

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
YER ve UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2023 YILI

FAALİYET RAPORU

I – GENEL BİLGİLER

Üniversitemizde Enstitümüz, Jeoloji, Jeofizik, Harita, İnşaat, Şehir Bölge Planlama, Maden, Fizik, Elektrik-Elektronik vb. gibi meslek dallarının bir arada çalışabilmesine olanak tanıyan 496 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin 18 Ağustos 1993 tarihli 21672 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak Uydu ve Uzay Bilimleri Araştırma Enstitüsü adı ile kurulmuştur. Enstitünün adı, 02 Kasım 2012 tarih ve 28455 sayılı Resmi Gazetede Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü olarak değişmiştir. Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nun 08.02.2017 tarihli toplantısında; 2547 Sayılı Kanun'un 2880 Sayılı Kanun'la değişik 7/d-2 maddesi uyarınca, Uydu ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalı yanı sıra "Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri Anabilim Dalı" ve "Yer Bilimleri ve Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı" kurulması uygun görülmüştür.

Enstitümüz Anadolu Üniversitesi'ne bağlı olarak faaliyet göstermekte iken, **18 Mayıs 2018 tarih ve 30425 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 7141 sayılı Kanunla kurulan, Eskişehir Teknik Üniversitesi'ne bağlı olarak faaliyetlerine devam etmektedir.**

Enstitümüz özellikle Yer Sistem Bilimleri, Afet Yönetimi, Uzaktan Algılama (UA) ve Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) alanlarında yaptığı çalışmalarla ülkemizde önemli başarılarla imza atmıştır.

Enstitümüz "Üniversiteler Afet Yönetim Merkezleri Platformu" (AYMEP) üyesidir.

A – MİSYON VE VİZYON

Misyon

- Ülkemizdeki tüm kuruluşlara ve halka "Afet ve Acil Durum Yönetimi" ile ilgili eğitim, danışmanlık ve araştırma etkinliklerini yürütmek,
- Doğal afetlerden, insan eliyle ortaya çıkan tüm afetlere ve acil durumların her ölçeğine kadar hazırlanma, iyileştirme, müdahale ve yeniden yapılanma ile ilgili tüm evrelerde araştırma ve geliştirme yapmak,
- Coğrafi bilgi teknolojileri, kültür varlıklarının belgelenmesi, kent güvenlik yönetim sistemleri konularında toplumsal fayda esaslı projeler geliştirmek,
- Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri konusunda insan kaynağı geliştirmek için eğitimler vermek, bu kapsamda önlisans, yüksek lisans, doktora öğrencilerini ve bu konuda çeşitli alanlarda görev yapan kişileri, uzman ve akademik personel olarak yetiştirmek,
- Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri konusunda kamu kurum ve kuruluşlarına ve özel sektöre çeşitli projelerle liderlik etmek,

- Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri konusunda geliştirilen projelerle bilimsel literatüre katkıda bulunmak,
- Çevre sorunları ve bu sorunların çözüm yolları konusunda çalışmak,
- Ekolojik planlama ve tasarım konularında çeşitli projeler yürütmek,
- Yukarıda sayılan tüm konular için yüz yüze/uzaktan eğitim programları/sertifika programları oluşturmak.

Vizyon

Çevreye tehdit olmayan, çevrenin ve afetlerin tehdit etmediği insan yerleşimlerini oluşturmak amacıyla yer ve yeri oluşturan sistemleri anlamak için ileri teknolojileri kullanan ve geliştiren öncü bir akademik kurum olmak.

Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri'nde bilgiyi üreten, paylaşan ve önderlik yapan lider bir Araştırma Enstitüsü olmak ve bu konularda uluslararası anlamda öncü olmak.

Modern Afet ve Acil Durum Yönetimini izlemek, gelişmeler ile ilgili stratejiler ve projeler geliştirmek, gelişmiş ülkeler ile komşu ülkeler arasında önemli düzeyde bağlantı noktası olmak.

B – YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 19.maddesi gereğince Enstitü Organları:

MÜDÜR

Enstitü Kurullarına başkanlık etmek, Enstitü Kurullarının kararlarını uygulamak, Enstitünün akademik ve idari işlerinin düzeni, birimler arasında düzenli çalışmayı sağlamak, Her öğretim yılında ve istendiğinde Enstitünün genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,

Enstitünün ödenek ve ihtiyaçlarını gerekçesi ile rektörlüğe bildirmek,

Enstitünün birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde gözetim ve denetim görevini yapmak,

Kanun ve yönetmeliklerce kendine verilen diğer görevleri yapmak.

MÜDÜR YARDIMCILARI

Müdür, kendine çalışmalarında yardımcı olmak üzere öğretim üyeleri arasından üç yıl için iki müdür yardımcısı atar. Müdür görevi başında olmadığı zaman yardımcılarında biri vekalet eder. Enstitünün akademik ve idari işlerinde müdüre yardım eder ve müdürün verdiği görevlerin yürütülmesinden sorumludurlar.

ENSTİTÜ KURULU

Enstitü Kurulu Müdürün Başkanlığında, Müdür Yardımcıları ve Enstitüyü oluşturan Enstitü Anabilim Dalları Başkanlarından oluşur.

ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU

Enstitü Yönetim Kurulu Müdürün Başkanlığında, Müdür Yardımcıları ve Enstitüyü oluşturan Enstitü Anabilim Dalları Başkanları arasından üç yıl için seçilen üç öğretim üyesinden oluşur. Enstitü Kurulu her dönemin başında, Enstitü Yönetim Kurulu da her hafta toplanarak, 2547 sayılı Kanunla Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kurulu'na verilmiş görevleri enstitü bakımından yerine getirirler.

DIŞ DANIŞMA KURULU

Enstitümüz Yönetim Kurul Kararı ile belirlenen “Dış Danışma Kurulu Üyeleri” aşağıda belirtilmiştir.

<u>Adı-Soyadı</u>	<u>Kurumu</u>
Serdar SULTANOĞLU	Netcad Yazılım A.Ş.
Barış UZ	Esri Türkiye Ceo
Tuncay KÜÇÜKPEHLİVAN	Başarsoft A.Ş.
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin BAYRAKTAR	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü
Dr.Ahmet Recep TEKCAN	Türkiye Sağlıklı Kentler Birliği Genel Sekreteri
Nadir KÜPELİ	Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi (EOSB) Yönetim Kurulu Başkanı
Sedat BAKICI	ATAY Mühendislik
Musa Alphan BAHAR	DASK Doğal Afet Sigortaları Kurumu
Ceyhun EREN	Allianz Genel Müdürü
Koray TÖRK	Maden Tetkik Genel Müdürlüğü
Sarp DİNÇER	TDG Deprem ve Yapı Sağlığı İzleme Sistemleri Genel Müdür
Doç.Dr. Nejan Huvaj SARIHAN	ODTÜ İnşaat Mühendisliği
Prof.Dr. Tolga GÜVER	İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü

C – İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

MÜDÜR	:	Prof.Dr. Alper ÇABUK	0222 213 7527
MÜDÜR YARDIMCISI	:	Prof.Dr. Hakan Ahmet NEFESLİOĞLU	0222 213 7535
MÜDÜR YARDIMCISI	:	Doç.Dr. Muammer TÜN	0222 213 7529
ENSTİTÜ SEKRETERİ V.	:	Ercan TOR	0222 213 7530

ENSTİTÜ KURULU

:Prof.Dr. Alper ÇABUK
 Prof.Dr. Saye Nihan ÇABUK
 (Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri Anabilim Dalı Başkanı)
 Prof.Dr. Hakan Ahmet NEFESLİOĞLU
 (Yer Bilimleri ve Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı)
 Dr.Öğr.Üyesi Metin ALTAN
 (Uydu ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalı Başkanı)

ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU

:Prof.Dr. Alper ÇABUK
 Prof.Dr. Hakan Ahmet NEFESLİOĞLU
 Dr.Öğr.Üyesi Onur KAPLAN
 Dr.Öğr.Üyesi Hakan UYGUÇGİL
 Dr.Öğr.Üyesi Emrah PEKKAN
 Dr.Öğr.Üyesi Dilek KÜÇÜK MATCI

