

EDİTÖRDEN

Türk Coğrafya Dergisi 1943 yılından 1992 yılına kadar bazen sürekli, bazen kesintili bir yayın dönemi geçirdikten sonra 1992 yılından itibaren her yıl, 2001 yılından itibaren de yılda iki kez düzenli olarak yayınlanmaya başlamış ve öncü rolünü devam ettirmeye özen göstermektedir. Bu şekilde köklü bir geçmişi olan dergimiz, editörlüğüne geldiğim Ocak 2013'ten buyana olması gereken konumuna getirebilmek için birtakım çalışmalarda bulunulmuştur. Sonuç olarak dergimiz, **TÜBİTAK ULAKBİM** Sosyal Bilimler Veri Tabanı başta olmak üzere, Akademia Sosyal Bilimler İndeksi (**ASOS**), **NewJour** İndeks, University of Wisconsin Libraries (**UWM**), **Genamics JournalSeek** ve **Index Copernicus** gibi ulusal ve uluslararası indekslerce taranan bir dergi konumuna gelmiştir. Ayrıca dergimizin web sayfasının Open Journal System (OJS) olarak arazyüz ve içeriğinin değiştirilmesi çalışmalarına başlanmıştır.

Derginin 2013 yılına ait bu son sayısı 6 makaleden oluşmaktadır. İlk makalede Türkiye'deki 1970-2006 yılları arasında Haziran, Temmuz, Ağustos ve Eylül aylarındaki günlük maksimum sıcaklık değerleri temelinde sıcak günler ve bunların eğilimleri üzerinde durulmaktadır.

İkinci makale, CBS'nin acil durum yönetiminde kullanımını ağ analizleri temelinde açıklanmaktadır. Eskişehir il örneğinde yapılan analizlerle CBS'nin bu alandaki etkin kullanımı ve bunun faydaları makale içinde açıklanmaktadır.

Üçüncü makale, Tokat'ın Artova yöresindeki yerel iklim bilgisi ve halk takvimi konusunu ele almaktadır. Yerel halkla yapılan görüşme ve mülakatlar sonucunda yöredeki yerel iklim bilgisini yörenin tarımsal karakterlerinin yön vermekte olduğu ve buna göre halk meteorolojisinin kullanıldığı üzerinde durulmaktadır.

Dördüncü makale, Marmara Gölü yakın çevresindeki 1975-2011 yılları arası arazi kullanımındaki değişim ve bu değişimin göl ekosistemi üzerindeki etkileri üzerinde durulmaktadır.

Beşinci makale, Şanlıurfa şehrinin Osmanlı öncesinden başlayan ve ünümüze kadar gelen süreçteki alansal değişimi şehir merkezindeki tarihi yapılar ve konumları ile uydu görüntüleri kullanılmak suretiyle ortaya konmaktadır.

Dergide yer alan son makale, Kars'ta bulunan Kuyucuk Gölü kuş cennetinin kuş gözlemciliği ve ekoturizm açısından değerlendirilmesi yapılmaktadır.

Son olarak 1 Ocak–31 Aralık 2013 tarihleri arasındaki Türk Coğrafya Kurumu'nun faaliyetlerine son bir yıllık süreci kapsayacak şekilde yer verilmiştir.

Gelecek sayıda yeni makaleler ve güzel haberlerle birlikte olmak umuduyla...

Doç. Dr. Hasan ÖZDEMİR
Türk Coğrafya Dergisi Editörü