Eskişehir Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sis. ABD UCS635: Uydu Görüntü İşleme Dersi 2023 - 2024 Bahar Dönemi

2. Ödev

Dr. Kaan Kalkan

Son Teslim Tarihi: 14.04.2024

Her öğrenci kendi indirdiği farklı bir **Sentinel-2** görüntüsünden temel uydu görüntü işleme adımlarını gerçekleştirecektir.

1 Yangından Etkilenen Alanların Haritalanması (50p)

Her öğrenci 2016-2024 yılları arasında orman yangını gerçekleşmiş bir alana ait yangın öncesi ve sonrası 2 farklı Sentinel-2 görüntüsü kullanarak yangından etkilenen alanları belirleyecek, haritalayacak ve bu alanların yüzölçümünü hesaplayacaktır.

- 1. İndirilen görüntülerin bulut oranı %10'dan düşük olacaktır.
- 2. Yangından önce çekilmiş en yakın bulut oranı düşük görüntü kullanılacaktır.
- 3. Yangın Türkiye'de veya dünyanın herhangi bir yerinde gerçekleşmiş olabilir.
- 4. Sentinel-2 görüntüleri https://scihub.copernicus.eu/ adresinden ücretsiz üyelik ile indirilebilmektedir.
- 5. Görüntüye ait tüm bantlar ve ek dosyalar indirilecektir. (metadata vb.)
- 6. Yanan alan tespit işlemleri SNAP yazılımı ile gerçekleştirilebilecektir.
- 7. SNAP yazılımı http://step.esa.int/main/download/ adresinden ücretsiz olarak indirilebilmektedir.
- 8. Ödevdeki tüm işlem adımları açıklamaları, yapılacak yorumlar ve ekran görüntüleri ile kaydedilerek bir rapor formatında (Word) teslim edilecektir.
- 9. Yanan alanların belirlenmesinde NBR indeksi veya benzer indeksler kullanılacaktır.
- 10. Sonuç harita QGIS yazılımında haritalanacaktır.
- 11. Yanan alanın kaç hektar olduğu raporlanacaktır ve varsa gazete-internet haberleri ile karşılaştırılacaktır.

2 Sentinel-2 Su Yüzeylerinin Çıkarımı (20p)

 Kısımda hazırlanan görüntü üzerinden veya başka bir görüntü üzerinden su yüzeyleri bulunan bir alanda (göl, deniz, akarsu vb) NDWI (Normalized Difference Water Index) hesaplanacaktır.

- 2. Hesaplanan NDWI görüntüsü üzerinden su yüzeyleri ilgili eşik değeri belirlenerek maskenelecektir.
- 3. Maskelenen görüntü ilgili bir CBS yazılımında (QGIS, ArcGIS vb) vektör olarak çizilerek, su yüzeyi alanı hesaplanacaktır

3 Sentinel-2 Tarım Alanlarının İzlenmesi (30p)

- Kendi belirlediğiniz bir tarım parseli için 3 farklı tarihe ait Sentinel-2 görüntüsü indirilecektir. Bu görüntülerde tarım parselinde bitki örtüsü olmasına dikkat etmeniz gerekmektedir. Nisan-Mayıs-Haziran/Mayıs-Haziran-Temmuz veya farklı aylar tercih edebilirsiniz.
- 2. Bu tarım parseli için NDVI (Normalized Difference Vegetation Index) indeksi hesaplanacaktır.
- 3. 3 farklı görüntüde okunan NDVI değerleri grafik üzerinde görselleştirilerek yorumlanacaktır.

4 Ödev Teslimi ve Değerlendirme

- Son gönderim tarihi: 14.04.2024 Saat 23:00
- Ödevler rapor formatında Word dosyası halinde İsim Soyisim ile adlandırılarak kaankalkan@gmail.com adresin gönderilecektir.
- Not: Ödevin yılsonu notuna katkısı %20 olacaktır.
- 1. ve 2. Ödev notlarının toplamı yıliçi notu olacaktır.