

KTÜ - HARİTA BÜLTENİ

İçerik

1. Akademik Kadromuz.....	2
2. Öğrenci Sayılarımız.....	2
3. Bölümümüze Verilen Sertifikalar.....	3
4. Proje Destekleri.....	4
5. Bölümümüz Altyapı Olanakları.....	12
6. Ödül Alanlar (Akademik).....	13
7. Yayın Faaliyetlerimiz.....	14
8. Kariyer Günleri.....	14
9. Düzenlenen Sosyal Organizasyonlar.....	23
10. Arazi Uygulamaları.....	27
11. Katılım Sağlanan Sempozyum / Cost Organizasyonları.....	28
12. Görevde Yükselmeler.....	32
13. İdari Göreve Atananlar.....	33

Yayın Ekibi

Dr. Öğr. Üyesi Fatih KADI

Arş. Gör. Süheyla PİLTANALTAŞ

Arş. Gör. Alanur YAVUZ

Arş. Gör. Merve OCAK

1. Akademik Kadromuz

Akademik kadromuz **10 Profesör, 6 Doçent, 6 Doktor Öğretim Üyesi, 1 Öğretim Görevlisi ve 8 Araştırma Görevlisinden** oluşmaktadır. Akademik kadromuzun anabilim dallarımıza (Jeodezi, Fotogrametri, Uzaktan Algılama, Ölçme Tekniği, Kartografya, Arazi Yönetimi) göre dağılımları aşağıdaki Tabloda özetlenmiştir.

	Jeodezi	Fotogrametri	Uzaktan Algılama	Ölçme Tekniği	Kartografya	Arazi Yönetimi
Prof. Dr.	3	1		1	1	4
Doç. Dr.	1	2	2			1
Dr. Öğr. Üyesi	1	1	1	1	2	
Arş. Gör.	1	1	1	1	2	2
Öğr. Gör.					1	

2. Öğrenci Sayılarımız

Bölümümüzde lisans ve lisansüstü eğitimi gören öğrencilere ilişkin istatistiksel bilgiler bu başlık altında verilmiştir.

Lisans

Bölümümüzde **160'ı erkek, 51 ise kız** olmak üzere toplam **211 lisans** öğrenci bulunmaktadır. **2024** yılı için açılan kontenjan sayısına göre doluluk oranı **%57**'dir.

Harita Mühendisliği Bölümü (I. Öğretim)	Erkek	160
	Kız	51
	Toplam	211

Genel Kontenjan	Toplam Yerleşen	Ek Kontenjan	Toplam Kayıt Olan	Doluluk Oranı
35	19	1	20	57



Lisansüstü

Bölümümüzde **164'ü Yüksek Lisans, 45 ise Doktora** programına kayıtlı toplam **209** öğrenci bulunmaktadır.

Birim Adı	Program Sayısı	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Harita Mühendisliği	2	164	-	45	209
Toplam	2	164	-	45	209

2024 yılı için ise **33 Yüksek Lisans, 9 Doktora** öğrencisi bölümümüze kayıt yaptırmıştır.

Mezun Öğrenci Sayılarımız

2024 yılında mezun olan toplam öğrenci sayımız **93** olup detaylı içerik aşağıda tablo halinde sunulmuştur.

	Fakülteler	Enstitüler		Toplam
		YL	DR	
I. Öğretim	68	19	3	90
II. Öğretim	3			3
Toplam	71	19	3	93

3. Bölümümüze Verilen Sertifikalar

Bölümümüz "TÜRKİYE YETERLİLİK ÇERÇEVESİ (TYÇ) LOGOSU" almayı hak kazandığından dolayı bölümümüzde gerçekleştirilen Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu Toplantısında Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mualla Yalçinkaya'ya "Ödül Belgesi" takdim edilmiştir.



4. Proje Destekleri

Bölümümüz akademisyenleri tarafından 2024 yılında yürütülen proje desteklerine yönelik detaylı içerik aşağıda verilmiştir.

4.1. BAP Proje Bilgileri

Birim Adı	2024 Yılı İçinde Açılan		Önceki Yıllardan Devreden	
	Proje Sayısı	Toplam Bütçe (TL)	Proje Sayısı	Toplam Bütçe (TL)
Harita Mühendisliği	1	1.877.720,00	4	2.053.718,78

Bölümümüz akademisyenleri tarafından 2024 yılında yürütülen BAP projeleri listesi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Projeler	Proje Adı	Proje Üyeleri
BAP 13	FBA-2024-11052, "Trabzon İlinde Meydana Gelebilecek Taşkınların 3 Boyutlu Matematiksel Modellerle Simülasyonu (Değirmen Dere Söğütlü Deresi ve Solaklı Deresi Örneği)", 17.01.2024-..., 1.877.720,00 TL, (Araştırmacı)- Yeni Başlayan	Kadı, F. (Araştırmacı)
BAP 01	OpenStreetMap Bina Öznitelik Bilgilerinin Google Sokak Görüntüleri ile Otomatik Validasyonu, 90.999,58 TL, 13.12.2023- (Yürütücü, Araştırmacı)- Devam eden proje.	Cömert Ç. (Yürütücü) Akın A.T., (Araştırmacı)
BAP 08	Akıllı Kampüs Bağlamında Büyük Veri ve Yönetimi, 16.10.2023, 22.210.695,62 TL, (Araştırmacı)- Devam eden proje.	Atasoy, B.A (Araştırmacı) Terzi, F. (Araştırmacı)
BAP 06	Düşey Gradyentin ve Çekül Eğrisinin Eğriliğinin Jeodezik ve Jeofizik Yöntemlerle Araştırılması Trabzon ili Maçka ilçesi Sümela Manastırı Çevresi, 13.07.2023-59.999,20 TL (Yürütücü)- Devam eden proje.	Yılmaz, N., (Yürütücü)
BAP 06	10480, "Aydıntepe Yeraltı Şehrinin Yersel Lazer Tarama İle 3 Boyutlu Modellenmesi", 04.08.2022-19.09.2024, 10.000,00 TL, (Yürütücü)- Tamamlanan	Yıldırım, F. (Yürütücü)



Projeler	Proje Adı	Proje Üyeleri
BAP 09	FLÖ-2024-15860, CBS Tabanlı AHP Yaklaşımıyla Taşkın Alanlarının Belirlenmesi: Giresun Örneği, 05.06.2024 - 05.12.2024, 15.000 TL, (Yürütücü)- Tamamlanmış Onay Bekleyen Proje	Çolak, E. (Yürütücü)

4.2. 2024 Yılı Kurum Dışı Proje Bilgileri

Proje Türleri	Proje Sayısı	Toplam Bütçe (TL)
2024 Yılında açılan TÜBİTAK Projesi	1	2.262.000,000
2024 Yılında açılan Diğer (TAGEM, DOKA, DOKAP,BOREN, TÜSEB vb.)	-	-

Bölümümüz akademisyenleri tarafından 2024 yılında yürütülen TÜBİTAK projeleri listesi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Proje Türleri	Proje Adı	Proje Üyeleri
TÜBİTAK 1001	Nokta Bulutu Verilerinden Bina Sınır Geometrisinin Otomatik Düzgünleştirilmesine Yönelik Yeni Bir Algoritmanın Geliştirilmesi ve Ticari Yazılımlara Entegrasyonu, 2024 -15.05.2024-15.05.2026, 2.262.000,00 TL, Yeni Başlayan Proje	Fevzi Karalı (Yürütücü) Mustafa Dihkan (Araştırmacı)
TÜBİTAK 1001	123Y150-Türkiye Genelinde ve Ekstrem Hidrolojik Hava Olaylarına Bağlı Afet Riski Taşıyan Karadeniz Bölgesinde GNSS-Radyo Okültasyon (GNSS-RO) Uydu Tekniği Kullanılarak Yağışa Dönüştürülebilir Su Buharı (PWV) Profillerinin Tahmini ve İzlenmesi, 2023-2026, Devam eden proje	Emine Tanır Kayıkcı (Yürütücü) Mualla Yalçinkaya (Araştırmacı) Murat Bektaşoğlu (Bursiyer)
TÜBİTAK 1001	Yerelektrik Değişimlerin Analizi ile Doğu Anadolu Fay Zonu ve Civarındaki Sismik Aktivitelerinin İzlenmesi ve Deprem Erken Uyarı Sisteminin Kurulabilirliğinin Araştırılması, 2022-2025, Devam eden proje	Mualla Yalçinkaya (Danışman)
TÜBİTAK 1001	Forest Fuel Mapping and Fire Risk-Danger Potential Assessment System (ORYAM-SIS), 2022-2025, Devam eden proje.	Esra Tunç Görmüş (Araştırmacı)



