

Eskişehir Teknik Üniversitesi  
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü  
Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sis. ABD  
UCS635: Uydu Görüntü İşleme Dersi  
2022 - 2023 Bahar Dönemi

---

## 2. Ödev

---

Dr. Kaan Kalkan

Son Teslim Tarihi: 07.05.2023

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

## 1 Yangından Etkilenen Alanların Haritalanması (70p)

Her öğrenci 2016-2022 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 gerçekleştirilecektir.
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 (30p)

1. 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 Ödev Teslimi ve Değerlendirme

- Son gönderim tarihi: 07.05.2023 – 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 yiliği notu olacaktır.