Türkiye Ulusal Havza Rehabilitasyonu/Restorasyonu Strateji Belgesi İçeriği[[1]](#footnote-1)

20 Ağustos 2021

[Önsöz 2](#_Toc77951943)

[Kısaltmalar 2](#_Toc77951944)

[Tanımlar 2](#_Toc77951945)

[1. Giriş 2](#_Toc77951946)

[2. Mevcut Durum Analizi - 2](#_Toc77951947)

[3. Ulusal Havza Rehabilitasyonu Stratejisi 3](#_Toc77951948)

[4. Strateji Belgesinin Koordinasyonu, Uygulanması, İzlenmesi ve Değerlendirilmesi 3](#_Toc77951949)

[Strateji Belgesi Ekleri 4](#_Toc77951950)

[Kaynaklar 4](#_Toc77951951)

# Önsöz

# Kısaltmalar

# Tanımlar

(ekosistem restorasyonu/rehabilitasyonu, sürdürülebilir arazi yönetimi, peyzaj, entegre peyzaj yönetimi, havza, entegre havza yönetimi, havza rehabilitasyonu, kırsal kalkınma, doğa temelli çözümler vb)

# Giriş

## Strateji Belgesinin Amaç ve Kapsamı

## Stratejinin Dayanakları

* Anayasa, Kalkınma Planları, Kanunlar, Cumhurbaşkanlığı Kararname ve Kararları, Ulusal ve Uluslararası Süreçler, Birleşmiş Milletler Ekosistem Restorasyonu 10 Yılı ve Stratejisi, Mevcut faaliyetlerle bağlantı gibi hususlar değerlendirilecektir

## Hazırlık Süreci

* Konunun geçmişi, bugüne kadar yapılanlar ve bundan sonrası için bağlantı değerlendirilecektir.

# Mevcut Durum Analizi -

## Ulusal ve Uluslararası literatür

## Ulusal ve Uluslararası mevzuat

## Kurumsal çerçeve ve analizi

## Geçmiş Rehabilitasyon Çalışmalarından Örnekler ve Dersler

## Türkiye havzaları ve peyzaj değerleri

* + Genel Değerlendirme - Türkiye Havzaları ve Peyzajları

## Türkiye havzalarının ekolojik değerlendirmesi

* Havzalarda ekosistemler, ekozonlar, biyomlar, sulak alanlar, subasar ormanları vb.) Ecohydrologic Assessment of River Basins (water quality, quantity, drought, ecologic flows), Ekolojik rezervler (ekozonlar, biyomlar, ekosistemler, doğal göller, lagünler, sulak alanlar, haliçler vb.)
* Hidroekolojik rezervler (Ramsar alanları, lagünler, deltalar, göller, haliçler, dağlık alanlar vb.) - Ecological Reserves (Ramsar Wetlands, Unique ecosystems, Unique landscapes, Lagoons, Deltas, Estuaries etc.) in River Basins
* Havzaların özellikle peyzaj öğelerini etkileyen stres kaynakları - Peyzaj Önemiyle Havzaları Etkileyen Stresörler
	+ Atmosferik stres kaynakları - Atmosferik Stresörler (Sel, Erozyon, Sel, Heyelan, Kuraklık vb.)
	+ Sosyal ve ekonomik stres kaynakları - Sosyal ve Ekonomik Stresörler (Göç, Yoksulluk vb.)

## Havza yaklaşımını esas alarak yapılmış olan/planlanan yatırımların değerlendirilmesi

* + Mevcut yatırım programları – DSİ göletler, sulanabilir alanlar, sel ve taşkın alanları, riskli alanlar, çalışma yapılmış alanlar, TRGM havzalarda yapılmış çalışmalar, üretim ve destekleme yapılan havzalar, sulu tarım alanları, üretim desenleri vb. OGM olarak erozyon riskli alanlar, Sel riskli alanlar, Entegre proje çalışması yapılan havzalar, Bozuk orman alanları, çalışma yapılmış ağaçlandırma, rehabilitasyon alanları vb. KGM yol ağları ve planlanan yollar vb. – genel yön verme anlamında

## Havzaların önceliklendirilmesinde takip edilebilecek ulusal ve uluslararası örnekler

## Önceliklendirme kriterleri

## Önceliklendirme yaklaşımları

## İklim değişikliği senaryoları - Havzaları İçin İklim Değişikliği Senaryoları – Genel değerlendirme

## Havzalarda iklim değişikliğinin etkilerine yönelik genel kırılganlık ve risk değerlendirmesi – Genel değerlendirme

## Havzaların sosyal ve ekonomik yönden genel bir değerlendirmesi

## Havzalarda Arazi Kullanımı ve Arazi Kullanım Değişikliğinin Genel Değerlendirmesi

## Havzaların doğal afetler yönünden değerlendirmesi

# Ulusal Havza Rehabilitasyonu Stratejisi

## Vizyon

## Misyon

## İlkeler

## Amaçlar

## Hedefler

## Beklenen Etkiler

## Eylemler

## Göstergeler

## Çıktılar

# Strateji Belgesinin Koordinasyonu, Uygulanması, İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

## İzleme, Değerlendirme ve Raporlama

## Uygulamaların Takibi ve Koordinasyonu

## Uygulamaların Finansmanı

# Strateji Belgesi Ekleri

## Havzalar İçin “Entegre Havza/Peyzaj Yönetimi/Restorasyonu Planları (ILMP)– Genel Çerçeve

## Alt Havzalar/Mikro havzalar İçin “Entegre Alt Havza/Mikro Havza Yönetimi/Restorasyon Planları (MCP) – Genel Çerçeve

## Detaylı analiz ve harita/tablolar

## Veri Tabanları

# Kaynaklar

1. 13 Temmuz 2021 Tarihinde yapılan toplantıda <http://www.gonder.org.tr/?p=10631> mutabık kalınan metin [↑](#footnote-ref-1)