Proje Türleri	Proje Adı	Proje Üyeleri
TÜBİTAK 1002	Doğu Karadeniz Kıyılarında GNSS-IR Tekniği İle Deniz Seviyesi Değişiminin İzlenmesinde En Uygun Parametre Koşullarının Araştırılması, 2024-2025, Yeni başlayan proje	Emine Tanır Kayıkçı (Araştırmacı)
TÜBİTAK 3005	Trabzon Tarihi Kent Mimarlığı ve Sanala Aktarımı, 2023, Devam eden proje	Deniztan Ulutaş Karakol (Araştırmacı)
TÜBİTAK 3501	Trabzon İlçelerinde Bulunan Osmanlı ve Erken Cumhuriyet Dönemi Mezar Taşları, 2024-2026 (Araştırmacı)- Başlayan Proje.	Fatih Terzi (Araştırmacı)
TÜBİTAK 1011	MÖ. 401-400 Yılında Onbinler'in ve 1461 Yılında Fatih Sultan Mehmet'in Karadeniz'e Varış Güzergâhlarının Tespit Edilerek Modellendirilip Coğrafi İşaretlerle Belirlenmesi, 10.01.2022-10.01.2024, Tamamlanan proje	Ebru Çolak (Araştırmacı)
TÜBİTAK 1001	(221O281), Karadeniz Kıyısı Plajlarının Peyzaj Değerinin Belirlenmesi, 01.04.2022 -01.04.2024, 478500 TL (Araştırmacı)- Tamamlanan Proje.	Mustafa Dihkan (Araştırmacı)
TÜBİTAK 1001	(121Y434), Karadeniz Su ve Sedimanlarında Mikroorganik Kirleticilerden Ftalik Asit Esterleri (PAE) ve Organofosfat Esterleri (OPE) Düzeylerinin Araştırılması", 01.03.2022-31.05.2024, (Araştırmacı)- Tamamlanan Proje	Cemre Yılmaz (Araştırmacı)
TÜBİTAK BİDEB 2237/B	Mühendislik Temel Alanında Proje Yazma Eğitimi, 27-29 Aralık 2024, 61.945,93 TL, Başlayan- Tamamlanan Proje	Yakup Emre Çoruhlu (Yürütücü)
TÜBİTAK BİDEB 2237/A	Tezsiz Yüksek Lisans Öğrencilerine Yönelik Araştırma Projesi Yazma, 4-6 Ekim 2024, 58.968,70 TL, Başlayan- Tamamlanan Proje	Yakup Emre Çoruhlu (Yürütücü)
TÜBİTAK BİDEB 2237/B	Eğitim - Sağlık - Mühendislik ve Temel Bilimler Alanlarında Psikolojik Dayanıklılık Destekli Proje Hazırlama ve Yürütme Eğitimi, 13-16 Şubat 2024, 120.000,00 TL, Başlayan- Tamamlanan Proje	Yakup Emre Çoruhlu (Yürütücü)
TÜBİTAK BİDEB 2237/A	Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Program, "Yenilikçi Zihinler İçin Girişimcilik Yolculuğu: Girişimci Tanımından Yatırım Sunumuna" 2 Ekim 2024 - 4 Ekim 2024, 120.000,000 TL Başlayan- Tamamlanan Proje	Hayrettin Acar (Yürütücü)



Proje Türleri	Proje Adı	Proje Üyeleri
Harita Genel Müdürlüğü), Millî Savunma Bakanlığı Harita Genel Müdürlüğü İle Karadeniz Teknik Üniversitesi Arasında İş Birliği Alt Protokolü, (Araştırma Projesi), 2020-2024, Tamamlanan proje.	Karadeniz Kıyılarındaki Deniz Seviyesi Değişiminin GNSS Reflektometre (GNSS-R) Tekniği İle Araştırılması	Emine Tanır Kayıkçı (Yürütücü)
KOSGEB Ar-Ge, Ür-Ge ve İnovasyon Destekleri Programı, 20.06.2023 – 20.06.2024 Tamamlanan Proje	Güneş enerjisi panellerinin bina çatı yüzeylerine en verimli şekilde otomatik konumlandırılmasını sağlayacak bir yazılım geliştirilmesi	Hayrettin Acar (Yürütücü)

Bölümümüz akademisyenleri tarafından 2024 yılında gerçekleştirilen Uluslararası projelerin listesi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Proje Türleri	Proje Adı	Proje Üyeleri
COST Projesi	COST Action CA20108 , FAIRNESS: FAIR NEtwork of micrometeorological measurements, WG2 Member, Araştırmacı,2021-2025, Yeni Başlayan	Murat Bektaşoğlu (Araştırmacı)
COST Projesi	COST Action CA22136 : Pan-European Network of Green Deal Agriculture and Forestry Earth Observation Science (CA22136 PANGEOS), Arastirmaci- WG Member, Secondry Proposer 2023-2027, Devam eden proje	Emine Tanır Kayıkçı (Araştırmacı) Esra Tunç Görmüş (Araştırmacı)
COST Projesi	COST Action CA22162 , FutureMed: A Transdisciplinary Network To Bridge Climate Science And Impacts on Society, WG1 Member, Araştırmacı, 2023-2027, Devam eden proje	Emine Tanır Kayıkçı (Araştırmacı)
COST Projesi	COST Action CA 21138 , "CLEANFOREST: Joint effects of CLimate Extremes and Atmospheric depositioN on European FORESTs", WG1 Member, Araştırmacı, 2022-2026, Devam eden proje	Emine Tanır Kayıkçı (Araştırmacı)
COST Projesi	COST Action CA20115 , ENIS: European Network on International Student Mobility: Connecting Research and Practice", WG1 Member, Araştırmacı, 2021-2025, Devam eden proje	Emine Tanır Kayıkçı (Araştırmacı)
COST Projesi	COST Action CA20108 , FAIRNESS: FAIR NEtwork of micrometeorological measurements, WG2 Member, Araştırmacı,2021-2025, Devam eden proje	Emine Tanır Kayıkçı (Araştırmacı)



Proje Türleri	Proje Adı	Proje Üyeleri
COST Projesi	COST Action 19109 , MEDCYCLONES: European network for Mediterranean cyclones in weather and climate, MC Member of Turkey, WG1 and WG2 Member, Araştırmacı, 2020-2024. Tamamlanan proje	Emine Tanır Kayıkcı (Araştırmacı)
COST Projesi	COST Action CA19139 , PROCLIAS: Process-based models for climate impact attribution across sectors, WG1 Member, Araştırmacı, 2020 - 2024, Tamamlanan proje	Emine Tanır Kayıkcı (Araştırmacı)
COST Projesi	COST Action CA18235 , PROFiling the atmospheric Boundary layer at European scale, WG Member, Araştırmacı, 2019-2024, Tamamlanan proje	Emine Tanır Kayıkcı (Araştırmacı)
COST Projesi	COST Action CA22136 , Pan-European Network of Green Deal Agriculture and Forestry Earth Observation Science (PANGEOS), Secondary Proposer, 2023-2027, Devam eden proje	Emine Tanır Kayıkcı (Araştırmacı)
COST Projesi	TÜBİTAK - Uluslararası 2519 COST Projesi (221K235) - MÖ 401-400 Yılında Onbinler'in ve 1461 Yılında Fatih Sultan Mehmet'in Karadeniz'e Varış Güzergâhlarının Tespit Edilerek Modellendirilip Coğrafi İşaretlerle Belirlenmesi, 10.01.2022 - 25.07.2024, 455.515 TL (Araştırmacı) - Tamamlanan Proje.	H. Ebru Çolak (Araştırmacı)

Bölümümüz akademisyenleri tarafından 2024 yılında gerçekleştirilen Uluslararası dolaşım projelerinin listesi aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Proje Türleri	Proje Adı	Proje Üyeleri
TÜBİTAK 2219	ECOSTRESS Verilerinin Kuraklık İzleme Potansiyelinin Dar Dalga Boyu Aralıklı Hiperspektral Uydu Görüntüleri ile Arttırılması, 2024-2025	Doç. Dr. Volkan Yılmaz
TÜBİTAK 2219	Uydu Görüntüleri ile Tarım Ürünlerindeki Besin Maddelerinin Tahmini, 2024-2025	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Şerifoğlu Yılmaz
TÜBİTAK 2214-A	3B Kent Modellerinde Veri Kalitesi Değerlendirmesinin Semantik Web Teknolojileri ve Açık Standartlar Kullanılarak Gerçekleştirilmesi, 16/11/2024-2025, 20.400 Euro, (Yürütücü)-Devam Eden Proje.	Arş. Gör. Alper Tunga Akın



Proje Türleri	Proje Adı	Proje Üyeleri
Uluslararası Dolaşım Projesi	(08/2023 - 08/2024) UK Ministry of Defence bünyesindeki Askeri haritacılık okulunda Yüksek lisans seviyesinde 'Remote Sensing' ve "Image Processing" konularında eğitim verme. Okulun Adı: Royal School of Military Survey (RSMS)- Tamamlanan Proje.	Doç. Dr. Esra Tunç Görmüş

Öğrencilere yönelik TÜBİTAK 2209 proje sayısını artırmak için 2022 yılında, 4. Sınıf Güz yarıyılında alınacak Mühendislik Tasarımı dersine 3. Sınıf Bahar Yarıyılında ön kayıt yapılarak proje çalışmalarına önceden başlama zorunluluğu getirilmiştir. Bu kapsamda TÜBİTAK 2209 projelerine başvuru sayısı artmıştır. 2024 yılında kabul olan projeler tabloda verilmiştir.

Proje Türü	Proje Adı	Proje Üyeleri (Danışman ve Öğrenciler)	Başvuru Sonucu
TÜBİTAK 2209-A	Denizel Alanlarda, Kültür Balıkçılığına Uygun Alanların Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri ile Belirlenmesi: Trabzon Örneği	Prof. Dr. Volkan Yıldırım Hande Atasoy, Şule Çimen	Yeni
TÜBİTAK 2209-A	Afet yönetiminde baz istasyonlarının kurulumunun yapılacağı dayanıklı yapıların belirlenmesine yönelik model önerisi: Trabzon ili örneği	Prof. Dr. Volkan Yıldırım Enes Talha Metli	Yeni
TÜBİTAK 2209-A	Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Entegrasyonu ile Büyük Ölçekli Sanayi Tesislerinin Yer Seçimi; Trabzon Örneği	Prof. Dr. Volkan Yıldırım Furkan Aslan	Yeni
TÜBİTAK 2209-A	San Andreas Fay Zonu Üzerinde Bulunan Sabit IGS İstasyonlarının Koordinat Zaman Serileri Analizi	Prof. Dr. Mualla Yalçınkaya Ayça Ehli	Yeni
TÜBİTAK 2209-A	Akıllı mobil telefonlar ile Hassas Nokta Konumlama tekniğine göre konum belirleme	Dr. Öğr. Üyesi Leyla Çakır Melih Levent Aslan, Özcan Civelek	Yeni
TÜBİTAK 2209-A	Meteorolojik gözlem istasyonlarından elde edilen sıcaklık zaman serilerindeki boşlukların ECMWF ERA5 verileri ile doldurulması	Prof. Dr. Emine Tanır Kayıkçı Rüveyda Makbule Yıldırım, Murat Kaya	Devam Eden



