

GENİŞLETİLMİŞ ÖZET DUYURUSU

Biyçeşitliliğin Korunması ve Sosyal Dönüşümün Hızlandırılması: UNESCO Biyosfer Rezervlerinden Araştırma Bulguları

UNESCO, Avrupa'daki biyosfer rezervleri üzerine çalışan araştırmacıları, bilim insanlarını, politika yapımcıları ve uygulayıcıları, genişletilmiş özetlerini 28 Şubat 2025 tarihine kadar göndermeye davet ediyor.

Geçici başlığı “Biyçeşitliliğin Korunması ve Sosyal Dönüşümün Hızlandırılması: UNESCO Biyosfer Rezervlerinden Araştırma Bulguları” olan ve yakında yayınlanacak bir derleme için genişletilmiş özetlerin iletilmesi beklenmektedir. Bu derleme, bir yandan Biyosfer Rezervlerinin sosyo-ekonomik dönüşümünü teşvik ederken diğer yandan onların acil çevresel zorlukları ele alınmasındaki çok yönlü katkılarını keşfetmeyi amaçlamaktadır.

Kapsam

UNESCO Biyosfer Rezervleri, ekolojik korumanın sürdürülebilir kalkınmayla bütünleştirilmesinde küresel modeller teşkil etmektedir. Disiplinlerarası araştırmalar için laboratuvar görevi gören bu rezervler, doğal ve beşeri sistemlerin esneklik ve eşitlik sağlamak üzere nasıl etkileşime girdiğine dair bir içgörü sunmaktadır. Bu derleme, politika ve uygulamayı yönlendirmek üzere, en güncel araştırmaları ve vaka çalışmalarını bir araya getirmeyi amaçlamakta ve 3 ana temaya odaklanmaktadır.

Tema 1: Biyolojik Çeşitliliğin Korunması

Biyosfer rezervleri biyolojik çeşitliliğin korunması için kritik araçlardır. Bu alanlar, türler ve ekosistemler hakkında bilgi üreten ve Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi gibi küresel hedefleri destekleyen araştırma merkezleri olarak düşünülebilir. Biyosfer rezervleri kritik habitatları koruyabilir, nesli tükenmekte olan türler için sığınak görevi görebilir ve biyçeşitlilik sıcak noktalarını koruyabilir. Bölgelere ayrılmış yapıları sayesinde (sıkı koruma için çekirdek alanlar, araştırma için tampon bölgeler ve sürdürülebilir faaliyetler için geçiş alanları) ekolojik bütünlüğü korur ve bir yandan insanların geçim kaynaklarını desteklerken diğer yandan biyolojik kaynakların sürdürülebilir kullanımını sağlar.

Bu tema altındaki temel konular şunları içerebilir:

- Biyosfer rezervlerinin türlerin korunmasına ve ekosistem restorasyonuna katkıları ve çekirdek, tampon ve geçiş bölgelerinin kritik habitatlar üzerindeki insan etkilerini nasıl azalttığı,
- Yerel ve yerli bilgi sistemlerinin biyosfer rezervlerindeki biyçeşitlilik koruma stratejilerine nasıl dâhil edildiği,
- Biyosfer rezervlerinde toplum katılımının biyolojik çeşitliliğin korunması ve sürdürülebilir kaynak yönetimi sonuçlarına ulaşmadaki etkisi,
- Biyosfer rezervlerinin habitatları korumak ve restore etmek, biyolojik çeşitlilik kaybını azaltmak ve ekosistem hizmetlerini geliştirmek için ekosistem temelli stratejileri nasıl uyguladığı.

Tema 2: Sosyal Dönüşüm

Çevredeki toplulukların katılımıyla eğitim, koruma, yerleşim planlaması, araştırma, turizm, tarım ve geçim kaynaklarıyla ilgili diğer faaliyetleri bir araya getirme fırsatı sunan biyosfer rezervleri, farklı uygulamalar arasındaki sinerjilerden elde edilen sosyo-ekonomik kazanımların en üst düzeye çıkarılması ve potansiyel değiş tokuşların (*trade-offs*) farkına varılması açısından önemli modellerdir. Biyosfer rezervleri organik tarım, sürdürülebilir balıkçılık ve ormancılık gibi çevre dostu endüstrileri teşvik ederek, sürdürülebilir enerji üretimini ve eko-turizmi destekleyerek, istihdam yaratarak ve yerel ekonomileri güçlendirerek sürdürülebilir geçim kaynaklarını destekleyebilir. Toplulukların sürdürülebilir ürünlerini pazarlamalarına ve eko-turistleri çekmelerine yardımcı olabilir, böylece topluluklar çevreyi korurken gelir elde edebilirler. Eğitim ve kapasite geliştirme de biyosfer rezervlerinin sürdürülebilir uygulamalar konusunda eğitim sunması ve çevre yönetimi konusunda farkındalık yaratması açısından hayati öneme sahip bileşenlerdir.