Telefon (Sekreterlik) 0222 213 7528

Telefon (Direk Hat) 0222 323 91 29

Faks 0222 322 22 66

Web <http://yube.eskisehir.edu.tr>

E-Posta verbilens@eskisehir.edu.tr

Adres Eskişehir Teknik Üniversitesi Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü İki Eylül Kampüsü 26555 Tepebaşı/Eskişehir

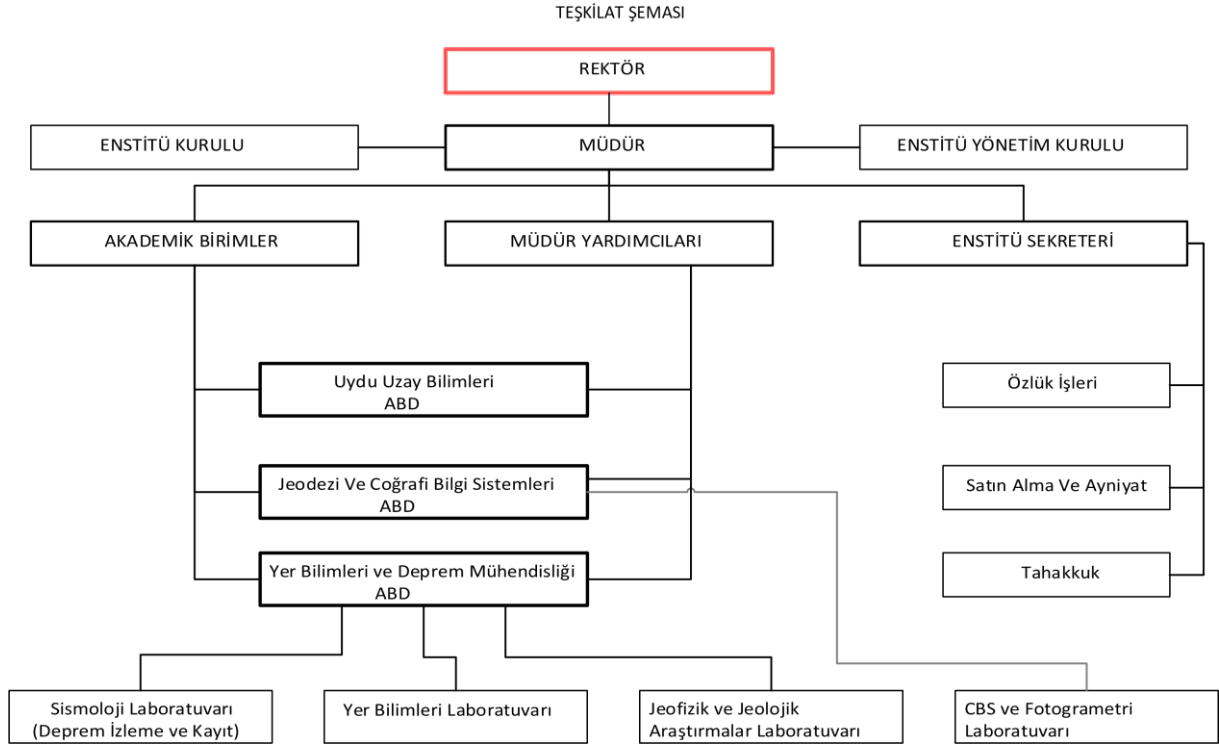
1 – FİZİKSEL YAPI

TABLO 1. 2023 YILI MEVCUT FİZİKİ ALANLAR TABLOSU

BİRİM ADI	2023 YILI MEVCUT FİZİKİ KAPALI ALANLAR (METREKARE)									
	İDARİ BİNALAR	EĞİTİM ALANLARI		SOSYAL ALANLAR			SİRKÜLASYON ALANI	SPOR ALANLARI		TOPLAM
		DERSLİK	LAB.	KANTİN	LOJMAN	YURTLAR		AÇIK	KAPALI	
Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü	762,18	170,84	117,75	35,36			422,73			1645,84

2 – TEŞKİLAT YAPISI

Enstitümüz teşkilat yapısı; 2547 sayılı Yükseköğretim mevzuatının 19. maddesine göre; Enstitü Müdürü, 2 Enstitü Müdür Yardımcısı, 3 Anabilim Dalı Başkanından oluşan Enstitü Kurulu ve Enstitü Kurulu üyeleri tarafından seçilen 6 üyeden oluşan Enstitü Yönetim Kurulu ve Enstitü Dış Danışma Kurulu üyeleri ile 1 Enstitü Sekreteri Vekili, 1 Sekreter, 2 Teknik Personel ve 1 Tahakkuk'tan sorumlu Memur ile 3 Yardımcı Hizmetlilerden oluşmaktadır.



3 – TEKNOLOJİ ve BİLİŞİM ALTYAPISI

Enstitümüzde verimliliğin artırılması amacıyla; iletişim, işlem, etkinlik ve karar sürecinin hızlandırılması için etkin olarak bilişim teknolojilerinden faydalanılmaktadır. Enstitümüzün tüm personelinin/öğrencilerinin erişebileceği Internet bağlantı olanakları (kablolu-kablosuz) ve rektörlüğümüzün temin ettiği lisanslı yazılım programları kullanılmaktadır.

3.1 –BİLİŞİM SİSTEMLERİ

Bilişim, insanoğlunun teknik, ekonomik ve toplumsal alanlardaki iletişiminde kullandığı ve bilimin dayanağı olan bilginin özellikle elektronik makineler aracılığıyla düzenli ve akla uygun bir biçimde işlenmesi bilimidir. Üniversitemizde de işlem ve karar sürecinin hızlandırılması, etkinlik ve verimliliğin artırılması amacıyla bilişim teknolojilerinden faydalanılmaktadır.

- Birim internet sitesi; Birim tanıtımları, duyurular, teknoloji gerektiren bazı derslerin yürütülmesi vb.
- Üniversitemizin tüm birimlerince kullanılan, tüm yazışmaların yapıldığı(gelen-giden) ebys programı, iletişimimizi kolaylaştırmakta ve kağıt israfını önlemektedir.
- Ayniyat otomasyonunda taşınır kayıt ve kontrol sistemi; tüm taşınır demirbaş malzemelerin, istekleri/tedarikleri en alt kademededen en üst kademeye kadar tüm aşamaların takibi, bütçesi ve nerede/kimde bulunduğu ayrıca kullanılabilirlik ömürlerinin bilgilerine ulaşımını sağlamaktadır.
- KBS otomasyonu (Kamu Bilgi Sistemi) ve 2022 Kasım ayından itibaren kullanılan MYS2 (Maliye Yönetim Sistemi) otomasyonları; enstitü harcama kalemlerinde bulunan

ödeneklerin durumu, kullanımı gibi tüm aşamaların takip edilmesini kolaylaştırmaktadır.

- Kamutech Personel İzin Otomasyonu; tüm personelin yıllık izinleri, sağlık bilgileri, atamaları gibi konuların merkezle bağlantısını ve portal aracılığı ile kişilerin kendi bilgilerini takip etmelerini sağlamaktadır.
- Akademik, idari personel ve öğrencilerin şifreleri aracılığı ile Üniversitemizin satın aldığı çeşitli ofis yazılım programlarına ulaşabilmeleri personelin çalışmalarını hızlandırmakta ve kolaylaştırmaktadır.

3.2-KULLANILAN TEKNOLOJİK ALET VE DONANIMLAR

Enstitümüzde kullanılan teknolojik alet ve donanımlar EK-3, EK-4, EK-5 olarak verilmiştir.

3.3 – KÜTÜPHANE KAYNAKLARI

Enstitümüzde kütüphane kaynakları bulunmamaktadır.

3.4 – MEDYA KAYNAKLARI

WEB Sitesi ve Sosyal Medya Çalışmaları

Web sitesi çalışmalarımıza 17 Haziran 2020 tarihinde Yetkilendirme için gerekli evraklar tamamlandı sisteme girmek, hem sayfa tasarımı ve bilgi güncelleme işlemleri devam etmektedir.