Proje Türü	Proje Adı	Proje Üyeleri (Danışman ve Öğrenciler)	Başvuru Sonucu
TÜBİTAK 2209-A	Veri Madenciliği ile Tarımsal Ürün Verimliliğinin Tahmin Edilmesi: Polatlı Örneği	Dr. Öğr. Üyesi Deniztan Ulutaş Karakol Mehmet Demir, Amine Açıcı	Devam Eden
TÜBİTAK 2209-A	Twitter verilerinden depremle ilgili konuların semantik olarak çıkarılması ve konumsal dağılımının izlenmesi: Kahramanmaraş merkezli depremler örneği	Dr. Öğr. Üyesi Deniztan Ulutaş Karakol Hamdi Gündüz	Devam Eden
TÜBİTAK 2209-A	Doğu Karadeniz Bölgesinin Hava Kalitesinin İncelenmesi ve Kirlilik Nedenlerinin Belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Şerifoğlu Yılmaz Alihan Avcı, Abdullah Yıldırım, Denizhan Uzun	Devam Eden
TÜBİTAK 2209-A	İHA'lardan temin edilen görüntülerin farklı GNSS teknikleriyle değerlendirilmesi sonucunda üretilen 3 boyutlu verilerin doğruluklarının araştırılması,	Dr. Öğr. Üyesi Hayrettin Acar Sema Nur Arısoy, Anıl Yaman, İsmail Şahin	Tamamlanan
TÜBİTAK 2209-A	3B Nokta Bulutu Verileri İle Otomatik Değişim Analizi Yapabilen Prototip Yazılım Geliştirilmesi,	Dr. Öğr. Üyesi Hayrettin Acar Sanayi Danışmanının Adı: Dr. Ercüment Yılmaz Burak Berkay Edis	Tamamlanan
TÜBİTAK 2209-A	Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinin Bölgedeki TUSAGA-Aktif İstasyonlarına Etkileri	Prof. Dr. Mualla Yalçinkaya Rüveyda Küçükdurmuş, Hatice Güney	Tamamlanan
TÜBİTAK 2209-A	Sabit IGS İstasyonu Verilerinden Kinematik Deformasyon Modeli ile Yerkabuğu Hareketlerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Mualla Yalçinkaya Burak Sungur	Tamamlanan
TÜBİTAK 2209-A	Orman Yangınlarının Meteorolojik Veri Madenciliği ile Tahmin Edilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Deniztan Ulutaş Karakol Ataş H.	Tamamlanan
TÜBİTAK 2209-A	Endüstriyel Ölçmelerdeki Koordinat Sistemleri ile Jeodezik Koordinat Sistemleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması: Trabzon Sürmene Gemi Tersanesi Örneği	Doç. Dr. Nazan Yılmaz Ayşenur Salman, Tuğçe Karaş, Süheyla Sandıkçı	Tamamlanan



No	Proje Adı	Proje Üyeleri (Danışman ve Öğrenciler)	Başvuru Sonucu
TÜBİTAK 2209-A	Depremler Sonucunda Ortaya Çıkan Mülkiyet Sorunlarının Zamansal Olarak İncelenmesi: Malatya Örneği	Prof. Dr. Hüsniye Ebru Çolak İbrahim Arslan	Tamamlanan
TÜBİTAK 2209-A	Yer Adlarının Tarihsel Gelişiminin İncelenmesi ve Bağlantılı Veri Olarak Yayınlanması, Proje Yürütücüsünün	Dr. Öğr. Üyesi Gülten Kara Satı Nur Altun	Tamamlanan
TÜBİTAK 2209-A	OpenStreetMap Bina Verilerinin Konumsal Veri Kalitesinin Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Gülten Kara Ümmü Gülsüm İrem Pekçan	Tamamlanan
TÜBİTAK 2209-A	GoogleMyMaps ve OpenStreetMap kullanılarak Büyük Ölçekli Haritalarda POI Verilerinin Güncellenebilirliğinin İncelenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Gülten Kara Ece Hümeysra Önal	Tamamlanan
TÜBİTAK 2209-A	Afet ve Acil Durum Toplanma Alanlarının Değerlendirilmesi ve Olası Tsunami Tehlikesine Karşı Potansiyel Toplanma Alanlarının Belirlenmesi: Trabzon Akçaabat Örneği	Dr. Öğr. Üyesi Gülten Kara Aslı Sümeyye ÖZHAN	Başvuru
TÜBİTAK 2209-A	Trabzon İçin Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı Verilerinin Zamansal Ve Konumsal Analizi	Prof. Dr. Emine Tanır Kayıkçı Ali Kemal Karabulut	Başvuru
TÜBİTAK 2209-A	Potansiyel Heyelan Riski Taşıyan Tarım Alanlarının Tespit Edilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Kadı Tevfik Tengirşen	Başvuru
TÜBİTAK 2209-A	Türkiye'de İklim Değişikliği ile Mücadele: İklim Değişikliği Eylem Planlarının Geliştirilmesi ve AB Uyum Süreci	Doç. Dr. Esra Tunç Görmüş Batuhan Mert Kol	Başvuru
TÜBİTAK 2209-A	Doğal ve Yapay Kamufraj Malzemelerinin Hiperspektral Görüntüleme ile Tespiti	Doç. Dr. Esra Tunç Görmüş Kübra Potuk	Başvuru
TÜBİTAK 2209-A	Mühendislik Problemlerinde En Uygun Dengeleyici Yüzey Uydurma Yönteminin Belirlenmesi	Prof. Dr. Mualla Yalçinkaya Gizem Bulut	Başvuru



No	Proje Adı	Proje Üyeleri (Danışman ve Öğrenciler)	Başvuru Sonucu
TÜBİTAK 2209-A	Akıllı Şehir Kapsamında Trabzon İli Elektrikli Araç Şarj İstasyonları İçin CBS Tabanlı Yer Seçimi	Prof. Dr. Hüsniye Ebru Çolak Arda Atay	Başvuru

5. Bölümümüz Altyapı Olanakları

Bölümümüze ait eğitim ve araştırma alanlarının dağılımı aşağıda gösterilmiştir.

ARAŞTIRMA ALANLARI					
LABORATUVARLAR				KÜTÜPHANE (Okuma Salonu)	
Eğitim Labor.		Tematik Labor.		Mekan Sayısı	m2
Mekan Sayısı	m2	Mekan Sayısı	m2		
6	628	1	110	1	32

EĞİTİM ALANLARI			
DERSLİK		AMFİ	
Mekan Sayısı	m2	Mekan Sayısı	m2
12	727	1	278

Bölümümüz bünyesinde faaliyet gösteren toplam 6 adet eğitim laboratuvarı bulunmaktadır. Bunlar;

- Prof. Dr. Türkay Tüdeş Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Laboratuvarı
- Kartoğrafya ve Geoinformatik Laboratuvarı
- GISLab
- Ölçme Tekniği Laboratuvarı
- Bilgisayar Laboratuvarı
- IVS Analiz Merkezi'dir



6. Ödül Alanlar (Akademik)

Mezunumuzdan Gururlandıran Başarı !!!

TÜBA Asli Üyeleri 21 Aralık 2024 tarihinde yapılan **Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA)** 61. Genel Kurulu'nda belirlendi. Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Mühendislik Fakültesi Harita Mühendisliği Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Taşkın KAVZOĞLU** Asli Üye olarak seçildi.

Akademi'nin 61. Genel Kurulu TÜBA üyeleri, rektörler ve kurum başkanlarının katılımıyla 21 Aralık Cumartesi günü The Ankara Hotel'de gerçekleştirildi. TÜBA'da 9 yıldır Asosiyeye üye olarak görev alan Prof.Dr. Taşkın Kavzoğlu, TÜBA Genel Kurulunda TÜBA Konseyinin uygun görüşü ile Yurt İçinde 5 ve Yurt Dışından 5 Alanında Uzman Öğretim Üyesinden alınan olumlu raporlar doğrultusunda Genel Kurulda gerçekleştirilen görüşmelerle birlikte yapılan gizli oylama sonucunda GTÜ Mühendislik Fakültesi Harita Mühendisliği Öğretim Üyesi Prof. Dr. Taşkın Kavzoğlu Asli üyeliğe seçilen 4 öğretim üyesinden biri oldu. Prof. Dr. Taşkın Kavzoğlu TÜBA Asli üyesi olan ilk GTÜ öğretim üyesi olmasının yanında **Harita Mühendisliği alanında TÜBA üyeliğine seçilen ilk akademisyen** oldu.

Prof. Dr. Taşkın Kavzoğlu uzaktan algılama, yapay zekâ ve makine öğrenmesiyle dijital görüntü işleme, iklim değişikliği etkilerinin izlenmesi ve analizi ile doğal felaketlerin etkilerinin izlenmesi konularında çalışmalar yürütmektedir. Prof.Dr. Taşkın Kavzoğlu 2024 yılında dünya çapında satışa sunulan ve MIT, Columbia Üniversitesi, Princeton Üniversitesi, Ohio State Üniversitesi, Purdue gibi Dünyanın saygın üniversitelerinin kütüphaneleri (<https://search.worldcat.org/title/1433988416>) tarafından kataloglanan **"Classification Methods for Remotely Sensed Data"** başlıklı kitabının da yazarıdır.



7. Yayın Faaliyetlerimiz

Bölümümüz bünyesindeki akademisyenlerin 2024 yılında gerçekleştirdikleri yayın faaliyetleri aşağıdaki tabloda özetlenmiştir.

MAKALE	Uluslararası	SCI-E, SSCI, AHCI	Q1	Q2	Q3	Q4
			6	7	9	2
		Diğer	4			
	Ulusal	ULAKBİM TR Dizin	13			
BİLDİRİ	Uluslararası		15			
	Ulusal		9			
HAKEMLİK	Dergi Hakemliği	Uluslararası	40			
		(SCI-E, SSCI, AHCI)				
		Ulusal	39			
		(ULAKBİM TR Dizin)				
	Proje Hakemliği	Uluslararası	55			
		Ulusal	84			

8. Kariyer Günleri

Harita Mühendisliği Bölümü olarak Eğitim-Öğretim kapsamında akademik camiyayı, özel sektör temsilcilerini, kurum/kuruluş temsilcilerini, mezunları, öğrencileri bir araya getirmek, öğrencilerin mesleki ve kişisel gelişimine katkı sağlamak amacıyla 2024 yılında birçok faaliyet düzenlenmiştir. Bu kapsamda 2024 yılında yürütülen kariyer faaliyetleri aşağıda tablo halinde özetlenmiştir.

