebilir yönetimini katkı sağlayan önemli bir gelir yaratır.
- Turizmin koruma açısından birçok potansiyel faydası olsa da, doğal ekosistemler üzerinde olumsuz etkileri de olabilir. Otel, restoran ve park alanları gibi turizm altyapısının geliştirilmesi, sulak alan ekosisteminin sağlığını doğrudan etkileyebileceği gibi, insanların hassas habitatlarda kontrolsüz bir şekilde girmesi de yaban hayatının zarar görmesine neden olabilir.
- Birçok ülkede sulak alanların yok olmasının veya bozulmasının nedeni sürdürülebilir olmayan turizm ve rekreasyon etkinlikleridir.
- Sulak alanlar, çeşitli rekreasyonel kullanım aktivitelerini bölgeye çekerek yerel halka fayda sağlayan önemli bir gelir yaratır. Ancak ziyaret oranlarının ve faaliyetlerin ekolojik ve sosyal açıdan sürdürülebilir olması için dikkatli bir planlama yapılmalıdır.
- Kültürel uygulamalar ve gelenekler, sulak alanların korunması ve akıllı kullanımında önemli bir rol oynayabilir. Yerel halkın yanı sıra bilim insanları sulak alanların durumu hakkında paha biçilmez bilgi kaynaklarıdır.



Dünya
Sulak Alanlar Günü
2 Şubat 2025



BASIN BİLGİ NOTU

Türkiye'de 120 sulak alan bulunmaktadır. Bunların 14'ü Ramsar Alanı, 59'i Ulusal Öneme Haiz Sulak Alan ve 47'si Mahalli Öneme Haiz Sulak Alandır.



<https://www.tarimorman.gov.tr/DKMP/Belgeler/Korunan%20Alanlar%20Listesi/Sulak%20Alanlar%C4%B1m%C4%B1z.pdf>

Afyonkarahisar İlinde 4 adet Ulusal Öneme Haiz Sulak Alan bulunmaktadır.

“Sulak Alanların Akılcı Kullanımı” prensibi kapsamında Akşehir Eber Gölleri, Acıgöl, Karamık ve Karakuyu Sazlıkları Sulak Alan Yönetim Planları hazırlanmış olup, uygulanmaya konulmuştur.

Acıgöl Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanı





BASIN BİLGİ NOTU

Alanın büyüklüğü **55.095 hektar** dır. **32.700 hektarı** Afyonkarahisar ili sınırlarında kalmaktadır. **08.04.2015** tarihinde tescil edilmiştir. Acıgöl, Türkiye’de flamingonun ürediği 5 sulak alandan biri olup, 215 civarında kuş türüne ev sahipliği yapmaktadır. Acıgöl Sulak Alan Yönetim Planı mevcut olup, çalışmalara devam edilmektedir.

Karakuyu Sazlıkları Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanı



Dinar İlçesi sınırları içerisinde yer almaktadır. Alanın büyüklüğü **12.625 hektar** dır. **07.02.2019** tarihinde ilan edilmiştir. 4915 sayılı Kara Avcılığı Kanunu kapsamında saha aynı zamanda Yaban Hayatı Geliştirme Sahasıdır. Karakuyu Sazlıkları Sulak Alan Yönetim Planı mevcut olup, çalışmalara devam edilmektedir.

Karamık Sazlıkları Ulusal Öneme Haiz Sulak Alanı



31.07.2019 tarihinde Ulusal Öneme Haiz Sulak Alan olarak tescillenmiştir. Alanı **5.268 hektar** dır. Çay ilçe sınırlarındadır. Aynı zamanda I. ve III. Derece Doğal Sit Alanı statüsü bulunmaktadır. Karamık Sazlıkları Sulak Alan Yönetim Planı mevcut olup, çalışmalara devam edilmektedir.



BASIN BİLGİ NOTU

Akşehir Eber Gölleri Ulusal Öne me Haiz Sulak Alanı



Alanın büyüklüğü 117.779 hektardır. 74.098 hektarı Afyonkarahisar ili sınırları içerisinde kalmaktadır. **22.06.2022** tarihinde tescil edilmiştir. Hedef tür Eber Sarısıdır. Eber Sarısı bütün dünya genelinde sadece bu alanda yetişmektedir. Alanda 84'ü endemik olmak üzere 582 bitki türü, 133 kuş türü bulunmaktadır. Akşehir Eber Gölleri Sulak Alan Yönetim Planı mevcut olup, çalışmalara devam edilmektedir.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.