Enstitünün web sayfası güncellenme çalışmaları bir yandan devam ederken bir yandan da sosyal medya hesaplarımız açıldı ve buralardan güncel haberler takipçiler ile paylaşılmaktadır. Aşağıda Enstitümüze ait sosyal medya hesapları görülmektedir.

Facebook (Resmi): <https://www.facebook.com/yerveuzaybilimleri/>

Twitter (Resmi): <https://twitter.com/yerveuzay>

Youtube (Resmi):

<https://www.youtube.com/channel/UC3XtkwyrV9D2w8tay8391Yw/videos>

Instagram (Resmi): estu_yerveuzay

Instagram (Resmi olmayan): estu_earthsciences

TÜBİTAK ULAKBİM çatısı altında Türkiye’de yayınlanan akademik hakemli dergiler için elektronik ortamda barındırma ve editoryal süreç yönetimi hizmeti sunan <https://dergipark.org.tr/tr/> de 2017 yılından beri yayınlanan RESILIENCE DERGİSİ 28.06.2022 tarihinden itibaren Üniversitemiz çatısı altında yayın yapacaktır. Baş editörlüğünü Enstitümüz öğretim üyelerinden Prof.Dr.Hakan Ahmet NEFESLİOĞLU yapacaktır. (EK-6/Görsel 1)

4 – İNSAN KAYNAKLARI

TABLO 1. ENSTİTÜNÜN KADRO DURUMU

STATÜ	DOLU KADRO	BOŞ KADRO*	TOPLAM	DOLULUK ORANI
AKADEMİK PERSONEL	16			
657 4/A (MEMUR)	2			
657 4/D (SÜREKLİ İŞÇİ)	6			
YABANCI UYRUKLU SÖZ. ÖĞR. EL.	1			
TOPLAM	25			

*Birimimizce boş kadro durumu bilinmemektedir.

TABLO 2. PERSONEL STATÜ VE SAYISI

YILLAR	KADROLU			SÖZLEŞMELİ PERS.				GEÇİCİ İŞÇİ (Öz Gelir İşçisi)	TOPLAM
	AKADEMİK PERSONEL	657 4/A (Memur)	657 4/D (Süreklİ İşçi)	YAB. UYR. SÖZ. ÖĞR. EL.	T.C. UYR. SÖZ. ÖĞR. EL.	657 4/B (Söz. Pers.)	657 4/C Geçici Pers.)		
2023	16	2	6	1					25

TABLO 3. AKADEMİK PERSONEL KADRO SAYISI VE UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADROLARIN DURUMU		
	DOLU	BOŞ	TOPLAM
PROFESÖR	5		
DOÇENT	2		
DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	6		
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	3		
TOPLAM	16		

TABLO 4. AKADEMİK PERSONELİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADIN	ERKEK	TOPLAM
PROFESÖR	1	4	5
DOÇENT	1	1	2
DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	5	6
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ			
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ		3	3
SANATÇI ÖĞRETİM ELEMANI			
TOPLAM	3	13	16

TABLO 5. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

	18 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI			1	1	10	4	16
YÜZDE (%)			6,25	6,25	62,5	25	100

TABLO 6. İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A–MEMUR) CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI		2	2
YÜZDE (%)		100	100

TABLO 7. İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A–MEMUR) EĞİTİM DURUMUNA GÖRE DAĞILIMI

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI			1	1		2
YÜZDE (%)			50	50		100

TABLO 8. İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A–MEMUR) YAŞ BLOKLARI İTİBARIYLA DAĞILIMI

	18 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI				1		1	1
YÜZDE (%)				50		50	100

TABLO 9. İDARİ PERSONELİN (SADECE 657 4/A–MEMUR) HİZMET SÜRELERİ DAĞILIMI

	0 - 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	1					1	2
YÜZDE (%)	50					50	100

TABLO 10. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN (AKADEMİK PERSONEL OLARAK ÇALIŞANLAR HARİÇ) CİNSİYET İTİBARIYLA DAĞILIMI

Birimimizde sözleşmeli personel bulunmamaktadır.

TABLO 11. SÜREKLİ İŞÇİLERİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMI

	KADIN	ERKEK	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	2	4	6
YÜZDE (%)	33	67	100

TABLO 12. SÜREKLİ İŞÇİLERİN EĞİTİM DURUMU

	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	Y.LİSANS VE DOKTORA	TOPLAM
KİŞİ SAYISI	1	2		1	2	6
YÜZDE (%)	17	33		17	33	100

TABLO 13. SÜREKLİ İŞÇİLERİN YAŞ BLOKLARINA GÖRE DAĞILIMI

	18-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI				4	1	1	6
YÜZDE %				66	17	17	100

TABLO 14. SÜREKLİ İŞÇİLERİN HİZMET SÜRELERİ

	0 - 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 +	TOPLAM
KİŞİ SAYISI			5			1	6
YÜZDE %			83			17	100

TABLO 15. YABANCI UYRUKLU ÖĞRETİM ELEMANLARININ ÜLKELERİNE VE GÖREVLENDİRİLDİKLERİ BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	ÜLKESİ	BİRİMİ	TOPLAM
DOÇENT DOKTOR	MAKEDONYA	YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	1
TOPLAM			1

TABLO 16. 2023 YILI İÇİNDE AYRILAN PERSONELİN AYRILMA NEDENLERİ

YIL	NAKLEN	İSTİFA	EMEKLİ	VEFAT	DİĞER	TOPLAM
2023			1		1	2

TABLO 17. 2023 YILI İÇİNDE GELEN PERSONEL

YIL	NAKLEN	DİĞER	TOPLAM
2023		2	2

5 –SUNULAN HİZMETLER

- İhtiyaçlar doğrultusunda yeni lisansüstü programlar sunmak.
- 2547 sayılı kanunun 33. ve 35. Maddeleri ile akademik personel yetiştirmek.
- Akademik ve Mesleki sorunları ve çözüm önerilerini içeren bilimsel faaliyetler, konferans, sempozyum, kongre vb. düzenlemek.
- AYMEP Kapsamında temsiliyet sağlamak.
- Eskişehir IRAP kapsamında görev almak.
- Bilimsel ve Toplumsal Projeler üretmek.
- 2021 yılında başlatılan Bina Deprem Dayanıklılık Analizleri, Enstitü ekipmanları ve personeli ile yürütülmektedir.
- Ülkemizin çeşitli bölgelerinde yapılan sismik yansıma verisi toplama işi, Enstitü ekipmanları ve personeli ile yürütülmektedir.
- Bursa, Eskişehir, Kütahya illeri için sismik istasyon ağı işletmek.
- Ulusal Deprem Strateji ve Eylem Planı (UdDSEP-2023) kapsamında Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın sorumlu olduğu faaliyetlere ilişkin enstitümüz "Yer Bilimleri ve Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı" çalışmaları mevcuttur.

5.1 – EĞİTİM – ÖĞRETİM HİZMETLERİ

Enstitümüzün sunduğu en temel hizmet eğitim – öğretim hizmetidir. Birimimizce eğitim – öğretim hizmetleri kapsamındaki gerçekleştirilen program bulunmamakla beraber Lisansüstü Eğitim Enstitüsüne bağlı olarak yürütülen 1 doktora, 2 tezsiz yüksek lisans ve 2 tezli yüksek lisans ve 2 tezsiz yüksek lisans (online-yüzyüze) olmak üzere 7 lisansüstü programlarının tüm dersleri öğretim üyelerimizce uzaktan ve yüzyüze olarak yürütülmüştür.

5.1.1. Öğrenci Sayıları

Enstitümüz bünyesinde öğrenci bulunmamaktadır. Anabilim Dalları tarafından yürütülen lisansüstü programlardaki öğrenci sayıları, Lisansüstü Eğitim Enstitüsünce verilecektir. Ancak YÖK burslusu 1 adet Doktora öğrencisi enstitü bünyesinde görev yapmaktadır.