Tarih	Etkinlik	Yer
10.01.2024	Bilginin Dijital Dönüşümü E-ARŞİV ile Klasik Arşivden Elektronik İşlemlere Tapu Sicili ve Uygulamaları (Emre Çelik)	KTÜ Harita Müh. Böl.
13.02.2024	Eğitim-Sağlık-Mühendislik ve Temel Bilimler Alanlarında Psikolojik Dayanıklılık Destekli Proje Hazırlama ve Yürütme Eğitimi	Çevrimiçi
27.02.2024	Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü Yetkililerinden KTÜ Harita Mühendisliği Bölümü'ne Ziyaret	KTÜ Harita Müh. Böl.
07.03.2024	Mühendislikte Literatür Tarama Teknikleri ve Pratik Araştırma İpuçları Eğitimi	KTÜ Harita Müh. Böl.



Tarih	Etkinlik	Yer
09.05.2024	Teknik Gezi Ankara (Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü ziyareti (Arşiv Daire Başkanlığı, Bilgi Teknolojileri dairesi Başkanlığı, Harita Dairesi Başkanlığı))	Ankara
10.05.2024	Teknik Gezi Ankara (Harita Genel Müdürlüğünü Ziyaret, Jeodezi Dairesi Başkanlığı, Fotogrametri Dairesi Başkanlığı, Kartografya Dairesi Başkanlığı)	Ankara
10.05.2024	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Ziyareti	Ankara
11.05.2024	Özel Sektör Ziyareti (Körfez Harita Ankara)	Ankara
11.05.2024	Harita ve Kadastro Odası Genel Merkez ziyaret	Ankara
13.05.2024	CV Hazırlama Teknikleri Eğitimi (İŞKUR İş Kulübü Lideri İş ve Meslek Danışmanı Emel ŞAHİNLER)	KTÜ Harita Müh. Böl.
14.05.2024	3B Sayısal Yapı Modeli Üretimi Eğitimi	KTÜ Harita Müh. Böl.
15.05.2024	Mülakat Teknikleri ve İmaj Yönetimi	KTÜ Harita Müh. Böl.
21.05.2024	Dünya Haritacılar Günü	KTÜ Harita Müh. Böl.
02.10.2024	Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Program, "Yenilikçi Zihinler İçin Girişimcilik Yolculuğu: Girişimci Tanımından Yatırım Sunumuna"	Çevrimiçi
04.10.2024	Tezsiz Yüksek Lisans Öğrencilerine Yönelik Araştırma Projesi Yazma	Çevrimiçi
10.10.2024	Yaşam Boyu Öğrenme Kapsamında Kütüphane Uzmanı Öğretimi ile Yayın Tarama Teknikleri Eğitimi	KTÜ Harita Müh. Böl.
11.10.2024	CV Hazırlama ve Mülakat Teknikleri Eğitimi (İş Kulübü Lideri İş ve Meslek Danışmanı Emel Şahinler ve İş Kulübü Lideri İş ve Meslek Danışmanı Barış Kandil tarafından "Beden Dili, İmaj Yönetimi, Simülasyon Destekli Mülakat Teknikleri")	KTÜ Harita Müh. Böl.
14.10.2024	TÜBİTAK 2209 projesi bilgilendirme eğitimi (TTM)	Çevrimiçi
15.10.2024	TÜBİTAK 2209 Projesi Yazma Eğitimi (TTM)	Çevrimiçi
24.10.2024	Harita Mühendisliğine Uluslararası Bakış (Prof. Dr. Mahmut Onur Karslıoğlu)	KTÜ Harita Müh. Böl.
11.12.2024	TEKNOMER Mühendislik tarafından TİCARİ İHA-1 Ehliyeti Eğitimi	KTÜ Harita Müh. Böl.Arazi
15.12.2024	Geleceği İnşa Et: İlham Veren Deneyimler Mezunumuz Hasan Soylu (Sahibinden.com satış direktörü)	KTÜ Harita Müh. Böl.
26.12.2024	Akıllı Şehirler ve Kadastro Paneli	KTÜ Harita Müh. Böl.
27.12.2024	Mühendislik Temel Alanında Proje Yazma Eğitimi	Çevrimiçi

Ayrıca sektör ile öğrencilerin buluşması için sektör temsilcileri bazı derslere de katılmışlardır.



Dersin Adı	Derse Katılan Sektör Temsilcisinin Adı	Sektör Temsilcisinin Bağlı Olduğu Kuruluş Adı	Dersin Yapıldığı Tarih
HRT4042 Taşınmaz Değerleme	Emre Çelik	Trabzon Kadastro Müdürü	09.05.2024
HRT216 Kadastro Bilgisi	Mert Özdağ	Tapu ve Kadastro Müdürlüğü	15.05.2024

Yukarıda özetlenen kariyer faaliyetlerinin bazılarına ilişkin gerek yazılı gerekse görsel kayıtlar şunlardır.

- **Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü Yetkililerinden KTÜ Harita Mühendisliği Bölümü'ne Ziyaret (27.02.2024)**

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü ve üniversitemiz arasında iş birliklerini geliştirme çalışmaları kapsamında Genel Müdürlük Uzmanı Hasan ÖZALBAN, Trabzon Bölge Müdürü Serkan COŞKUN ve Şube Müdürü Eyüp ÖZKAN, Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ) Harita Mühendisliği Bölümümüzü ziyaret etmiştir.

Yaklaşık 2.5 saat süren toplantıda, bölümümüz öğretim üyeleri ile birlikte çeşitli teknik ve idari başlıklarda beyin fırtınası yapılmıştır. Tartışmalar deniz kadastro, 3 boyutlu kadastro, depremler sebebiyle mülkiyet altlıklarında meydana gelen deformasyonlar, kadastro kongresi ve lisansüstü programlar gibi çok yönlü konular üzerinde yoğunlaşmıştır.

Toplantıda, kurumların kabiliyetleri oranında gerçekleştirilebilecek iş birlikleri detaylı bir şekilde ele alınmış, bilimsel iş birliği ve akademik yaklaşımlarla sorunlara çözüm bulunmasına vurgu yapılmıştır.

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü'nü, problemleri bilimsel bir yaklaşımla ele almaları ve akademik işbirliğini ön planda tutmalarından dolayı tebrik ederiz. Tespit edilen konu başlıklarında, Karadeniz Teknik Üniversitesi Harita Mühendisliği Bölümü olarak her türlü desteği sunmaya hazır olduğumuzu belirtiriz.



- **Mühendislikte Literatür Tarama Teknikleri ve Pratik Araştırma İpuçları Eğitimi (07.03.2024)**

Harita Mühendisliği Bölümü, 07 Mart 2024 tarihinde Prof. Dr. Erdoğan Özbenli Amfisi'nde EBSCO tarafından organize edilen "Mühendislikte Literatür Tarama Teknikleri ve Pratik Araştırma İpuçları" adlı eğitime ev sahipliği yaptı.

Lisans ve lisansüstü öğrencilerinin yanı sıra akademik personelin de yoğun katılım gösterdiği eğitimde, literatür tarama teknikleri konusunda detaylı bilgiler paylaşıldı. Özellikle, EBSCO'nun yeni geliştirdiği "EBSCO Mobile" uygulamasının tanıtımı yapılarak, katılımcılara dijital kaynaklara erişim konusunda pratik çözümler sunuldu.

Etkinlik, katılımcıların yoğun ilgisiyle soru-cevap bölümüyle devam etti. Öğrenciler ve akademik personel, literatür tarama ve araştırma süreçlerine dair görüşlerini ve önerilerini paylaşma fırsatı buldu. Eğitim, yapılan geri bildirimlerin ardından başarıyla sonlandı.

Bu eğitimi düzenleyen EBSCO'ya, etkinliğe katılan tüm öğrenci ve akademisyenlerimize teşekkür ederiz.



- **Teknik Gezi (09.05.2024-11.05.2024)**

Harita Mühendisliği Bölümü, 9-11 Mayıs 2024 tarihleri arasında lisans öğrencilerine yönelik kapsamlı bir teknik gezi düzenledi.

Gezinin ilk gününde Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü ziyaret edilerek Genel Müdür Yardımcısı Adil Hakan AYBER tarafından kurumun projeleri ve Harita Mühendislerinin kurumdaki rolü hakkında bilgiler paylaşıldı. Öğrenciler, Arşiv Dairesi Başkanlığı, Bilgi Teknolojileri Dairesi Başkanlığı ve Harita Dairesi Başkanlığı'nı ziyaret ederek ilgili birim amirlerinden detaylı bilgiler aldı. Daire Başkanı Dr. Bekir Tarık Yiğit, Şube Müdürü Hakkı Şahin, Uzman Seher Yılmaz ve Sevil Akyel tarafından Sergi Salonu ve Restorasyon Bölümü gezdirildi. İlk tapu kayıtlarından örnekler gösterilerek mesleğin tarihsel gelişimi vurgulandı.

Bilgi Teknolojileri Dairesi Başkanlığı'ndaki sunumlarda Bilgi İşlem Merkezi Müdür Vekili Mustafa TEK, kurumun bilgi teknolojileri kapsamında yürüttüğü faaliyetleri anlattı. Harita Dairesi Başkanlığı'ndan Mühendis Ziya Serhan KARAN ve Kontrol Mühendisi, TUSAGA-AKTİF Sabit İstasyonu çalışma prensiplerini katılımcılara aktardı.



Gezinin ikinci günü Millî Savunma Bakanlığı Harita Genel Müdürlüğü ziyaretiyle başladı. Harita Genel Müdürü Tümgeneral Osman ALP, kurumun meslekteki rolü, görevi ve önemi hakkında bilgilendirme yaptı. Jeodezi Dairesi Başkanlığı, Fotogrametri Dairesi Başkanlığı ve Kartografya Dairesi Başkanlığı gezilerek öğrencilere çalışmalar üzerine bilgiler sunuldu. Harita Müzesi'nde haritacılık tarihi ve ölçme aletleri tanıtıldı. Son olarak, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü'nde teknolojik gelişmeler vurgulanarak, soru-cevap bölümü gerçekleştirildi. Gün, TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası'ndaki meslek söyleşisi ve akşam yemeği ile tamamlandı.



