



OĞUZ GÜNGÖR

PROF.

Email : ogungor@ankara.edu.tr
International Researcher IDs
ORCID: 0000-0002-3280-5466
ScopusID: 25651575100
Yoksis Researcher ID: 52077



Learning Knowledge

Doctorate
2002 - 2008

Purdue University, United States Of America

Postgraduate
1998 - 2000

Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey

Undergraduate
1994 - 1998

Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü, Turkey

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, Multi sensor multi resolution image fusion, Purdue University, 2008

Postgraduate, Gerçek zamanlı kinematik (GZK) GPS'xxin jeodezik çalışmalarda kullanılabilirliğinin incelenmesi, Karadeniz Technical University, Doğu Dilleri Edebiyatı Araştırma Uygulama Merkezi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği (YI) (Tezli), 2000

Academic Titles / Tasks

Professor
2020 - Continues

Ankara University, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Bölümü

Professor
2017 - 2020

Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü

Associate Professor
2012 - 2017

Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği
Bölümü

Assistant Professor
2009 - 2012

Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği
Bölümü

Research Assistant
1998 - 2009

Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği
Bölümü

Academic and Administrative Experience

2023 - Continues

**Dış İlişkiler
Koordinatörü**

Ankara University, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Gayrimenkul
Geliştirme ve Yönetimi Bölümü

2022 - 2023

Vice Dean

Ankara University, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Gayrimenkul
Geliştirme ve Yönetimi Bölümü

Courses

Surveying and Map Information, Postgraduate, 2021 - 2022
GIS, Undergraduate, 2021 - 2022
İleri Uzaktan Algılama, Coğrafi Bilgi Sistemleri Ve Uygulamaları, Doctorate, 2021 - 2022
Remote Sensing, Undergraduate, 2022 - 2023
Land Surveying-1, Undergraduate, 2022 - 2023
Uzaktan Algılama Ve Coğrafi Bilgi Sistemleri, Postgraduate, 2021 - 2022
Ölçme Bilgisi-2, Undergraduate, 2021 - 2022
Gayrimenkul Sektöründe Dijitalleşme Ve Teknolojileri, Postgraduate, 2021 - 2022

Advising Theses

GÜNGÖR O., Lokasyon tabanlı kasis uyarıcı uygulama, Postgraduate, B.ERGINÖZ(Student), 2020
GÜNGÖR O., Derin öğrenme için kitle kaynak tabanlı etiketli veri üretimi ve çok bantlı görüntü sınıflandırma için bir 3d-2d
cnn modeli, Doctorate, E.SARALIOĞLU(Student), 2020
GÜNGÖR O., Metaheuristic pansharpening based on symbiotic organisms search optimization, Doctorate,
Ç.ŞERİFOĞLU(Student), 2020
GÜNGÖR O., Derin öğrenme ile Harran ovası toprak tuzluluğunun tespiti, Postgraduate, Ş.AKÇA(Student), 2020
GÜNGÖR O., Türkiye'de taşkın haritalarının bazı Avrupa ülkelerindeki uygulamalar ile karşılaştırılması, Postgraduate,
H.YURTSEVER(Student), 2018
GÜNGÖR O., Akım gözlem istasyonu bulunmayan taşkın havzalarındaki değişimlerin taşkın riskine etkisinin belirlenmesi:
Rize, Güneysu örneği, Doctorate, Ç.MELİSA(Student), 2017
GÜNGÖR O., Estimating basic forest stand parameters from UAS images, Doctorate, V.YILMAZ(Student), 2017
GÜNGÖR O., İha tabanlı 3 boyutlu nokta bulutlarında zemin üstü nokta filtreleme algoritmalarının ve sam üretme
yöntemlerinin karşılaştırılması, Postgraduate, Ç.ŞERİFOĞLU(Student), 2016
GÜNGÖR O., Python programlama dili kullanılarak uzaktan algılama amaçlı arayüz tasarımı, Postgraduate,
E.SARALIOĞLU(Student), 2015

GÜNGÖR O., A statistical-based fusion technique for remote sensing images, Postgraduate, D.YILDIRIM(Student), 2013
GÜNGÖR O., Rastgele orman sınıflandırıcısına doku özellikleri entegre edilerek benzer spektral özellikteki tarımsal ürünlerin sınıflandırılması, Doctorate, Ö.AKAR(Student), 2013
GÜNGÖR O., Görüntü kaynaştırma yöntemlerinde performans analizi, Postgraduate, V.YILMAZ(Student), 2012
GÜNGÖR O., Giresun Pazarsuyu örneğinde, coğrafi bilgi sistemleri ve uzaktan algılama entegrasyonu ile taşkın risk haritalarının üretilmesi, Postgraduate, Ç.MELİSA(Student), 2012

Research Areas

Geographic Information Systems, Photogrammetry, Measuring Technique, Remote sensing, Earth Observations (Remote Sensing)