

Coğrafi Bilgi sistemleri

- Llobera, M. (1996). "Exploring the topography of mind: GIS, social space and archaeology". *Antiquity*, (), ,
- Tağıl, Ş. (2006). "Kazdağı Milli Parkı'nda Arazi Örtüsü Organizasyonunu Kontrol Eden Jeomorfometrik Faktörler: Bir CBS Yaklaşımı". *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 4 (2), 37-47,
- Alp, S. (1948). "Hitit Metinlerinde Gış Kalmuş 'Lituus' ve HUB.BI 'Küpe'". *Belleten*, XII (46), 301-319,
- Özdemir, H. (2007). "SCS CN Yağış-Akış Modelinin CBS ve Uzaktan Algılama Yöntemleriyle Uygulanması: Havran Çayı Havzası Örneği (Balıkesir)". *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 5 (2), 1-12,
- Bozoğlu, M. (2014). Examining the logistic points in the Independence War of Turkey using spatial statistics and GIS.
- Wheatley, D., & Gillings, M. (2000). "Vision, perception and GIS: Developing enriched approaches to the study of archaeological visibility". *Beyond the Map: Archaeology and Spatial Technologies*, . Amsterdam: .
- Bayar, R. (2005). "CBS Yardımıyla Modern Alışveriş Merkezleri İçin Uygun Yer Seçimi: Ankara Örneği". *Coğrafi Bilimler Dergisi*, 3 (2), 19-38,