Gezinin son günü Atay Mühendislik ve Körfez Harita firmaları ziyaret edildi. Atay Mühendislik'te sunulan son teknoloji cihazlar uygulamalı olarak tanıtıldı. Körfez Harita'da Jeodezi Grup Başkanı Muzaffer SÜNER tarafından firmanın projeleri ve kamu iş birlikleri hakkında bilgi verildi. Bu teknik gezi, öğrencilere meslek hayatlarına dair öngörü kazandırmayı amaçladı. Katkı sağlayan tüm kurum ve firmalara teşekkür ederiz.



• 3B Sayısal Yapı Modeli Üretimi Eğitimi (14.05.2024)

Bölümümüzde 14 Mayıs 2024 tarihinde '3B Sayısal Yapı Modeli Üretimi Eğitimi' başarıyla gerçekleştirildi. Eğitim programı, HKMO Trabzon Şube Başkanı Prof. Dr. Ebru ÇOLAK'ın açılış konuşması ile başladı. Ardından HKMO Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ufuk AYDIN, "3B Sayısal Yapı Modeli Üretim Süreçleri ve Mesleki Önemi" başlıklı sunumunu gerçekleştirerek katılımcılara önemli bilgiler aktardı. Programın devamında HKMO Genel Merkez Danışmanı ve aynı zamanda KTÜ Harita Mühendisliği Bölümümüz mezunu olan Sn. Mert ÖZDAĞ, konuya dair detaylı bir anlatım sundu. Eğitim, bölge öğrencileri, kamu kurumları ve özel sektördeki meslektaşların yoğun ilgisiyle gerçekleşti. Etkinlik, soru-cevap bölümüyle son bulurken, katılımcılar hem mesleki anlamda yeni bilgiler edindiler hem de sektör paydaşlarıyla fikir alışverişini yapma fırsatı buldular.



• Mülakat Teknikleri ve İmaj Yönetimi Etkinliği (15.05.2024)

Harita Mühendisliği Bölümü tarafından 15 Mayıs 2024 tarihinde Prof. Dr. Erdoğan Özbenli Amfisi'nde "Mülakat Teknikleri ve İmaj Yönetimi" adlı etkinlik düzenlendi.

Etkinliğin konuk konuşmacısı, İş Kulübü Lideri ve İş ve Meslek Danışmanı Emel ŞAHİNLER oldu. ŞAHİNLER, etkili özgeçmiş hazırlama, mülakat teknikleri ve imaj yönetimi gibi kariyer gelişimine yönelik önemli konularda sunum gerçekleştirdi.

Katılımcılar, mülakat süreçlerinde karşılaşılabilecekleri durumlara dair bilgiler edinirken, imaj yönetiminin profesyonel yaşamda nasıl bir fark yaratabileceği konusunda farkındalık kazandılar.

Etkinlik, öğrencilerin ve akademik personelin yoğun ilgisi ve katkılarıyla başarıyla tamamlandı. Bu anlamlı etkinliğimize katılan tüm konuklara ve katılımcılara teşekkür ederiz.



- **Yaşam Boyu Öğrenme Kapsamında Kütüphane Uzmanı Öğretimi ile Yayın Tarama Teknikleri Eğitimi (10.10.2024)**

Harita Mühendisliği Bölümü, Prof. Dr. Erdoğan Özbenli Amfisi'nde "Yaşam Boyu Öğrenme Kapsamında Kütüphane Uzmanı Öğretimi ile Yayın Tarama Teknikleri Eğitimi" adlı anlamlı bir etkinlik gerçekleştirdi. Eğitimde, öğrencilere yayın tarama teknikleri konusunda detaylı bilgiler verildi. Çeşitli akademik kaynaklara erişim, verimli arama stratejileri ve doğru kaynak seçimi gibi konulara değinildi. Eğitim süresince, katılımcılar soru-cevap oturumları aracılığıyla görüşlerini paylaştı ve bireysel sorunlarına çözüm bulma fırsatı elde etti. Bu etkinliği gerçekleştiren KTÜ kütüphane uzmanlarına ve etkinliğe katılan tüm öğrencilerimize teşekkür ederiz.



- **CV Hazırlama ve Mülakat Teknikleri Eğitimi (11.10.2024)**

Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası (HKMO) Trabzon Şubesi tarafından 10-11 Ekim 2024 tarihleri arasında düzenlenen "CV Hazırlama ve Mülakat Teknikleri Eğitimi" Bölümümüzde başarıyla gerçekleştirildi.

Eğitimin ilk gününde, İş Kulübü Lideri İş ve Meslek Danışmanı Emel ŞAHİNLER ve İş Kulübü Lideri İş ve Meslek Danışmanı Barış KANDİL, "Kariyer Hedefi, İş Arama Kanalları, Etkili CV Hazırlama" konularında detaylı bilgiler sundu. Sunumlar, katılımcıların kariyer planlamalarına yönelik farkındalık kazanmalarını sağladı.

Eğitimin ikinci gününde ise "Beden Dili ve İmaj Yönetimi" konuları ele alındı. Harita Mühendisi Muhammet Hanefi FİDAN'ın katılımıyla gerçekleştirilen mülakat teknikleri ve simülasyonu eğitimi, katılımcılara gerçek mülakat deneyimini yaşatarak değerli bilgiler kazandırdı.

Etkinlik, Harita Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mualla YALÇINKAYA ile HKMO Trabzon Şube Başkanı Prof. Dr. Ebru ÇOLAK'ın kapanış konuşmaları ve katılımcılara hediye takdimleri ile sona erdi.

Bu anlamlı etkinlikte emeği geçen tüm eğitimcilere, organizatörlere ve katılımcılara teşekkür ederiz.



- **Harita Mühendisliğine Uluslararası Bakış Semineri (24.10.2024)**

Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası (HKMO) Trabzon Şubesi Başkanlığı ve Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ) Harita Mühendisliği Bölümü tarafından organize edilen "Harita Mühendisliğine Uluslararası Bakış" Semineri, 24 Ekim 2024 tarihinde Prof. Dr. Erdoğan Özbenli Amfisi'nde başarıyla gerçekleştirildi.

Seminer, Harita Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mualla YALÇINKAYA ve Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Trabzon Şube Başkanı Prof. Dr. Ebru ÇOLAK'ın açılış konuşmalarıyla başladı.

Açılışın ardından, Prof. Dr. Mahmut Onur KARSLIOĞLU tarafından gerçekleştirilen kapsamlı sunum büyük ilgi topladı. Sunumda, yurtdışında harita mühendisliği eğitim süreçleri, Bologna süreci, harita mühendisliği disiplininin evrimi, teknolojik gelişmeler çerçevesinde mesleğin yeri ve önemi ele alındı. Ayrıca yurtiçi ve yurtdışındaki çalışma grupları, kamu ve özel sektör beklentileri ile yurtdışındaki harita mühendislerinin faaliyet alanları üzerine ayrıntılı bilgiler paylaşıldı.

Etkinlik, katılımcı öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği soru-cevap bölümüyle devam etti ve Harita Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mualla YALÇINKAYA'nın kapanış konuşmalarıyla son buldu.

Başta Prof. Dr. Mahmut Onur KARSLIOĞLU hocamız olmak üzere, seminerimize katılan tüm meslektaşlarımıza ve öğrencilerimize teşekkür ederiz.



- **“Geleceği İnşa Et: İlham Veren Deneyimler” Etkinliği (15.12.2024)**

Harita Mühendisliği Bölümü, Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü ve Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası (HKMO) Trabzon Şubesi'nin ortaklaşa düzenlediği “Geleceği İnşa Et: İlham Veren Deneyimler” etkinliği, 1997 yılı bölüm mezunumuz Sn. Hasan SOYLU'nun katılımıyla başarıyla gerçekleştirildi.

Etkinlikte Sn. Hasan SOYLU, katılımcılara kariyer planlaması, girişimcilik, sektör ihtiyaçları ve mesleğin geleceği üzerine derinlemesine bir bakış sundu. Katılımcılar, deneyimlerinden faydalanarak mesleki anlamda yeni bakış açıları kazandı.



- “Akıllı Şehirler ve Kadastro” Paneli (26.12.2024)

Harita Mühendisliği Bölümü ve Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi işbirliği ile “Akıllı Şehirler ve Kadastro” konulu panel Prof. Dr. Erdoğan Özbenli Amfisi’nde geniş bir katılımı ile gerçekleştirildi.

Panelde Trabzon Valisi Sayın Aziz YILDIRIM, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Ahmet Metin GENÇ, KTÜ Rektörü Sayın Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, KTÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı Sayın Prof. Dr. Temel VAROL, Tapu ve Kadastro Trabzon Bölge Müdürü Sayın Serkan COŞKUN, Tapu ve Kadastro Erzincan Bölge Müdürü Sayın Hasan DAYIKARACA, kurum ve kuruluşların temsilcileri, özel sektör, sivil toplum örgütleri, mezunlar, öğretim üyeleri ve öğrenciler katıldı.

Panelin konuşmacılarından bölümümüzün 2000 yılı mezunu Tapu ve Kadastro Genel Müdürü Sayın Hakan GEDİKLİ, “Tapu ve Kadastro Gelecek Vizyonu” başlıklı konuşmasında kurumun vizyoner projelerini anlattı. Ayrıca, bölümümüzün 1985 yılı mezunu ve şu anda İTÜ Geomatik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi olan Sayın Prof. Dr. Tahsin YOMRALIOĞLU, “Akıllı Şehirlerde Yenilikçi Fırsatlar” konulu etkileyici bir sunum yaparak akıllı şehirler için yeni gelişmeler üzerine bilgi paylaştı.

Panelde katılımcıların yoğun ilgisiyle sorular yanıtlandı ve interaktif bir şekilde akıllı şehirler ile kadastro alanındaki güncel gelişmeler ve yenilikçi yaklaşımlar tartışıldı.

Bu anlamlı etkinliğin gerçekleşmesine katkı sağlayan tüm kurumlara, paneli destekleyen ve bilgi paylaşımlarıyla etkinliği zenginleştiren Sayın Hakan GEDİKLİ ve Sayın Prof. Dr. Tahsin YOMRALIOĞLU’na teşekkür ederiz.



