



ENTEĞRE  
KAYNAK  
VERİMLİLİĞİ

# GAP BÖLGESİ'NDE TARIM VE TARIMA DAYALI SANAYİDE ENTEĞRE KAYNAK VERİMLİLİĞİ PROJESİ

## Hedef

GAP Bölgesi'nin başat ekonomik sektörleri arasında yer alan tarımsal üretimde ve tarımsal ürünlerin işlenmesinde, başta su ve enerji olmak üzere kaynakların en etkin biçimde kullanımının modellenmesi ve yaygınlaştırılması ve birincil üretim ve işleme süreçlerinde verimliliğin artırılması.



## Kaynak Verimliliği Nedir?

- Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) tarafından "Kaynak Verimliliği" ile tüm değer zinciri boyunca hammadde, enerji ve suyun verimli kullanımını temel alır ve "Kaynak Verimliliği" ürün ve hizmetlerin üretim ve tüketimleri sırasında çevreye olumsuz etkilerinin tüm yaşam döngüleri boyunca azaltılması olarak tanımlanır.
- Avrupa Komisyonu tarafından "Kaynak Verimliliği" yeryüzünün sağladığı sınırlı kaynakların, çevresel etkileri de en aza indirerek, sürdürülebilir bir şekilde kullanılması ve daha az kaynak ile daha çok üretmek ve değer katmak olarak tanımlanır.

## Projenin Bileşenleri

- **Mevcut Durum Analizi:** Küresel ve ulusal yönelimler ve kıyaslamalar kullanılarak tarım ve tarıma dayalı sanayide Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nin mevcut durumunun tespit edilmesi,
- **Stratejik Planlama:** Tarım ve tarıma dayalı sanayide entegre kaynak verimliliği stratejik çerçevesinin oluşturulması,
- **Pilot Uygulamalar:** Pilot projeler uygulanarak kaynak verimliliğinin artırılmasına yönelik ölçülebilir ve tekrarlanabilir modellerin oluşturulması,
- **Sürdürülebilirlik Altyapısının Oluşturulması:** Proje faaliyetlerinin uygulanması sürecinde işbirliği yapılacak kurum ve kuruluşların entegre kaynak verimliliği alanında düzenlenecek kapasite geliştirme programları ve geliştirilecek araç setleri ile kurumsal yetkinliklerinin geliştirilmesi.

[www.gapgreen.org](http://www.gapgreen.org)

