F AOSEC Bölgesinde İklim Değişikliğinin Ormanlar Üzerindeki Olumsuz Etkilerini Azaltmak İçin Doğa Temelli Çözümler Rehberi Eğitimi Basın Bülteni

Eğitim Tarihi: 26-30 Eylül 2023

Basın Bülteni Hazırlanma Tarihi: 17 Eylül 2023

Bilgi İçin: İsmail Belen Orm. Yük. Müh. (+90 506 222 48 19)

Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Teşkilatı (FAO) Birleşmiş Milletlerin gıda, tarım, doğal kaynak yönetimi ve ormancılık konularındaki ihtisas kurumudur. 2006 yılında Türkiye Hükümeti ve FAO arasında imzalanan anlaşma çerçevesinde Ankara’da FAO Orta Asya Alt Bölge Koordinatörlüğü (FAOSEC) kurulmuştur.

Avrupa Bölge Müdürlüğüne bağlı olarak çalışan FAOSEC Azerbaycan, Kazakistan, Kırgızistan, Tacikistan, Türkiye, Türkmenistan ve Özbekistan dâhil 7 ülkede hizmet vermektedir.

Yaklaşık 20 bin üyesi bulunan Orman Mühendisleri Odası (OMO) Türkiye Cumhuriyeti Anayasasına göre “kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşu” dur. OMO “6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu” ve “5531 Sayılı Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Hakkında Kanun “ ve 12 Temmuz 2006 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan “Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Orman Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği” kapsamında faaliyetlerini yürütmektedir.

Ulusal faaliyetlerinin yanında OMO, mevzuatından aldığı yetki ve dünya çapındaki teknik kapasitesi ile uluslararası alanda da faaliyet göstermektedir.

Bu kapsamda OMO ile FAO arasında 16 Şubat 2023 tarihinde “FAOSEC Bölgesinde İklim Değişikliğinin Ormancılık Üzerindeki Olumsuz Etkisiyle Mücadeleye Yönelik Doğa Temelli Çözümlerin (NbS) Uygulanmasına İlişkin **Rehber**”in hazırlanması ve bir eğitim düzenlenmesi için işbirliği anlaşması imzalanmıştır.

Bu çerçevede 7 ülkeden ulusal uzmanların, akademisyenlerin ve yetkililerin katılımı ile hazırlanan Rehber FAO tarafından onaylanarak 12 Eylül 2023 tarihinde yayınlanmıştır.

* DOI: [https://doi.org/10.4060/cc7450en](https://doi.org/10.4060/cc7450en?fbclid=IwAR3fS-kakIRi8G6yO3xGxEAH4mJzlTqxUI-IAj9dUKfPWUmqhuDxbp4B2TQ)
* PDF URL: [http://www.fao.org/3/cc7450en/cc7450en.pdf](http://www.fao.org/3/cc7450en/cc7450en.pdf?fbclid=IwAR0iewT-3LkiAYu8O0kgiTZjJ4ybJ1mEDD6mzxcrVSmV5mV2bRO0gDFhOGw)

Rehberin ilgili taraflara ulaşması ve bu sayede daha fazla fayda sağlaması amacıyla Türkçe ve Rusça versiyonları hazırlanmış olup kurumlara gönderilmiştir.

İklim değişikliği, insanlık tarihindeki en kritik sosyal ve çevresel sorunlardan birisi ve ekonomik istikrara yönelik en büyük tehdittir. Türkiye ve Azerbaycan ile birlikte Orta Asya ülkeleri olarak adlandırılan Kazakistan, Kırgızistan, Tacikistan, Türkmenistan ve Özbekistan iklim değişikliğinin olumsuz etkilerinden etkilenmektedir.

Ormanlar, ekosistem hizmetleri, insan refahı ve biyolojik çeşitlilik faydaları da dahil olmak üzere iklim değişikliği azaltım ve uyum konusunda önemli bir rol oynamaktadırlar. Doğa temelli çözümler (NbS) konsepti 2000'li yılların sonundan itibaren ilgi görmeye başlamış ve küresel iklim değişikliği azaltım ve uyum çabalarına pratik katkısı sebebiyle, iklim değişikliğinin etkisi altındaki ormanların korunmasını, restorasyonunu, genişletilmesini ve sürdürülebilir yönetimini desteklemek için ormancılıkta önemli uygulama fırsatları bulmuştur.

NbSler, ormanlar, iklim değişikliği, biyoçeşitlilik, ekosistem hizmetleri, çölleşme, arazi tahribatı, afet riskinin azaltılması, insan sağlığı ve refahı ile ilgili hedefleri birleştiren bir kavramdır.

Ormancılık odaklı NbS'lerin uygulanması, iklim değişikliğiyle mücadele etmek ve FAO-SEC alt bölgesinde iklim değişikliğinin ormancılık üzerindeki olumsuz etkilerini azaltmak için ulusal azaltım ve uyum hedeflerine katkıda bulunmak açısından önem arz etmektedir.

Rehber bölgesel teknik kapasitelerin ve iş birliği olanaklarının güçlendirilmesini amaçlayarak, iklim değişikliğinin ormancılık üzerindeki olumsuz etkileriyle mücadele etmek adına NbS örneklerini tanıtarak, yerel, uygun maliyetli ve kanıtlanmış çözümleri teşvik ederek ortak kalkınma hedeflerine katkıda bulunacaktır.

Rehber bilgiye ve kanıta dayalı politika ve strateji geliştirmeyi desteklemek için bir yol gösterici belge mahiyetindedir. Rehber, ormancılık temelli NbS'lere ilişkin anlayışları geliştirmek, NbS'leri ormancılık ve iklim değişikliği politika ve stratejilerine entegre etmek ve sürdürülebilir orman yönetimi ve iklim dostu ormancılık uygulamalarını en iyi NbS örneklerini dikkate alarak uyarlamak isteyen ülkeler için değerli bir kaynak olarak hizmet edecektir.

Hazırlanan Rehberin uygulamaya aktarılmasına desteklemek amacıyla 26-30 Eylül 2023 tarihlerinde Antalya’da bir eğitim düzenlenecektir.

Orman Genel Müdürlüğü, Orman Mühendisleri Odası ve FAO işbirliğinde düzenlenen bu eğitime

Azerbaycan, Kazakistan, Kırgızistan, Tacikistan, Türkiye, Türkmenistan, Özbekistan ve FAO temsilcileri katılım sağlayacaktır.

Eğitim kapsamında;

* 26 Eylül 2023 Salı Antalya Orman Bölge Müdürlüğü merkez yerleşkesindeki Eğitim Merkezine intikal edilecek,
* 27 Eylül 2023 Çarşamba açılış ve sunumlar yapılacak,
* 28 Eylül 2023 Perşembe günü Antalya Orman Bölge Müdürlüğü Taşağıl İşletme Müdürlüğü ziyaret edilerek özellikle 2008 ve 2021 yıllarındaki yangınlar sonrası uygulamalar gözden geçirilecek, ardından Köprülü Kanyon Milli Parkındaki uygulamalar incelenecek,
* 29 Eylül 2023 Cuma günü ülke sunumları ve kapanış şeklinde olacaktır.

30 Eylül 2023 Cumartesi günü ise misafirlerimiz ülkelerine yolcu edilecektir.

Detay Bilgi İçin:

İsmail Belen +90 506 222 48 19