9. Düzenlenen Sosyal Organizasyonlar

Personelimizin bölüm aidiyet duygusunu artırmak için bölümümüz tarafından bazı sosyal organizasyonlar düzenlenmiştir. 2024 yılı için düzenlenen sosyal organizasyonlara yönelik bilgiler aşağıdaki tabloda kısaca özetlenmiştir.

Tarih	Etkinliğin yapıldığı yer	Etkinliğin adı
04.01.2024	10 numara halı sahası	Harita Mühendisliği Personeli ile mezunlar Futbol Organizasyonu
11.01.2024	10 numara halı sahası	Harita Mühendisliği Personeli ile mezunlar Futbol Organizasyonu
08.02.2024	Harita Mühendisliği Bölümü	Cübbe giyme töreni (Doç. Dr. Volkan Yılmaz)
15.02.2024	10 numara halı sahası	Harita Mühendisliği Personeli ile mezunlar Futbol Organizasyonu
16.02.2024	Harita Mühendisliği Bölümü	Cübbe giyme töreni (Doç. Dr. Nazan Yılmaz)
28.03.2024	10 numara halı sahası	Harita Mühendisliği Personeli ile mezunlar Futbol Organizasyonu
18.04.2024	10 numara halı sahası	Harita Mühendisliği Personeli ile mezunlar Futbol Organizasyonu
04.05.2024	Harita Mühendisliği Bölümü	2004 yılı mezunlar buluşması
16.05.2024	Harita Mühendisliği Bölümü	Yeşiltepe İlkokulu'ndan Bölümümüze Ziyaret
22.05.2024	10 numara halı sahası	Harita Mühendisliği Personeli ile mezunlar Futbol Organizasyonu
12.06.2024	Harita Mühendisliği Bölümü	Yaş günü kutlaması
12.09.2024	10 numara halı sahası	Harita Mühendisliği Personeli ile mezunlar Futbol Organizasyonu
17.10.2024	10 numara halı sahası	Harita Mühendisliği Personeli ile mezunlar Futbol Organizasyonu
18.10.2024	Harita Mühendisliği Toplantı Salonu	Bölüm aidiyeti için emekli öğretim üyeleri ile çalışan öğretim üyelerinin bir araya gelmesi
29.11.2024	Harita Mühendisliği Bölümü	2004 Mezunları Buluşması
15.12.2023	Harita Mühendisliği Bölümü	Geleceği İnşa Et: İlham Veren Deneyimler Mezunumuz Hasan Soylu (Sahibinden.com satış direktörü)



Ayrıca Bölümümüz tarafından belirli gün ve haftalara yönelik etkinlikler yapılmıştır.

Tarih	Etkinliğin adı	Etkinliğin yapıldığı yer
08.03.2024	Kadınlar Günü	Huzur evi ziyareti
21.04.2024	Dünya Haritacılar Günü	Harita Mühendisliği Bölümü

Yukarıda özetlenen sosyal organizasyonların bazılarına ilişkin gerek yazılı gerekse görsel kayıtlar şunlardır.

- **2004 Yılı Mezunlarımız Buluşma Etkinliği (04.05.2024)**

Bölümümüz tarafından düzenlenen "2004 Mezunları Buluşması" etkinliği, 29 Kasım 2024 tarihinde Prof. Dr. Erdoğan Özbenli Amfisi'nde gerçekleştirildi.

KTÜ Harita Mühendisliği Bölümü 2004 yılı mezunları, mezuniyetlerinin 20. yılında anlamlı bir etkinlikte bir araya geldi. Etkinlik, Harita Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mualla YALÇINKAYA'nın açılış konuşmasıyla başladı. Ardından, bölümümüz eski bölüm başkanı ve Avrasya Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Cemal BIYIK ile bölümümüz emekli öğretim üyelerinden ve şu anda Avrasya Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı olarak görev yapan Prof. Dr. Celalettin KARAALI mesleğin değişen dinamikleri ve geleceğine dair önemli bilgiler paylaştılar.

Etkinlik boyunca katılımcı mezunlarımız meslekle ilgili görüşlerini, tecrübelerini ve önerilerini paylaşarak farklı alanlardaki deneyimlerini aktardı. Mesleğin gelişimine dair fikirlerin paylaşıldığı bu anlamlı buluşma, mezunlarımızın bilgi ve birikimlerinin gelecekteki nesillere aktarılmasına katkı sağladı.

Program, katılımcılara teşekkür belgelerinin takdim edilmesiyle sona erdi. Etkinliğimize katılan tüm değerli mezunlarımıza, kıymetli öğretim üyelerimize ve öğrencilerimize teşekkür ederiz.



- **Dünya Kadınlar Günü Etkinliği (08.03.2024)**

08.03.2024 tarihinde Bölümümüz kadın Öğretim Elemanları, 8 Mart Dünya Kadınlar Günü'ne ithafen Trabzon Köşk Huzurevi'ni ziyaret etti.

Bu anlamlı etkinlikte, huzurevi sakinleriyle keyifli sohbetler edilerek unutulmaz anlar yaşandı. Huzurevi sakinlerinin yaşam deneyimlerini dinlerken karşılıklı paylaşımların güzelliği ortaya çıktı. Bunun yanı sıra, huzurevi sakinlerine özel hediyeler takdim edildi ve bu anlamlı günün ruhuna uygun bir atmosfer yaratıldı.



• Yeşiltepe İlkokulu'ndan Bölümümüze Ziyaret (16.05.2024)

Trabzon Ortahisar Yeşiltepe İlkokulu, Bölümümüze 16 Mayıs 2024 tarihinde anlamlı bir ziyaret gerçekleştirdi. Ziyaret, Prof. Dr. Erdoğan Özbenli Amfisi'nde gerçekleştirilen "Kroki Eğitimi" etkinliğiyle başladı.

Etkinlik kapsamında, öğrencilere Harita Mühendisliği mesleği tanıtıldı. Mesleğin gelecekteki rolü ve sorumluluklarına dair bilgiler aktararak, harita ve kroki kavramları detaylı bir şekilde açıklandı. Etkileyici bir sunumla tamamlanan eğitim, öğrencilerin mesleğimize olan ilgisini arttırdı.

Sunumun ardından, öğrencilerin aktif katılımını sağlamak ve eğitimi daha keyifli hale getirmek amacıyla "Krokiyi Kullanarak Şifreleri Bulalım" adında bir etkinlik düzenlendi. Bu yaratıcı etkinlikte, öğrenciler hem kroki okuma yeteneklerini geliştirdi hem de eğlenceli anlar yaşadı. Geleceğin meslektaşlarımızın şimdiden mesleğimize olan farkındalığını arttırma amacına katkı sağladı.



10. Arazi Uygulamaları

Harita mühendisliği bölümünde uygulamalı arazi derslerimizde (Ölçme Bilgisi I-II, Yükseklik Ölçmeleri, Jeodezik Ölçmeler, Arazi Uygulaması, GNSS Ölçmeleri, Mühendislik Ölçmeleri ve seçmeli dersler) öğrenciler teorik bilgilerin sahada nasıl uygulanacağını öğrenirken, çeşitli ölçüm tekniklerini ve cihazları kullanarak doğru ve güvenilir ölçüm yapma becerisi kazanmaktadır.

Kampüs içerisinde gerçekleşen uygulamalarda öğrenciler ölçüm verilerini toplama ve veriyi analiz etme, işleme ve harita üretme konularında yetkinlik kazanmaktadır. Aynı zamanda grup halinde yürütülen bu uygulamalar, öğrencilerin takım çalışması yapma, liderlik etme, işbirliği yapma ve etkili iletişim kurma becerilerini geliştirmektedir. Öğrencilerimiz lisans eğitimlerinin başından sonuna kadar gerçekleştirmiş oldukları uygulamalı arazi dersleri sayesinde sahadaki gerçek koşullarda çalışma yeteneği kazanırken, aynı zamanda mesleki bilgi ve becerilerini de geliştirmiş olmaktadır.



11. Katılım Sağlanan Sempozyum / Cost Organizasyonları

• GeoAdvances 2024 (Uluslararası Sempozyum)

Bölümümüz Fotogrametri Ana Bilim Dalı öğretim üyeleri **Prof. Dr. Fevzi KARSLI**, **Doç. Dr. Mustafa DİHKAN**; Kartografya Ana Bilim Dalı öğretim üyeleri **Prof. Dr. Çetin CÖMERT**, **Arş. Gör. Alper Tunga AKIN** ve Uzaktan Algılama Ana Bilim Dalı öğretim üyesi **Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem ŞERİFOĞLU YILMAZ** 11-12 Ocak 2024 tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleştirilen GeoAdvances 2024 – 8th International Conference on Geoinformation Advances etkinliğine katılım sağlamışlardır.

• 10th International Black Sea Coastline Countries Scientific Research Conference (Uluslararası Sempozyum)

Bölümümüz Fotogrametri Ana Bilim Dalı öğretim üyesi **Doç. Dr. Mustafa DİHKAN**, 7-9 Nisan 2024 tarihleri arasında Samsun şehrinde düzenlenen 10th International Black Sea Coastline Countries Scientific Research Conference etkinliğine "Determining User Satisfaction on The Beaches of The Southern Black Sea" isimli bildirisi ile katılım sağlamıştır.