5.2 –ARAŞTIRMA – UYGULAMA HİZMETLERİ

- Yürütülen projeler
- Sergiler ve söyleşiler
- Sempozyumlar/bildiriler
- Makaleler
- Kültür varlıklarının ileri teknolojiler aracılığıyla belgelenmesi
- Kent güvenlik yönetim sistemleri
- Afet yönetimi
- Yer Bilimleri/ Deprem Sismik İstasyon Ağı
- Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri

TABLO 18. 2023 YILI DİSİPLİN SORUŞTURMALARI

AÇILAN SORUŞTURMANIN TÜRÜ	SONUÇLANAN VE DEVAM EDEN SORUŞTURMA SAYISI
1-PERSONEL SORUŞTURMALARI	-
* Olay Soruşturması	
* Disiplin Soruşturması	
* Ceza Soruşturması	
2 - ÖĞRENCİ SORUŞTURMALARI	-
GENEL TOPLAM	-

TABLO 19. MUHASEBE-KESİN HESAP VE RAPORLAMA BİRİMİ İLE İLGİLİ İSTATİSTİKLER

S.N.	İŞLEM TÜRÜ	SAYI
1	Yevmiye sayısı	-
2	Açılan kişi borcu dosyası	-
3	Açılan icra dosyası	-
4	Açılan nafaka dosyası	-
5	Veznede bulunan kesin teminat mektubu sayısı	-
6	Kefalet tabi personel sayısı	1
7	Gelir tahsilatı yapılan sosyal tesisler	-

6 – YÖNETİM ve İÇ KONTROL SİSTEMİ

İç kontrol, idarenin amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesi, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam tutulmasını, bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak verilmesini sağlamak üzere idare tarafından oluşturulan organizasyon yöntem ve süreç ile iç denetimi kapsayan mali ve diğer kontrollerin bütünüdür. (5018 Md. 55) Bu nedenledir ki, **İç Kontrol Sistemi** bir “Zarar Önleme Metodu” olarak kendisine yer bulmakla verimliliği artırıcı yönde önemli etkilere sahip bulunmaktadır. Bu anlayış içinde düzenli, ekonomik, verimli, etkin uygulamalar yoluyla Üniversitemizin ve buna bağlı olarak Enstitümüz elemanlarınca amaç ve misyonuna uygun kaliteli hizmet üretecek şekilde çalışmaların yürütülmesi için çaba gösterilmektedir. Bu bağlamda,

a) **Kontrol ortamı açısından:** yöneticiler ve çalışanlar iç kontrolü doğal karşılamakta, etik değerlere ve dürüst bir yönetim anlayışını yaşama geçirmeye azami gayret göstermektedirler. Performans esaslı yönetim anlayışı çerçevesinde görev, yetki ve sorumlulukların uzmanlığa önem verilerek bilgili ve yeterli kişilere verilmesi ve personelin performansının değerlendirilmesi konularına azami dikkat gösterilmektedir. Bu bağlamda, idarenin

organizasyon yapısı ile personelin görev, yetki ve sorumlulukları açık ve tereddütlere yer verilmeyecek şekilde uygulanmaktadır.

b) **Risk değerlendirme:** Risk değerlendirmesi, mevcut koşullarda meydana gelen değişiklikler dikkate alınarak gerçekleştirilen ve süreklilik arz eden bir faaliyettir. İdare, stratejik planında ve performans programı oluşturulana kadar, Türk Yükseköğretim mevzuatı ile Enstitünün kuruluşunda öngörülen amaç ve hedeflerine ulaşmak için iç ve dış nedenlerden kaynaklanabilecek riskleri değerlendirmektedir.

c) **Kontrol faaliyetleri:** Önleyici, tespit edici ve düzeltici her türlü kontrol faaliyeti gerektiğinde; Enstitü, Rektörlüğün ilgili birimleri ile belirlenip uygulanmaktadır.

d) **Bilgi ve iletişim:** Rektörlük Makamı ve istenmesi halinde diğer kurum ve kuruluşların ihtiyaç duyulabileceği her türlü bilginin uygun kayıt, tasnif işlemleri ile görevlilerin iç kontrol ve diğer sorumlulukları Rektörlük Makamının ilgili birimleri ile koordineli olarak sağlanmakta ve bilgiler makul süreler içinde ilgili yerlere iletilmektedir.

e) **Gözetim:** İç kontrol sistem ve faaliyetleri Enstitü idari personeli tarafından sürekli izlenmekte, gözden geçirilmekte ve değerlendirilmektedir. Bu bağlamda, kaynakların israf edilmesine, kötü kullanılmasına ve kötü idare edilmesine, hata ve suistimallere engel olunmasına, Kanun, Tüzük, Yönetmelik gibi yasal düzenlemelere ve yönetimin talimatlarına uyulmasının sağlanmasına, güvenilir mali ve yönetsel verilerin ışığı altında durumu doğru olarak ve zamanında gösterecek bir iletişim ortamı yaratılmasına, azami çaba gösterilmektedir. Verimliliği sürekli artırmaya (Enstitünün yönetimi, paydaşlarla olan ilişkilerimiz vd.), kaliteli (sürekli mükemmeli arayan döngü) iş ve hizmet üretmeye, yardımcı olacak bir sistemin oluşturulması ve bu sistemin yenilenebilir olması aslında Üniversitemizce belirlenmiş bir esas amaç olarak da kendisini göstermektedir.

A – TEMEL POLİTİKA ve ÖNCELİKLER

Enstitümüz Kalite Politikası

Üniversitemizin temel değerlerine bağlı kalarak,

- ❖ Sürekli gelişme felsefesi doğrultusunda evrensel değerlerde bilgi üreten, bilimsel aktiviteleri geliştiren,
- ❖ Çağdaş bilimsel bilgiyi yaratıcı biçimde kullanabilecek bireylerin yetiştirilmesinde eğitime destek ve idari hizmet sağlayarak, yalnızca öğreten değil öğrenen,
- ❖ Sorgulayıcı, araştırmacı, yaratıcı, buluşçu, bilimsel etiğe saygılı bilim insanları yetiştiren,
- ❖ Toplumsal sorumluluk bilinci toplumsal katkıyı politika edinmiş ve bu anlamda projeler geliştiren, akademik ve idari personelin kendi hedeflerini gerçekleştirme çabalarının destekleyen,
- ❖ Doğayı tehdit etmeyen ve doğa tarafından tehdit edilmeyen insan yerleşimlerinin ortaya çıkarılması için, gerekli olan bilgileri elde eden ve bunlara ilişkin analizleri yapan,

- ❖ Çalışma alanlarında uluslararası tanınabilirliği hedef almış, Bir yapı oluşturmaktır.

Enstitümüz, şeffaf ve hesap verebilirlik ilkesine uygun hareket eden, sürdürülebilir, toplumsal katkıyı politika edinmiş, çalışanlarına adil olan ve paydaşları arasında ayırım yapmayan, çeşitliliğe saygı duyan, hakkaniyete ve liyakate önem veren, görev tanımının sınırlarını aşmaya hazır, uluslararası düzeyde tanınabilirliği hedef alan, yaptığı işi daha iyi yapabilmek için değişimi zorlayan ve katma değer üreten bir enstitü olarak öngörü, saygı, estetik ve katılımcılık temel ilkelerine uygun bir şekilde hareket eder.

Bu kapsamda Enstitü bünyesinde aşağıda belirtilen araştırma gruplarının kurulması hedeflenmektedir.

Yer Bilimleri ve Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı:

Bu Anabilim Dalının amacı, doğal veya teknolojik afet zararlarının azaltılması için çok disiplinli bir yaklaşım içerisinde, ileri teknoloji imkanları ve Üniversitemizde mevcut altyapı imkanlarından (ANANET Deprem İzleme Ağı, SCPT donanımları vb.) yararlanmak, bu teknolojileri sürekli güncel ve daha donanımlı hale getirebilecek projeler yapmak ve bu projelerle ulusal ve uluslar arası afet sistemlerine eşzamanlı veri sağlamak ve daha güvenli kentlerin oluşması amacıyla AR-GE ve arazi çalışmaları yapmaktır.