Bu tema altındaki temel konular şunları içerebilir:

- Biyosfer rezervlerinin sürdürülebilir geçim kaynaklarının, yaşam kalitesinin ve refahın desteklenmesindeki rolü,
- Biyosfer rezervlerinin yoksulluğun azaltılması, gıda güvenliği, kadınların ve gençlerin güçlendirilmesi ve eşitsizliğin azaltılması üzerindeki etkisi,
- Sürdürülebilir kalkınma için eğitimin destekçileri olarak biyosfer rezervleri,
- Sürdürülebilir ürünlerin, iş modellerinin ve sürdürülebilir turizmin geliştirilmesinin destekleyicisi olarak biyosfer rezervleri.

Tema 3: Yönetişim ve Politika

Biyosfer rezervlerinde yönetişim ve politika araştırmaları, etkili yönetim ve sürdürülebilir sonuçlar elde etmek için gereklidir. Bu araştırmalar, paydaş katılımını ve eşitliği teşvik ederken koruma ve kalkınmayı dengeleyen başarılı yönetişim modellerinin belirlenmesine yardımcı olur.

Bu tema altındaki temel konular şunları içerebilir:

- Yerel toplulukları, hükümetleri ve özel sektörü içeren kapsayıcı karar alma süreçlerinin kaynak yönetimini, çatışmaların çözümlenmesini ve eşitliği nasıl etkilediğinin değerlendirilmesi. Çalışmalar ayrıca paydaş dinamiklerinin yönetişimsel sonuçlarını ve bunların geleneksel bilginin politikaya entegrasyonunu nasıl etkilediğini de araştırabilir.
- Biyosfer rezervlerinin, biyosfer rezervlerinde sürdürülebilir uygulamaları teşvik etmek amacıyla yasal çerçevelerin, arazi kullanım politikalarının ve teşvik mekanizmalarının geliştirilmesine nasıl öncülük ettiğine veya bu süreçlere bilgi sağladığına ilişkin kanıtlar. Rezervler arasında gerçekleştirilecek karşılaştırmalı çalışmalar sayesinde en iyi uygulamaları belirleyebilir ve politika tutarlılığındaki eksiklikler vurgulanabilir.
- Biyosfer rezervlerinde yenilikçi mekânsal planlama,
- Biyosfer rezervleri ek fon ve yatırımları nasıl çeker?

Başvuru Kılavuzu

Sadece Avrupa'daki biyosfer rezervleri üzerine çalışan araştırmacılar, bilim insanları, politika yapıcılar ve uygulayıcılar, yukarıda belirtilen temalarla uyumlu genişletilmiş özetler (500-1.000 kelime uzunluğunda) sunmaya davet edilmektedir.

Özetler:

- Başlık,
- Yazar(lar) ve kurum(lar),
- Ele Alınan Tema(lar),
- Araştırma hedeflerinin, yöntemlerinin, bulgularının ve çıkarımlarının özetini içermelidir.

Tüm başvurular orijinal, yayınlanmamış çalışmalar olmalı ve İngilizce olarak biçimlendirilmelidir. Özellikle belirli vaka çalışmaları, karşılaştırmalı analizler veya yenilikçi yaklaşımlara odaklanan katkılar desteklenmektedir.

Son Başvuru Tarihi: 28 Şubat 2025

Başvuru Süreci

Lütfen genişletilmiş özetlerinizi regional.bureau-sc@unesco.org adresine gönderin. Sorularınız için iletişim: s.partey@unesco.org

Yayın Detayları

Kabul edilen başvurular, Springer Nature tarafından yayınlanacak derleme kitabın bir bölümünü oluşturacaktır.

Seçilen özetlerin yazarları, tam makale geliştirilmeden önce çalışmalarını sunmak üzere UNESCO Avrupa Bilim ve Kültür Bölge Bürosu tarafından İtalya'nın Venedik kentinde düzenlenecek bir sempozyuma katılmaya davet edilecektir.

Katkılarınızı ve UNESCO Biyosfer Rezervlerinin küresel sürdürülebilirlikteki rolüne ilişkin tartışmaları geliştirmeyi dört gözle bekliyoruz.