

BASIN BÜLTENİ

Doğal Afet Sigortaları Kurumu (DASK) ile Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü (TKGM) arasında "Afet Sonrası Hasarlı Alanlarda Havadan Görüntü Alımı ve Veri Üretimine İlişkin İşbirliği Protokolü" imzalandı.

DASK ile TKGM deprem afeti sonrasında yaşamın normal seyrine dönme sürecini hızlandırmak için güç birliği yaptılar.

İmzalanan protokol kapsamında TKGM, depremin yaşanmasının ardından geçen 24 saatlik sürede hasarlı bölgelerin havadan çekilecek ayrıntılı fotoğraflarını ve koordinatlı dijital ortofotolarını DASK'a iletecek. DASK, TKGM'den gelecek bilgi ve verileri hasar tespit çalışmalarında kullanacak.

Doğal Afet Sigortaları Kurumu (DASK) ile Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü (TKGM), 22 Kasım Salı günü, "Afet Sonrası Hasarlı Alanlarda Havadan Görüntü Alımı ve Veri Üretimine İlişkin İşbirliği Protokolü" imzalayarak, Türkiye'de yaşanabilecek deprem afeti sonrasında yapılacak çalışmaları çok daha hızlı ve etkin hale getirecek yeni bir dönem başlattılar.

İmzalanan protokol kapsamında TKGM, yaşanabilecek herhangi bir afetin sonrasında, 24 saat içerisinde hasarlı alanların havadan görüntülerinin alınması, bölgenin koordinatlı dijital ortofotolarının üretilmesi ve DASK'a teslim edilmesini üstlenecek. DASK, TKGM'den gelen görüntüleri, büyük boyuttaki hasarların tespiti için kullanacak ve hasarların hızlı bir şekilde tanzim edilmesiyle, yaşamın normal seyrine dönme sürecini çok daha hızlı ve etkin bir şekilde yürütebilecek.

Protokol imza töreninde açıklamalarda bulunan DASK Yönetim Kurulu Başkanı Murat Kayacı, şunları söyledi: "Yaşanan afetler sonrasında hasar tespitini olabilecek en hızlı şekilde yapmak, yaşamı olağan seyrine taşımamız açısından büyük önem taşıyor. Büyük yıkımlara

sebepler olan deprem hasarları alanlarından hava fotoğraflarının bize ulaşması bu anlamda hayati öneme sahip bir süreçtir. Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü ile yapmış olduğumuz protokol, bu ihtiyacı en iyi şekilde gidermesi açısından yepyeni bir dönemin kapılarını açmaktadır. Bir afet sonrasında hasarlı alanların havadan yapılacak çekimleri vasıtasıyla elde ettiğimiz verilerle şu an DASK bünyesinde yürüttüğümüz Afet Risk Yönetim Sistemi Projesinin önemli bir bileşeni olan finansal analiz ile fark algılama ve tahmin yazılımının önemli bir girdisi bu protokolle sağlanmış olacak. DASK olarak, mevzuat kapsamındaki tüm görevlerimizi daha hızlı ve etkin bir şekilde yerine getirecek olmanın mutluluğunu yaşıyoruz.” dedi.

DASK hakkında

2000 Üyülünde kurulan Doğal Afet Sigortaları Kurumu (DASK), ülkemizde Zorunlu Deprem Sigortası edindirme, uygulama ve yönetimi faaliyetlerinden sorumlu tüzel kimlikli bir kamu kuruluşudur. DASK “Deprem geçecek, hayat devam edecek” yaklaşımından yola çıkarak, deprem sonrasında vatandaşların yaşamının kaldığı yerden yeniden güvenle devam edebilmesini amaçlar. Zorunlu Deprem Sigortası ile deprem ve depremden kaynaklanan yangın, infilak, yer kayması ve tsunami risklerine karşı, sigortalı konut sahiplerine maddi güvence sağlar. İster oturulamaz durumda ister kısmî hasarlı olsun, bina zararını en hızlı şekilde tazmin ederek, yaşamın normale dönmesine aracılık eder. DASK, Zorunlu Deprem Sigortası’nın yaygınlığını ülke genelinde birlikte çalıştığı sigorta şirketleri, bunlara bağlı acenteler ve banka şubelerinden oluşan dağıtım ağıyla artırırken, uyguladığı düşük prim maliyetleriyle de herkesin bu güvenceye sahip olmasını kolaylaştırmayı hedefler.

Tapu Genel Müdürlüğü Hakkında

Kentsel ve kırsal alanda hızlı değişim yaşanan ülkemizde, üretilen ortofoto haritaların güncellenmesi ihtiyacını, düzenli olarak karşılamayı hedefleyen Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, yeni bir görüntü alım uçağı temin ederek, hava fotoğrafı çekim hizmetlerinde filosunu güçlendirmiştir. Bu sayede Ulusal Ortofoto Bilgi Sistemindeki görüntülerin güncellenmesi ve 3 boyutlu şehir modelleri üretimini gerçekleştirecektir.

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, ülkemizin son yıllarda gerçekleştirilen kadastro ve mühendislik projelerindeki başarıları ile özellikle model ülke konumuna gelerek, edindiğı bilgi ve deneyimleri ihtiyaç duyan ülkelere aktarma amacına uygun olarak, temin edilen yeni uçağının yüksek teknik özellikleri ve uzun menzil kapasitesi ile diğer ülkelerde de havadan fotoğraf alımı konularında hizmet verebilecektir.