Ayrıca kentsel yaşam alanlarımızda kullanılabilir, modern afet ve acil durum yönetim sistemleri geliştirmek, bu alandaki ulusal ve uluslararası gelişmelerle ilgili stratejiler ve projeler geliştirmek; kentsel yaşam alanlarını olumsuz etkileyebilecek doğal tehlike derecelerini tanımlayarak risk değerlendirmeleri yapmak ve toplumsal koşulların afete hazırlıklı olma düzeyini iyileştirmeye yönelik planlamalar ve AR-GE faaliyetleri yürütmek; ülkemizde afet yönetimi sisteminin iyileştirilmesi kapsamında yürütülmekte olan ulusal program veya faaliyetlerde aktif bir şekilde yer alarak katkıda bulunmaktır.

Uydu ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalı:

Bu Anabilim Dalının amacı, gözlemsel verilerin analiziyle, galaksimizdeki çift yıldızların oluşumu ve evrimi hakkında çalışmalar ve değerlendirmeler; meteor analizleri ile güneş sisteminin oluşumu, evrimi ve yeryüzündeki jeolojik yapılanma ile ilgili araştırmalar yapmaktır. Ayrıca ülkemizde gökbiliminin daha fazla tanınmasına ve toplumun doğru şekilde bilgilendirilmesine yönelik seminerler, toplantılar, gökyüzü gözlemi etkinlikleri gibi faaliyetler düzenlemektir.

Tarihi ve kültürel miraslar geçmişten günümüze gelen en değerli hazinelerdir. Bu miraslar insan ve çevre gibi etmenlerden dolayı zarar görmektedir. Bu tarihi ve kültürel mirasların korunması ve gelecek nesillere aktarılması için doğru ve hassas belgeleme çalışmaları önem taşımaktadır. Günümüzdeki teknolojik gelişmeler, ölçme uygulamalarında kullanılan yöntemlerin değişmesini sağlamıştır. İleri teknoloji destekli mimari belgeleme çalışmaları ülkemizde son

yıllarda giderek yaygınlaşarak kullanılmaya başlanmıştır. Bu teknolojilerden sayısal (dijital) fotogrametri birçok çalışmada kullanılmaktadır. Lazer tarama yönteminin bu alanda kullanımını ise çok daha yenidir. Mimari belgelenmede farklı metotlar olsa da birçok durumda bu metotların özellikle karmaşık çalışma alanlarında tek başlarına yetersiz kaldığı bilinmektedir.

Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü 2006 yılından günümüze kadar Kültür Varlıklarının Belgelenmesi ve Araştırılması konusunda birçok çalışmalar ve projeler yürütmüştür. Yapılan çalışmalar ve projeler ile üniversitemiz öğretim elemanları mimari belgeleme alanında çok büyük bilgi ve deneyimler kazanmıştır.

Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İleri Teknolojiler Anabilim Dalında, Kültür Varlıklarının Belgelenmesi alanında Tezsiz Yüksek Lisans Programı 2007 yılından bu yana başarılı bir şekilde yürütmektedir. Üniversitemiz sağlamış olduğu proje desteği ve yüksek lisans eğitimleri ile Kültür Varlıklarının Belgelenmesi konusunda Ülkemizde öncü kuruluşlar arasında yer almaktadır.

Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Anabilim Dalı:

Bu Anabilim Dalının amacı, Enstitüdeki Araştırma Gruplarına ve üniversitemizin ilgili birimlerine coğrafi veri oluşturmada danışmanlık ve destek hizmeti vermektir. Yer Sistem Bilimleri Araştırma Grubu ve Afet Yönetim Araştırma ve Uygulama Gruplarına veri kaynağı sağlayacak, Eskişehir kenti için coğrafi verilerle ilgili önemli bir veri portalını oluşturup, farklı kamu kuruluşlarına destek olmaktır. Bu Anabilim Dalı ayrıca yine yukarıda sözü edilen her iki yüksek lisans programı ile araştırmacı insan kaynağı oluşturulması konusunda görev alacaktır. Bu grubun amacı, yukarıda sözü edilen her iki yüksek lisans programının Üniversitemizin öncelikli hedefleri dahilinde online hale getirilerek, Üniversitemizin ulusal ve uluslar arası anlamda bu konularda eğitim veren önemli bir kuruluş haline gelmesini sağlamaktır.

Bu Anabilim Dalının amacı, Üniversitemizde iç ve dış kaynaklı çeşitli projelerle alınmış olan ileri teknoloji çözümlerini, Kültür Varlıklarının Belgelenmesi işlerinde kullanmak, bunun yanı sıra harita ve ölçme teknolojileri konusunda Üniversitemizde ve ülkemizde öncü çalışmalar yapmak, diğer taraftan halen Lisansüstü Eğitim Enstitüsü kapsamında yürütülmekte olan Kültür Varlıklarını Belgeleme Yüksek Lisans Programı ve Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama Yüksek Lisans Programları ile Türkiye’de konu ile ilgili araştırmacı insan kaynağını artırmaktır.

Ülkemizin doğal, tarihi ve kültürel zenginliklerinin korunarak, kalkınma planları ve varsa bölge planları temel alınarak, ekonomik kararlarla ekolojik kararların bir arada düşünülmesine imkan veren, genel arazi kullanım kararları ile bunlara ilişkin strateji ve politikalara destek vermek ve çevre kirliliğini önlemek amacıyla nazım ve uygulama imar planlarını temel alarak, bölge ve havza bütününde çevre planlarının hazırlanmasına, hazırlattırılmasına, izlenmesine ve bu planlar üzerinde yapılacak değişikliklere destek vermek,

Çevre planlamasında, ülke ve bölge planları kararlarına uygun olarak konut, sanayi, tarım, turizm, çevre kirliliği önleme ve ulaşım gibi yerleşme ve arazi kullanılması kararlarını belirleyen planların hazırlanmasına destek olmak,

Çevre düzeni planının vizyon, amaç, hedef ve strateji, ilkelerinin ve politikalarının hazırlandığı ve bunlar doğrultusunda belirlenen projeksiyonların, sektörel yapıya, alan büyüklüklerine, plan kararlarına, plan uygulama araçlarına, kurumsal yapıya ve denetime ilişkin çevre planlarının uygulanabilirliğini sağlamak,

Çevre Plan kararlarını uygulamak üzere planlama alanının özelliklerine göre oluşturulan hükümlere destek olmak,

Yürürlükte bulunan planlara genel arazi kullanım kararları ile süreklilik, bütünlük ve uyum sağlayacak biçimde gerekçelere destek vermek,

Nüfusun yerleşim ihtiyaçlarının karşılanmasına destek olmak,

Kamu yatırımları planlamalarına destek olmak,

Çevre planı üzerinde mekânsal yer seçimi yapılmamış ancak; planın temel strateji ve politikalarını değiştirecek bölgesel ölçekli yatırımların ortaya çıkmasına, yardımcı olmak,

Yeni verilere bağlı olarak, sonradan ortaya çıkabilecek ve bölgesel etkiye yol açabilecek arazi kullanım taleplerinin oluşmasına destek olmak,

Değişen verilere bağlı olarak planların güncellenmesine yardımcı olmak,

Çevre kirliliğinin (su, toprak, hava) önlenmesi konusunda planlamalar yapmaya dair yeterli, geçerli ve gerekçeleri belirli teklif ve talepler, yetkili kimseler tarafından çevre düzeni planının temel hedef, ilke, strateji ve politikaları kapsamında teknik, yasal ve bilimsel çerçevede değerlendirmeye alınarak sonuçlandırılmasına yardım etmek.

Sürdürülebilir bir yaşamı var etmek üzere, doğal enerji kaynaklarından aktif ve pasif yararlanma; çevre ile uyumlu, geri dönüşümlü malzeme kullanımı; malzemenin ve enerjinin verimli tüketimi; döngüsel sistem planlama ve atık döngüsü yönetimi; çoklu işlev ve yeniden kullanım, permakültür ve heterojen tarım, seri/stoklu üretim sonrası post-fordist üretim yöntemleri gibi sürdürülebilirlik ve ekolojik yaşam stratejileri doğrultusunda gerçekleştirilecek araştırma geliştirme faaliyetleriyle ilgili akademik literatüre katkıda bulunmak ve uygulama projeleriyle bu deneyimi pekiştirmek.

B – İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ ve HEDEFLER

AMAÇ

Enstitümüz, şeffaf ve hesap verebilirlik ilkesine uygun hareket eden, sürdürülebilir, toplumsal katkıyı politika edinmiş, çalışanları karşısında adil olan ve paydaşları arasında ayırım yapmayan, çeşitliliğe saygı duyan, hakkaniyete ve liyakate önem veren, görev tanımının sınırlarını aşmaya hazır, uluslararası düzeyde tanınabilirliği hedef alan, yaptığı işi daha iyi yapabilmek için değişimi zorlayan ve katma değer üreten bir enstitü olarak öngörü, saygı, estetik ve katılımcılık temel ilkelerine uygun bir şekilde hareket eder.

HEDEFLER

- Önce insan anlayışının şekillenmesi
- Araştırma ve projelerde kaliteyi sürekli olarak artırmak
- Süreçlerle yönetme
- Verilerle karar verme
- Güçlü bir teknik yapı oluşturmak
- Değişime açıklık
- Kurum kültürü oluşturma
- Kurum içindeki herkesi geliştirme
- Kurum içi karşılıklı güven ortamı yaratma
- Bütün işlerde profesyonellik
- Paydaşların menfaatine odaklanma

0C – DİĞER HUSUSLAR

- Öğretim elemanı yetiştirme programlarını arttırmak,
- Ülkemizin ihtiyaç duyduğu alanlarda ve talebin yoğun olduğu alanlarda lisansüstü program önermek,
- Uzaktan eğitim programlarını arttırmak,
- TÜBİTAK, AB, Bakanlıklar, Belediyeler, diğer üniversiteler ve yurt dışındaki ilgili eğitim kuruluşları ile işbirliği yapmanın yollarını araştırmak ve ortak araştırma yaparak, proje geliştirmek.

III – FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

A – MALİ BİLGİLER

Enstitümüzce, 2023 yılında kullanılan kaynaklar, bütçe gerçekleştirme sonuçları, özet bilgiler tablolarda gösterilmektedir.

1 – BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

1.1 – BÜTÇE GİDERLERİ

TABLO 20. FONKSİYONEL SINIFLANDIRMAYA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA MİKTARLARININ DAĞILIMI

EK-2' de belirtilen şekilde.

TABLO 21. EKONOMİK SINIFLANDIRMAYA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA MİKTARLARININ DAĞILIMI

EK-2' de belirtilen şekilde.

TABLO 22. EKONOMİK SINIFLANDIRMANIN İKİNCİ BASAMAĞINA GÖRE ÖDENEK VE HARCAMA MİKTARLARININ DAĞILIMI

KOD	AÇIKLAMA	2023 YILI BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ (TL)	EKLENE N (TL)	DÜŞÜLE N(TL)	2022 YILSONU ÖDENEĞİ (TL)	2022 YILI HARCAMA (TL)	HARCAMA ORANI(%)
01	PERSONEL GİDERLERİ						
	1 MEMURLAR	5 419 000	1 050 000	600 000	6 469 000	6 460 859,86	
	2 SÖZLEŞMELİ PERSONEL		401 000		401 000	399 102,33	
	3 İŞÇİLER						
	4 GEÇİCİ PERSONEL						
	5 DİĞER PERSONEL						
02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ						
	1 MEMURLAR	844 000	10 000	85 795	854 000	852 759,10	
	2 SÖZLEŞMELİ PERSONEL		91 000		91 000	85 888,80	
	3 İŞÇİLER						
	4 GEÇİCİ PERSONEL						
03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ						
	2 TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	28 000	28 000		56 000	54 876	
	3 YOLLUKLAR						
	4 GÖREV GİDERLERİ						
	5 HİZMET ALIMLARI	31 000		22 000	9 000	8 573	
	6 TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ						
	7 MENKUL MAL ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	42 000		28 000	14 000	13 500	
	8 GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ						
	9 TEDAVİ VE CENAZE GİDERLERİ						
05	CARİ TRANSFERLER						
	1 GÖREV ZARARLARI						
	3 KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER						
	4 HANE HALKINA YAPILAN TRANSFERLER						
	6 YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER						
06	SERMAYE GİDERLERİ						
	1 MAMUL MAL ALIMLARI						
	2 MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ						
	3 GAYRİ MADDİ HAK ALIMLARI						
	4 GAYRİMENKUL ALIMLARI VE KAMULAŞTIRMASI						
	5 GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ						
	6 MENKUL MALLARIN BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ						
	7 GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ						
KURUM TOPLAMI		6.094.000	1.580.000	735.795	7.894.000	7.875.559,09	

2 – TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Bütçe giderleri tablolarında görüldüğü üzere:

- 18 Mayıs 2018 tarihinde Enstitünün, Eskişehir Teknik Üniversitesi bünyesine alınması sonrasında azalan ve emekli olan personel sayıları, 2023 yılı içinde 2 profesör, 2 Dr. Öğretim üyesi olmak üzere naklen gelen 4 akademik personel artışı nedeniyle **PERSONEL GİDERLERİ** ve **SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ** harcama kalemlerinde harcama artmıştır.

-Ekim 2019 tarihi itibariyle **1(bir) yabancı uyruklu öğretim üyesi** 2023 yılında da çalıştırılmıştır.

-Enstitü faaliyetlerinin uygulanabilmesi ve laboratuvar alet/teçhizatlarının kalibrasyonları için kullanılan; **BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ**, Laboratuvar görevlisinin bulunmaması nedeniyle laboratuvar çalışmaları durduğundan alet/teçhizatlarının kalibrasyonları yapılamamış ve iade edilmiştir.

Deprem İzleme ve Kayıt Ağı İstasyonları deprem yer hareketi kayıt cihazlarının 7-24 esaslı çalıştırılması için 2023 yılında ödeneklerin yetersiz olması nedeniyle bakım ve onarımları yapılamamıştır.

3 –MALİ DENETİM SONUÇLARI

4 – DİĞER HUSUSLAR

B – PERFORMANS BİLGİLERİ

1 – PROGRAM, ALT PROGRAM, FAALİYET BİLGİLERİ

1.1 – FAALİYET BİLGİLERİ

TABLO 24. ETKİNLİKLER

BİRİM ADI	BİLİMSEL ETKİNLİKLER								SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER																		
	Çalıştay	Eğitim	Konferans	Kongre	Panel	Seminer	Sempozyum	Festival ve Şnl.	Film Gösterimi	Fuar	Gezi	Gösteri	Kampanya	Konser	Oryantasyon	Kurultay	Sergi	Şölen	Söyleşi	Spor	Tanıtım Aktivitesi	Tiyatro	Toplantı	Tören	Yarışmalar	Diğer	TOPLAM
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ						3															1						4

- 1- Üniversitemizde, 22 Eylül 2023 tarihinde Allama Iqbal Open University (Pakistan) Dr. Kamran MİR'in **Uzaktan Eğitim İçin Yer ve Mekansal Model Semineri** düzenlenmiştir. **(EK-6/Görsel 4)**

- 2- 06 Ekim 2023 günü Enstitümüzün kuruluşunun 30'uncu yılı kutlandı.
- 3- Üniversitemizde, 23 Ekim 2023 tarihinde Eskişehir İl Milli Eğitim Müdürlüğü arasındaki ikili işbirliği kapsamında “Cumhuriyetimizin 100. Yılında 100 Öğretmenimiz ile Yerküreden Derin Uzaya Farkındalık Çalışmaları” etkinliği kapsamında eğitim semineri düzenlenmiştir.
- 4- Üniversitemizde, 01 Kasım 2023 tarihinde saat 09.00’da Türkiye Afet Müdahale Planı Eskişehir Çalışma Grubu temsilcilerine yönelik “Afet Dirençliliği ve Farkındalık Semineri” ve “Deprem Sergisi” düzenlenmiştir.

