UCS635 – Uydu Görüntü İşleme Dönem Projesi

Dönem projesinin temel amacı öğrencilerin derste öğrendikleri uzaktan algılama tekniklerini, coğrafi bilgi sistemleri tekniklerini de kullanarak oluşturacakları çözümleri veya analizleri sunmalarıdır. Bu noktadan hareketle, ödevler yapılırken uzaktan algılama tekniklerinin kullanılması gerekmektedir (pankeskinleştirme, band oranlama, sınıflandırma vb.).

Proje için açık kaynak kodlu ve ücretsiz olarak indirilebilen Monteverdi, SNAP (veya başka bir uzaktan algılama) yazılımı ve QGIS (veya başka bir GIS programı) yazılımlarını kullanmanız yeterli olacaktır.

Önemli Not: Ödev kapsamında hazırlanacak olan "Akademik Yayın" final sınavı yerine sayılacaktır. Bu bakımdan projeye verilen özen önem arz etmektedir.

Proje: Her öğrenci duyurusu yapılan tabloda kendine atanan akademik yayın kapsamında çözümü gerçekleştirilen problemi, yayında bahsedilen alandan farklı bir alanda kendi uydu görüntülerini indirerek ve ilgili analizleri gerçekleştirerek yeniden tamamlayacaktır. Proje'de takip edilen işlem adımları ve elde edilen sonuçlar açık ifadeler ile hazırlanacak bir sunum dosyası ile derste sunulacaktır. Sunumlar 10 dakika sürecek şekilde hazırlanabilir. Sunumun Ödev notuna katkısı %30 olacaktır.

Akademik Yayın (Bildiri): Her öğrenci, yukarıdaki proje ödevinin hazırlanması kapsamında yaptığı çalışmaların akademik temellerini açıklayan, çözülen problemi tanımlayan, yapılan çalışmanın sonuçlarını irdeleyen ve özetleyen bir akademik çalışma formatında bir bildiri hazırlayacaktır. Hazırlanan bildiri için ekte verilen yayın şablonu kullanılacaktır. Hazırlanan yayında en az 5 farklı akademik yayından atıf yapılması gerekmektedir. Hazırlanan yayında, giriş, literatür taraması, yöntem, sonuçlar gibi bölümler yer almalıdır. Ödev notuna katkısı %70 olacaktır.

Yayınların son belirleme tarihi: 06.12.2019

Son gönderim tarihi: 31 Aralık 2019 saat 23:00

Not: Seçilen yayınlar isterseniz benimde katkılarım ve düzenlemelerim bir akademik dergiye veya sempozyuma gönderilebilir.

Not: Projenin yılsonu notuna katkısı %50 olacaktır.