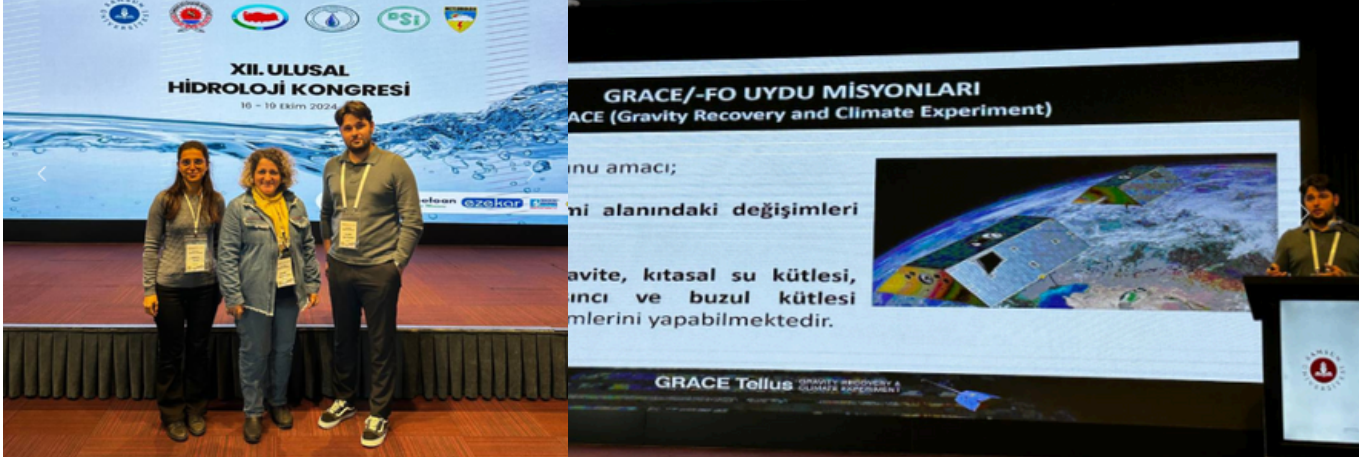
• International Road Federation (Uluslararası Sempozyum)

Bölümümüz Arazi Yönetimi Ana Bilim Dalı öğretim üyelerinden **Prof. Dr. Bayram Uzun**, **Prof. Dr. Volkan Yıldırım**, **Arş. Gör. Dr. Fatih TERZİ**, **Arş. Gör. Bura Adem ATASOY** ve doktora öğrencisi Semih UZUN, Uluslararası Yol Federasyonu (IRF) tarafından organize edilen ve 15-18 Ekim 2024 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenen **IRF World Congress 2024** etkinliğine katılım sağlamıştır. "**Hybrid Based Spatial Multi-Criteria Decision Making Model for Optimum Route Analysis**" başlıklı bildiri **Arş. Gör. Fatih TERZİ** tarafından, "**Use of Land Readjustment method as an alternative to road project expropriation**" başlıklı bildiri ise **Arş. Gör. Bura Adem ATASOY** tarafından sözlü olarak sunulmuştur.



- **XII. Ulusal Hidroloji Kongresi (Ulusal Sempozyum)**

Bölümümüz Jeodezi Ana Bilim Dalı öğretim üyesi **Prof. Dr. Emine Tanır Kayıkçı**, **Arş. Gör. Murat Bektaşoğlu** ve Ölçme Tekniği Ana Bilim Dalı öğretim elemanı **Arş. Gör. Merve Ocak**, 16-19 Ekim 2024 tarihleri arasında Samsun şehrinde düzenlenen **XII. Ulusal Hidroloji Kongresi** etkinliğine katılım sağlamıştır. **Arş. Gör. Murat Bektaşoğlu**, **Prof. Dr. Emine Tanır Kayıkçı** ile ortaklaşa yürüttüğü **“GRACE/-FO ve GLDAS Modeli Kullanılarak Havza Bazında Yeraltı Suyu Değişimlerinin İzlenmesi”** başlıklı çalışmasını sözlü olarak sunmuştur.



- **UZAL-CBS 2024 (Ulusal Sempozyum)**

Aksaray Üniversitesi Harita Mühendisliği Bölümü'nün ev sahipliğinde 17-19 Ekim 2024 tarihleri arasında düzenlenen **IX. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu (UZAL-CBS 2024)**'na bölümümüz öğretim üyelerinden **Prof. Dr. Fevzi Karanlı**, **Doç. Dr. Esra TUNÇ GÖRMÜŞ** ve **Doç. Dr. Mustafa DİHKAN** ile doktora öğrencilerimizden **Şule YAMAN** ve **Öğr. Gör. Murat BAHADIR** katılım sağlamıştır.

X. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu (UZAL-CBS 2026), Karadeniz Teknik Üniversitesi Harita Mühendisliği Bölümü'nün ev sahipliğinde düzenlenecektir. Bilim dünyasının değerli akademisyenlerini, sektör temsilcilerini ve genç araştırmacıları bir araya getirecektir.



- **5th International Urban Landscape and Art Congress (Uluslararası Sempozyum)**

Bölümümüz Arazi Yönetimi Ana Bilim Dalı öğretim üyelerinden **Prof. Dr. Bayram Uzun**, **Prof. Dr. Volkan Yıldırım**, **Doç. Dr. Okan YILDIZ**, **Arş. Gör. Dr. Fatih TERZİ** ve **Arş. Gör. Bura Adem ATASOY**, 25-27 Ekim 2024 tarihlerinde Paris'te düzenlenen **5th International Urban Landscape and Art Congress** etkinliğine katılım sağlamıştır.

- **XXIII. Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Sempozyumu (Ulusal Sempozyum)**

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Harita Mühendisliği Bölümü'nün ev sahipliğinde 6-9 Kasım 2024 tarihleri arasında düzenlenen **XXIII. Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) Sempozyumu**'na bölümümüz öğretim üyelerinden **Prof. Dr. Mualla YALÇINKAYA**, **Prof. Dr. Emine TANIR KAYIKÇI** ve **Prof. Dr. Faruk YILDIRIM** katılım sağlamıştır.

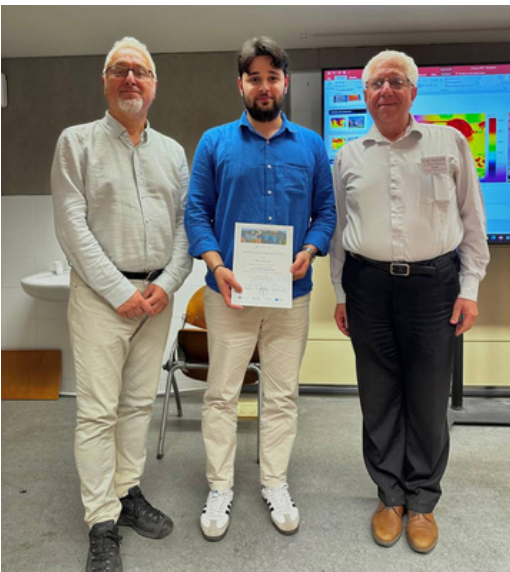
- **CA20108 FAIR Network of Micrometeorological Measurements (COST Aksiyonu - Yıllık Genel Toplantı)**

Bölümümüz Jeodezi Anabilim Dalı öğretim üyesi **Prof. Dr. Emine Tanır Kayıkçı**, 23-24 Nisan 2024 tarihleri arasında Avusturya'nın Viyana şehrinde düzenlenen **COST Aksiyonu CA20108 FAIR Network of micrometeorological measurements (FAIRNESS)**'in General Meeting 2024'e Çalışma grubu üyesi olarak katılım sağlamıştır. Çevrimiçi olarak da katılımcılara açık olan toplantıda; çalışma gruplarının faaliyetleri, STSM (Short Term Scientific Mission) destek programı ve aksiyonun Haziran 2024'de Budapeşte'de düzenlenecek Yaz Okulu ve Eylül 2024'de Barselona'da gerçekleştirilecek çalışma grupları çalıştayını ve sonuç raporunun hazırlanması ile ilgili çeşitli gündem maddeleri görüşülmüş ve fikir alışverişinde bulunulmuştur.



- **CA20108 FAIR Network of Micrometeorological Measurements (COST Aksiyonu - Uygulamalı Yaz Okulu)**

Bölümümüz Jeodezi Anabilim Dalı öğretim elemanı **Arş. Gör. Murat BEKTAŞOĞLU** Budapeşte, Macaristan'da 10-15 Haziran 2024 tarihleri arasında COST Aksiyonu "**CA20108-FAIR Network of micrometeorological measurements-FAIRNESS**" tarafından gerçekleştirilen "Training in Micrometeorological Measurements and Applications" uygulamalı yaz okulu etkinliğine "WG-2 Development and Implementation" çalışma grubu üyesi olarak katılım sağlamıştır. Gerçekleştirilen etkinlikte, mikro meteorolojik verilerin nasıl temin ve analiz edildiği hakkında uygulamalı eğitimler verilmiştir. Yapılan çalışmalar, katılımcıların sunumları ile tamamlanmıştır.



- **PANGEOS COST Aksiyonu alıştayına Blmmzden Katılım**

Jeodezi Anabilim Dalı ğretim yesi **Prof. Dr. Emine Tanır Kayıkçı**, WG 4 yesi ve "Science Communication (SC)" yesi olarak görev aldığı CA22136 kodlu PANGEOS - Pan-European Network of Green Deal Agriculture and Forestry COST Aksiyonunun 3-4 Temmuz 2024 tarihleri arasında Bulgaristan'ın Sofya şehirinde düzenlenen **WG2+WG3(+WG4) Meeting and Workshop - "Hyperspectral RTM and data assimilation techniques and digital twin models for precision"** etkinliğine katılmış ve "**Common Accepted Terminology for Quality Measurement of Remote Sensing Data and Products**" başlıklı çalışmasını sunmuştur. alıştay kapsamında 2 gün boyunca 8 Oturumda toplam 30 sunumun yapılmış, PANGEOS 'un çalışma grupları faaliyetleri hakkında bilgilendirmeler yapılmıştır. Bölüm ğretim yemiz **Doç.Dr. Esra Tunç Görmüş**'n de SC Koordinatörü olduğu aksiyonun bu alıştayı sırasında ğretim yemiz **Prof. Dr. Emine Tanır Kayıkçı** SC yesi olarak, etkinlikle ilgili haberlerin aksiyonun sosyal medya hesaplarında yayınlanmasına katkı sağlayacak faaliyetler gerçekleştirmiştir.



