

YOZGAT-SİVAS-KAYSERİ PLANLAMA BÖLGESİ
1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI
III. FAALİYET RAPORU

Yozgat-Sivas-Kayseri Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı kapsamında, iş programı doğrultusunda, III.faalıyet raporu döneminde aşağıda belirtilen işler gerçekleştirilmiştir:

- Yozgat, Sivas ve Kayseri İlleri'ndeki tüm ilçe ve belde beledıyelerine yapılan bilgilendirme ve veri talebine yönelik başvurular sonucunda veri akışı devam etmekte olup, gelen verilere ilişkin güncellenmiş tablo, Ek-1'de sunulmuştur.
- Çevre ve Orman Bakanlığı ve tarafımızca kurumlardan talep edilen verilerin akışı devam etmekte olup, söz konusu verilere ilişkin tablo, Ek-2'de sunulmuştur.
- Veri talep edilen kurumlar ve beledıyelerden gelen verilerin coğrafi veri tabanı üzerinden veri girişi çalışmalarına devam edilmiştir..
 - Köy yolları.
 - Köy yerleşik alanları.
 - Özel statülü alanlar; milli park, sulak alanlar, tabiat parkları, yaban hayatı geliştirme sahaları ve bu alanların belirlenmiş ekolojik etkilenme bölgesi, tampon bölge, mutlak koruma alanı ve özel hüküm alanı sınırları.
 - Turizm merkezi sınırları ve bu alanların onaylı çevre düzeni planları.
 - Sulama alanları, yeraltı sulama alanları, yeraltı suyu sulama kuyuları, barajlar ve göletler, baraj koruma kuşakları, akarsular, hidroelektrik santraller, isale hatları ve regülatörler.
 - Sivas ve Yozgat illeri kapsamında kalan tescilli sit alanları ve doğal kültürel değerlerin bir kısmı.
 - Beledıyelerden gelen imar planları, belediye ve mücavir alan sınırları.
- Araştırma raporu çalışmaları kapsamında, teknik personel tarafından hazırlanan taslak raporlar teslim alınmıştır.
- Araştırma raporu kapsamında, haritalama çalışmalarına başlanmıştır.
- Planlama Ekibi tarafından, işin genel gidişatının ve arazi çalışmalarının değerlendirilmesi, görüş ve veri alışverişinde bulunulması amacı ile "Planlama Ekibi Değerlendirme-Gözden Geçirme-Denetleme Toplantısı" yapılmıştır.

- Planlama çalışmalarını ile ilgili olarak Web sitesinde gerekli güncellemeler yapılmıştır.