1.2 – YAYINLAR ve ÖDÜLLER

TABLO 24. YAYIN SAYILARI

YAYIN TÜRÜ		2022	2023
SCI, SSCI, AHCI' DE TARANAN DERGİLERDEKİ YAYINLAR		28	33
SCI, SSCI ve AHCI DIŞINDAKİ İNDEKS ve ÖZLER TARAFINDAN DERGİLERDE YAYINLANAN TEKNİK NOT, EDITÖRE MEKTUP, TARTIŞMA, VAKA TAKDİMİ ve ÖZET TÜRÜNDE YAYINLAR DIŞINDAKİ MAKALELER		9	
DİĞER HAKEMLİ DERGİLER	ULUSAL	3	8
	ULUSLARARASI		5
	TOPLAM	40	46
DİĞER HAKEMLİ BİLİMSEL - SANATSAL DERGİLER	ULUSAL	1	8
	ULUSLARARASI	1	-
	TOPLAM	2	8
BİLDİRİLER VEYA ÖZETLERİN YER ALDIĞI KİTAP	ULUSAL	21	7
	ULUSLARARASI	9	10
	TOPLAM	30	17
KİTAP	YURTDIŞI	4	4
	YURTIÇİ	4	1
	TOPLAM	8	5
TEZLER	YÜKSEK LİSANS	1	12
	DOKTORA		4
	TOPLAM	1	16
ÇEVİRİ	KİTAP		
	MAKALE		
	TOPLAM		
YAYIN TOPLAMI		81	92

1.3 – İKİLİ ANLAŞMALAR

1-AYMEP Üyeliği

22 Aralık 2021 Ankara ili Gölbaşı Vilayetler Evi'nde gerçekleşen "Üniversitelerin Afet ve Acil Durumlarla İlgili Araştırma ve Uygulama Merkezleri ile Değerlendirme" Toplantısında Enstitümüz, "Üniversiteler Afet Yönetim Merkezleri Platformu"(AYMEP) üyesi olmuştur. Üyelik devam etmektedir. <https://aymep.afad.gov.tr/>

2-Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü'nce takip edilmekte olan, **EstuNet: Eskişehir Teknik Üniversitesi Deprem İzleme ve Kayıt Ağı İstasyonları** 7-24 esaslı çalıştırılmakta ve T.C. İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı ile veriler gerçek zamanlı olarak paylaşılmaktadır.

3-T.C. Eskişehir Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü ile T.C. Eskişehir Teknik Üniversitesi arasında 24 Ağustos 2022 tarihinde "**Alternatif Afet ve Acil Durum Yönetimi Merkezi Kurulması**" İş Birliği Protokolü imzalanmıştır. Protokol gereği merkez üssü kampüsümüzde yer almaktadır.

1.4 – PROJELER

TABLO 25. 2023 YILINDA ENSTİTÜ ÖĞRETİM ÜYELERİNCE YÜRÜTÜLEN ve BİTMİŞ PROJELER

SN	PROJE NO	PROJE TÜRÜ/ PROJE Yİ DESTEKLEYEN KURUM	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE ADI	PROJE BÜTÇESİ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ
1	20DRP006	BAP	Prof..Dr.Saye Nihan ÇABUK (Yürütücü)	Biyoenjerji Bitkilerinin Yetiştirilmesi ve Biyoyakıt Güç Santrali Yer Seçimi Çalışmalarında Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Kullanımı: Eskişehir ili Örneği	24 939,00	31.01.2020	2022
2	22ADP337	BAP	Prof..Dr.Saye Nihan ÇABUK (Yürütücü)	- Lisansüstü CBS Programlarına Ait Mezun Kazanımlarının CBS (Seviye 6) Ulusal Yeterliliği Çerçevesinde Araştırılması	60 000,00	03.10.2022	Devam Ediyor
3	20DRP028	BAP	Prof..Dr.Saye Nihan ÇABUK (Yürütücü)	Video Oyunlarında Konumsal Veri ve Haritalama		31.01.2020	2022
4		ADP	Doç.Dr.Uğur AVDAN	Uzaktan Algılama Teknikleri İle Orman Biyokütlesi Tahmini		Ocak 2020	2022
5		ADP	Doç.Dr.Uğur AVDAN	Silajlık Mısırdan Sulama İhtiyacının Akıllı Tarım Uygulamalarıyla Belirlenmesi	110 597,40	2022	2022

6	20ADP119	ADP	Doç.Dr.Uğur AVDAN	Farklı Alan Kullanımlarında Atmosferdeki Sıcaklık Dağılımının Yersel ve Havadan Ölçümlerle Belirlenmesi ve 3 Boyutlu Modellenmesi		Kasım 2020	2022
7		ADP	Doç.Dr.Gordana KAPLAN	Çevresel olayların haritalanması ve izlenmesi için SPOT uydu görüntülerinin kullanılması	35 943,61	2022	Devam Ediyor
8		BAP	Doç.Dr.Gordana KAPLAN	Uzaktan Algılama Verileri ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanılarak Türkiye'deki Hava Kalitesi ve Hava Kirliliğinin Haritalanması ve İzlenmesi	33 300,00	15 Mart 2021	Devam Ediyor
9		ADP	Dr. Öğr. Üyesi Muammer TÜN	Sismik yansıma verileri ile Eskişehir Fayı ve Kaymaz Fayı ilişkisinin araştırılması	23 700,00	2022	Devam Ediyor
10		BAP	Dr. Öğretim Üyesi Hakan UYGUÇGİL	İnsansız Hava Araçları Kullanımı ile Harita ve Kent Modellerinin Üretimi	59 458,00	2022	Devam Ediyor
11	23ADP063	ADP	Dr. Öğretim Üyesi Metin ALTAN (Yürütücü)	Th-Ar Atlası Odak Spektral Değişkenliği ve Fotometri Bileşeni ile Yıldız-Dağılıma Diski Ayrımı	17.250,00	2023	Devam Ediyor
11	23DRP075	BAP	Dr. Öğretim Üyesi Metin ALTAN (Yürütücü)	Işık Kirliliğinin Sayısal Ortamda Mikrozonlama Yaklaşımı ile Modellenmesi: Eskişehir Örneği	30.00,00	2023	Devam Ediyor
12		BAP	Dr. Öğretim Üyesi Metin ALTAN (Yürütücü)	Süpernova Öncesi Yıldız Aktivitesinin Tayfsal Değişkenliği	2.800,00	2023	2023
13	22GAP225	BAP	Dr. Öğretim Üyesi Metin ALTAN (Yürütücü)	Gezegen Araştırmalarında Farkındalık	8.000,00	2022	2023
14	22ADP386	BAP	Dr. Öğretim Üyesi Metin ALTAN (Yürütücü)	B ve Be Yıldızlarının Dağılıma Disklerindeki Tayfsal Değişkenlikler	13.350,00	2022	2023
15		TÜBİTAK 2209	Dr. Öğretim Üyesi Metin ALTAN	Bir Yıldızın Süpernova Patlamasına Hazırlığının Eş Zamanlı Fotometrik ve Tayfsal Gözlemler ile Takibi	13.374,84	2022	2023
16	22LÖP184	BAP	Dr. Öğretim Üyesi Metin ALTAN (Yürütücü)	Senkron Spektroskopik ve Fotometrik Uygulamalarda Doppler Etkisi Eşleşmesi	3.200,00	2022	2023
17		TEKNOFEST	Dr. Öğretim Üyesi Metin ALTAN	Uzak Gezegen Rehberi	6.000,00	2022	Devam Ediyor
18		TÜBİTAK 2209	Dr. Öğretim Üyesi Metin ALTAN	Bir Yıldızın Süpernova Patlamasına Hazırlığının Eş Zamanlı Fotometrik ve Tayfsal Gözlemler ile Takibi	2.800,00	2022	Devam Ediyor

1.5 TOPLUMA HİZMET

TABLO 26. 2023 YILI BİLİM TOPLUM HİZMET KAPSAMINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR

ÇALIŞMA TARİHİ	ÇALIŞMANIN ADI VE YAPILDIĞI YER	ÇALIŞMADA YER ALAN ADI-SOYADI
02.04.2023	Uzay ve Zamanın Doğası Konferansı- Uygulamalı Laboratuvar Etkinliği ETOS Eskişehir Toplum ve Sanat Derneği, Bilim ve Çocuk Kulübü	Dr.Öğr.Üyesi Metin ALTAN
23.05.2023	Yıldız Evriminin Son Aşaması: KARADELİK Semineri Özel Çağdaş Anadolu ve Fen Lisesi	Dr.Öğr.Üyesi Metin ALTAN
09-11.06.2023	Astronomi Öğretmen Seminerleri, AÖS 30-Yüksekova	Dr.Öğr.Üyesi Metin ALTAN
22.06.2023	Ay'ın Evrimi- Seminer ve Ay Odaklı Teleskop Gözlemi Etkinliği, Eskişehir OĞÜ	Dr.Öğr.Üyesi Metin ALTAN
24.08.2023	Gözlemsel Astrofizik Odaklı Teleskop Uygulamaları-ESTÜ Uzaktan Eğitim Sertifika Programı (14-18 yaş aralığı)	Dr.Öğr.Üyesi Metin ALTAN
08-10.09.2023	Benim Şehrim Benim Gökyüzüm-Zoom Üzerinden Online Seminer, Astronomi Öğretmen Seminerleri, Ayanis-Van	Dr.Öğr.Üyesi Metin ALTAN
10.09.2023	Eskişehir Astronomi Günleri II Öğretmen Etkinliği, Güneşin Yapısı ve Aktiviteleri-Seminer Güneş Odaklı Teleskop Gözlemi, Eskişehir Valiliği, İl Milli Eğitim Müdürlüğü	Dr.Öğr.Üyesi Metin ALTAN
23-24-30.09.2023	100 Öğretmen ile Yerküreden Derin uzaya Farkındalık Çalışmaları, Eskişehir İl Milli Eğitim Müdürlüğü	Dr.Öğr.Üyesi Metin ALTAN
03.10.2023	Bir Derin Uzay Sohbeti: Yıldızlar ve Gezegenler-Seminer Ay, Jüpiter ve Satürn Odaklı Teleskop Gözlemi, Özel Eskişehir Modern Bilimler Akademisi Anadolu, Fen ve Teknoloji Lisesi	Dr.Öğr.Üyesi Metin ALTAN
04.10.2023	Bir Derin Uzay Sohbeti: Çok Uzak ve En Yakın Gök Cisimleri-Seminer Ay, Jüpiter ve Satürn Odaklı Teleskop Gözlemi, İnönü Kaymakamlığı, İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü Oklubalı Sabri Kahvecioğlu Ortaokulu	Dr.Öğr.Üyesi Metin ALTAN
20.10.2023	Bir Derin Uzay Sohbeti: Ay ve Gezegenler Seminer Ay, Jüpiter ve Satürn Odaklı Teleskop Gözlemi, Odunpazarı Kaymakamlığı, İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü Şehit Onur Yeşil Ortaokulu	Dr.Öğr.Üyesi Metin ALTAN
26.10.2023	Bir Derin Uzay Sohbeti: Yıldızlar ve Gezegenler-Seminer Ay, Jüpiter ve Satürn Odaklı Teleskop Gözlemi, Eskişehir Tepebaşı Kaymakamlığı, MAT-FKB Özel gelişim Anadolu ve Fen Lisesi	Dr.Öğr.Üyesi Metin ALTAN

5- DİĞER HUSUSLAR

Bir araştırma enstitüsü olarak Enstitü, son yıllarda önemli bir atılım yapmış ve Türkiye'deki tek Yer ve Uzay Bilimleri Araştırma Enstitüsü sıfatıyla, kültür varlıklarının ileri teknolojiler aracılığıyla belgelenmesi, kent güvenlik yönetim sistemleri, afet yönetimi, yer bilimleri, uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemleri alanlarında önemli araştırmalar gerçekleştirmektedir.

Bu kapsamda son yıllarda Eskişehir, Bursa ve Bilecik illeri yakın çevresinin sismik ağın genişletilmesi, bakımı, onarımı ve ilgili verilerin alınarak ulusal ve uluslararası ağa düzenli olarak bilgi aktarımı, Eskişehir, Bolu, Bursa, Muğla gibi illerimizde afet zararlarının önlenmesi ve azaltılması amacıyla yapılan çalışmalar gibi toplumsal katkısı yüksek olan projeler ve kamu kurumları ile gerçekleştirilen bilimsel faaliyetler gerçekleştirilmektedir.

IV–KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**A-ÜSTÜNLÜKLER**

1. Akademik personelin konusunda donanımlı ve üretken olması,
2. Bilgi ve teknolojik alandaki gelişmelerin yakından izlenmesi,
3. Bilgi ve teknolojik donanımın yapılan çalışmalara uygun olarak güncellenmesi,
4. Yapılan çalışmalara basın ve yayın organlarının ilgi göstermesi,
5. Çevre okul ve kurumlardan bilgi almak için başvuruların olması,
6. Yüksek lisans ve doktora yapmak isteyen çok sayıda öğrenci adayının bulunması,
7. Türkiye'nin çeşitli illerinden ve kurumlarından ortak akademik çalışma yapmak isteyenlerin bulunması,
8. Yurtdışından ortak akademik çalışma yapmak isteyenlerin bulunması.

B-ZAYIFLIKLAR

1. Enstitümüze bağlı olarak lisansüstü programlarının açılmaması,
2. Akademik ve idari personel sayısında yetersizlik,
3. Gündeme alınan Laboratuvar analizlerinin personel yetersizliği nedeniyle yapılamaması.

C-DEĞERLENDİRME

Enstitümüz, belirlenmiş politikasına ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesi, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam tutulmasını, bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak verilmesini sağlamak üzere idare tarafından oluşturulan organizasyon yöntem ve süreç ile iç denetimi kapsayan mali ve diğer kontrollerin bütünüdür.

Bu anlayış içinde düzenli, ekonomik, verimli, etkin uygulamalar yoluyla Üniversitemizin ve buna bağlı olarak Enstitümüz elemanlarınca amaç ve misyonuna uygun kaliteli hizmet üretecek şekilde çalışmaların yürütülmesi için çaba gösterilmektedir.

V-ÖNERİ VE TEDBİRLER

Enstitümüz halen Lisansüstü Eğitim Enstitüsüne bağlı olarak 6 yüksek lisans, 1 doktora programını koordine etmektedir. Bunlar Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Tezli ve Tezsiz Yüksek Lisans, Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Doktora, Yer Bilimleri Tezli ve Tezsiz Yüksek Lisans ve ayrıca Kültür Varlıklarının Belgelenmesi Tezsiz Yüksek Lisans (Uzaktan Öğretim), Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Tezsiz Yüksek Lisans (Uzaktan Öğretim) online olarak yürütülen programlardır.

Üniversitelerin başarı ölçütleri arasında lisansüstü eğitim ve bu eğitimin niteliği önem taşımaktadır. Bu nedenle YÖK lisansüstü programlarına önem vermektedir. Enstitümüzde

halen Lisansüstü Eğitim Enstitüsüne bağlı yürütülen lisansüstü programlarının Enstitümüz çatısı altında açılması, hem üniversitemiz hem de ülkemiz kaynaklarının verimli ve etkin kullanılması açısından önem taşımaktadır.

EKLER

Ek-1 Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

Ek-2 2023 Yılı Bütçe Tertipleri Ödenek Durum Listesi

Ek-3-4-5 Demirbaş Listeleri

Ek-6 Etkinlik Görselleri

EK-1

Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı**İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI [1]**

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde; Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığımı bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.[2]

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.[3]

Eskişehir Teknik Üniversitesi Yer ve Uzak Bilimleri Enstitüsü 02 Ocak 2024

İmza

Prof. Dr. Alper ÇABUK

Müdür

[1] Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

[2] Yıl içerisinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir.

[3] Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.