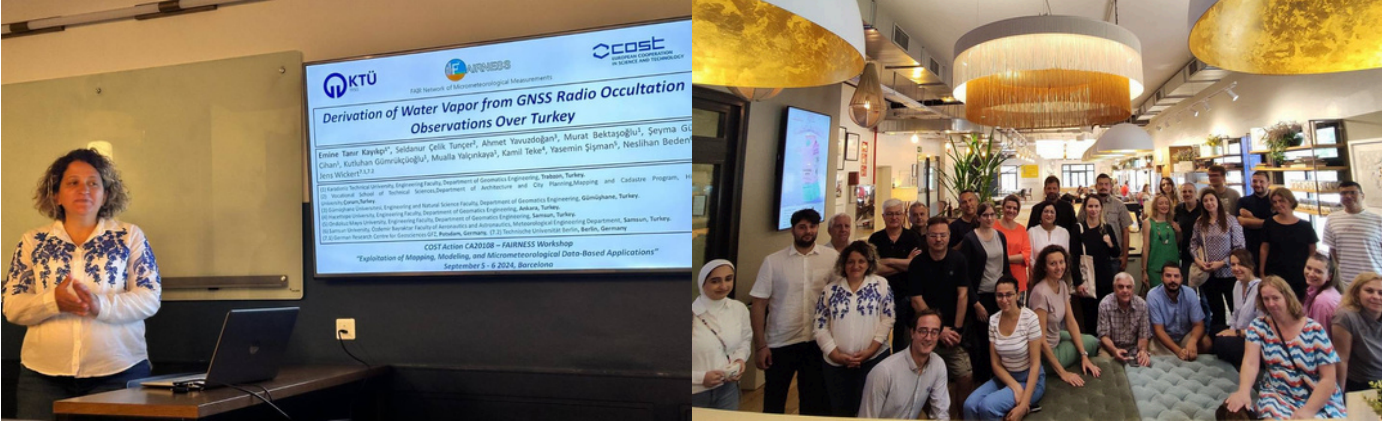
- **COST22136 PANGEOS Core Group Meeting Etkinliğine Katılım**

Bölümümüz Uzaktan Algılama Anabilim Dalı ğretim yesi **Doç. Dr. Esra Tunç Görmüş**, 6 Eylül 2024 tarihinde **COST22136 PANGEOS projesi** kapsamında Barcelona Universitesi'nde düzenlenen Core Group Meeting etkinliğine katılmış, Science Communication Koordinatörü olarak katkı sağlamıştır. Ayrıca projenin yeni bütçe dönemi ve gelecekteki aktiviteleri için planlama aşamasında yer almıştır. Kendisine bundan sonraki çalışmalarında başarılar dileriz.



• Öğretim Elemanlarımızın COST20108 FAIRNESS Çalıştayına Katılımı

Bölümümüz Jeodezi Anabilim Dalı öğretim üyesi **Prof. Dr. Emine Tanır Kayıkçı** ve **Arş.Gör. Murat Bektaşoğlu** 5-6 Eylül 2024 tarihleri arasında İspanya'nın Barcelona şehrinde düzenlenen COST Aksiyonu **CA20108 FAIR Network of micrometeorological measurements (FAIRNESS)**'in FAIRNESS WORKSHOP-"Exploitation of Mapping, Modeling, and Micrometeorological Data-Based Applications" etkinliğine katılım sağlamıştır. **Prof. Dr. Emine Tanır Kayıkçı**, yürütücülüğünü yaptığı "**123Y150- Türkiye Genelinde ve Ekstrem Hidrolojik Hava Olaylarına Bağlı Afet Riski Taşıyan Karadeniz Bölgesinde GNSS-Radyo Okültasyon (GNSS-RO) Uydu Tekniği Kullanılarak Yağışa Dönüştürülebilir Su Buharı (PWV) Profillerinin Tahmini ve İzlenmesi**" başlıklı TÜBİTAK 1001 projesi kapsamında gerçekleştirmiş oldukları çalışmaları içeren "**Derivation of water vapor from GNSS Radio Occultation Observation Over Turkey**" başlıklı ve proje ekibinden oluşan 11 yazarlı çalışmayı sözlü olarak sunmuştur.



12. Görevde Yükselmeler

Bölümümüz Fotogrametri Ana Bilim Dalı öğretim üyelerinden **Mustafa DİHKAN**, 22 Nisan 2024 tarihinde Dr. Öğretim Üyesi unvanından **Doçent unvanına** yükselmiştir. Bu önemli gelişme, kendisinin alanındaki uzmanlığını, bilimsel çalışmalarındaki başarısını ve akademik katkılarının ulusal ve uluslararası düzeyde takdir edildiğini bir kez daha göstermektedir. **Doç. Dr. Mustafa DİHKAN**'ın bundan sonraki süreçte de hem akademik hem de bilimsel anlamda ülkemize ve bilim dünyasına katkı sunmaya devam edeceğine olan inancımız tamdır. Kendisini bu değerli başarısından dolayı içtenlikle tebrik ediyor, yeni görevinde daha büyük başarılarla imza atacağı bir akademik hayat temenni ediyoruz.



13. İdari Göreve Atananlar

Bölümümüz Arazi Yönetimi Ana Bilim Dalı öğretim üyelerinden **Prof. Dr. H. Ebru Çolak**, 24 Şubat 2024 tarihinde gerçekleştirilen Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası (HKMO) Trabzon Şubesi 16. Dönem Genel Kurulu seçimlerini kazanarak, 2. kez **HKMO Trabzon Şube Başkanlığı** görevine atanmıştır.

Bu önemli başarı, Prof. Dr. H. Ebru Çolak'ın mesleki bilgi birikimini, liderlik vasıflarını ve mesleki dayanışmaya olan katkılarını bir kez daha ortaya koymaktadır. Akademik çalışmalarında gösterdiği üstün performans ve sektörel alandaki etkin rolüyle hem üniversitemizin hem de Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası'nın vizyonuna değerli katkılar sağlamaktadır.

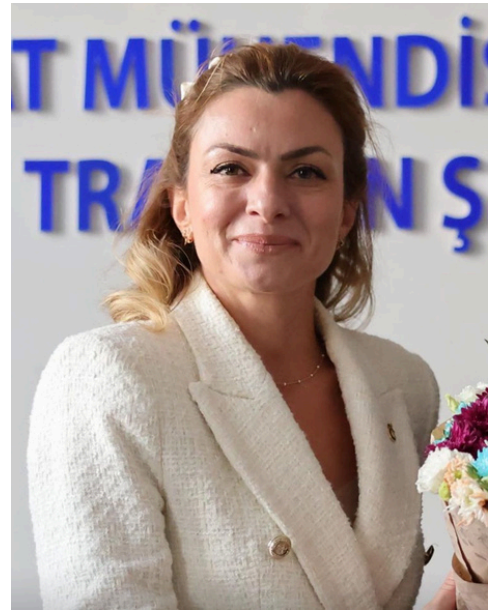
Kendisini bu önemli görevde bir kez daha görmekten büyük gurur duyuyor, yeni dönemde gerçekleştireceği projeler ve çalışmalarda üstün başarılar diliyoruz. Prof. Dr. H. Ebru Çolak'ın, mesleki sorumluluğuyla sektöre ve topluma yönelik katkılarının artarak devam edeceğine inanıyoruz.



Bölümümüz Arazi Yönetimi Ana Bilim Dalı öğretim üyelerinden **Prof. Dr. H. Ebru Çolak**, 11 Temmuz 2024 tarihinde gerçekleştirilen seçimlerde, **Türkiye Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Trabzon İl Koordinasyon Kurulu Sekreteryalığı** görevine 2. kez seçilmiştir. Bu önemli göreve yeniden layık görülmesi, kendisinin meslek alanındaki bilgi, deneyim ve katkılarının geniş çevrelerce takdir edildiğini bir kez daha göstermektedir.

Prof. Dr. H. Ebru Çolak, önceki dönem sekreteryası görevinde Trabzon iline bağlı mühendis ve mimarlar odaları arasında koordinasyonu güçlendirme, mesleki dayanışmayı artırma ve mühendislik alanındaki çalışmalara önemli katkılar sağlama hususunda başarılı bir performans sergilemiştir. Yeni dönemde de bu başarılarını sürdüreceğine olan inancımız tamdır.

Kendisini bu görevde bir kez daha görmekten gurur duyuyor, Trabzon'un mesleki ve teknik gelişiminde lider rol üstleneceğine olan güvenimizle kendisine başarılar diliyoruz.



Bölümümüz Arazi Yönetimi Ana Bilim Dalı öğretim üyelerinden **Prof. Dr. Yakup Emre Çoruhlu**, 6 Aralık 2024 tarihinde **Dekan Yardımcılığı** görevine atanmıştır.

Sayın Prof. Dr. Yakup Emre Çoruhlu gerek akademik alandaki üstün başarısıyla gerekse yöneticilik becerileriyle, üniversitemizin bilimsel ve idari hedeflerine ulaşmasında önemli bir rol oynayacaktır. Kendisi, bugüne kadar gerçekleştirdiği araştırmalar, projeler ve öğrenci odaklı yaklaşımıyla hem bölümümüze hem de fakültemize değer katmıştır.

Yeni görevinde, fakültemizin eğitim kalitesini artırmaya yönelik çalışmalarına, öğrenci ve akademisyenler arasındaki iletişimi güçlendirecek projelere öncülük edeceğine olan inancımız tamdır. Prof. Dr. Yakup Emre Çoruhlu'ya yeni görevinde üstün başarılar diliyor, fakültemize ve üniversitemize sağlayacağı katkılar için şimdiden teşekkür ediyoruz.



Bölümümüz Arazi Yönetimi Ana Bilim Dalı öğretim üyelerinden **Prof. Dr. H. Ebru Çolak**, 25 Aralık 2024 tarihinde gerçekleştirilen seçimde **Trabzonspor Kadın Komisyonu Başkanlığı** görevine seçilmiştir.

Sayın Prof. Dr. H. Ebru Çolak'ın, akademik alandaki başarısını ve liderlik vasıflarını spor ve toplumsal dayanışma alanında da göstermesi, Trabzonspor'un değerlerine ve kadınların spor camiasındaki rolüne olan katkısının bir göstergesidir. Kendisinin bu görevde, kadınların sporla bütünleşmesini destekleyen projeler geliştireceğine ve Trabzonspor'un toplumsal duyarlılık vizyonuna önemli katkılar sağlayacağına yürekten inanıyoruz.

Prof. Dr. H. Ebru Çolak'ı gönülden tebrik ediyor, bu anlamlı görevde üstün başarılar diliyoruz.

