



ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU

T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
(YL) (TEZLİ)

PROF. DR. MUSTAFA YILMAZ (BAŞKAN)
PROF. DR. TAMER BAYBURA (ÜYE)
ARŞ. GRV. ABDULGAFUR ÇAPADİŞ (ÜYE)
ARŞ. GRV. EREN CAN SEYREK (ÜYE)

0. GİRİŞ

0.1. PROGRAMA AİT BİLGİLER

Afyon Kocatepe Üniversitesi Harita Mühendisliği Anabilim Dalı 2004 yılından itibaren eğitim öğretim faaliyetlerine başlamıştır. Bu süre boyunca onlarca öğrenci anabilim dalımızdan mezun olmuş ve mesleki aktivitelerine, gerek kamu alanında gerekse özel haritacılık bürolarında devam etmektedir. Halen anabilim dalımız da eğitim hayatı devam eden yaklaşık olarak 50 öğrencimiz bulunmaktadır. Her yıl anabilim dalımızın belirlemiş olduğu kontenjan kapsamında öğrencilerimiz bölümümüze kaydını yapmakta ve yaklaşık olarak her sene 5 öğrenci mezun olmaktadır. Anabilim dalımızda öğrenim hayatlarına devam eden öğrencilerimiz, hem akademik kadro anlamında hem de donanımsal anlamda oldukça iyi şartlar altında eğitim görmektedirler.

Harita Mühendisliği anabilim dalı, yersel ve fotogrametrik yöntemler ile uydu ve bilgisayar teknolojilerini kullanarak yeryüzünün tamamının veya belirlenen bir bölümünün ülkenin gereksinim duyduğu istenilen ölçekteki topografik ve konumsal haritalarının üretilmesi, Coğrafi Bilgi Sistemlerinin oluşturulması, kıta hareketlerinin belirlenmesi, iyeliğin kayıt altına alınması, kırsal ve kentsel toprak düzenlemelerinin yapılması, tüm yatırım ve mühendislik hizmetlerinin altyapısının oluşturulması, yeryüzünün dört boyutlu ölçümu, haritalanması ve modellenerek gösterilmesi ile ilgilenen mühendislik bilim ve teknolojisidir.

Harita mühendislerinin yoğun olarak görev yaptığı kamu kurum ve kuruluşlar:

- Belediyeler
- Tapu ve Kadastro Gn. Md.
- Devlet Su İşleri Gn. Md.
- İller Bankası Gn. Md.
- Karayolları Gn. Md.
- Köy Hizmetleri Gn. Md.
- Maden Petrol İşleri Gn. Md.
- Devlet Demir Yolları
- Devlet Hava Meydanları
- Üniversiteler
- Diğer kurumlar (Turizm Bakanlığı, Afet İşleri Gn. Md., GAP, Tarım ve Orman Bakanlığı vd.)
- Kalkınma Ajansları
- Özel Sektör

gibi bir çok alanda Harita Mühendisleri faaliyetlerini gerçekleştirmektedirler.

Anabilim dalımızda eğitim-öğretim faaliyetlerini yürütmek amacıyla Jeodezi, Kartografya, Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Ölçme Tekniği laboratuvarları mevcuttur. Her bir laboratuvara eğitim-öğretim faaliyetlerinin yanında bilimsel anlamda çalışmalar yapılabilmesi için yeterli donanım bulunmaktadır.

Harita Mühendisliği Anabilim Dalı, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Anabilim Dalı adı altında yüksek lisans programına öğrenci alımına 2004 yılında başlamıştır. Daha sonra 2013 yılında Harita Mühendisliği adı altında öğrenci alımına devam etmiştir.

Anabilim dalımızda, 6 Profesör, 1 Doçent, 1 Dr. Öğretim Üyesi, 3 Araştırma Görevlisi ve 1 Tekniker görev yapmaktadır. Bütün öğretim üyeleri tam zamanlıdır. Jeodezi alanında 2 Profesör ve 1 Dr. Öğretim Üyesi, Kartografya alanında 1 Profesör ve 1 Araştırma Görevlisi, Ölçme Tekniği alanında 2 Profesör ve 1 Araştırma Görevlisi, Fotogrametri alanında 1 Profesör ve 1 Araştırma Görevlisi, Arazi Yönetimi alanında 1 Doçent olmak üzere toplam 8 öğretim üyesi ve 3 Öğretim Üyesi yardımcısı görev yapmaktadır.

Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Harita Mühendisliği Anabilim Dalı iletişim bilgileri Tablo 1'de yer almaktadır.

Tablo 1. Anabilim dalı iletişim bilgileri

Görevi	Adı Soyadı	Email Adresi	İletişim Bilgisi	Ulaşım Bilgisi
Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Mustafa YILMAZ	mustafayilmaz@aku.edu.tr	0(272)228 14 23/ 2378	Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Gazlıgöl Yolu ANS Kampüsü, 03200 AFYONKARAHİSAR

Son yıllarda, uydu ve uzay bilimlerinin gelişmesi, çağın gereksinimleri ve teknolojik gelişmelere paralel olarak harita mühendisliği disiplini büyük bir dönüşüme uğramıştır. Bu değişim konum bilgisini insan hayatının her alanına dokunur hale getirmiştir ve birçok alanda ihtiyaç duyulur ve aktif halde kullanılır hale gelmiştir. Böylece diğer disiplinlerle daha fazla iş birliği ve ortak çalışma olanağı doğmuş ve disiplinimize yeni birçok alan eklenmiştir. Önceki dönemlerde harita son ürün iken, yeni dönemde harita neredeyse ilk ürün haline gelmiş ve internet vb. çeşitli iletişim araçları sayesinde insanlar arasında sunulan, paylaşılan ve dinamik bir biçimde kullanılan bir duruma evrilmiştir. Özette çalışmalarının büyük kısmı konumsal veri üretken bir disiplin artık veri üretmekten ziyade veriyi işleme, analiz etme, sorgulama, akıllandırma, internet vb. yollarla insanlara sunma hatta anlık ve dinamik olarak insanları yönlendiren (navigasyon sistemleri) bir hale dönüşmüştür. Program, tüm bu mesleki yeniliklerin ve gelişmelerin gereksinimlerine göre kendini geliştirmeye hazır, güvenilir ve işinin uzmanı

mühendisler yetiştirmeye amacıyla tasarlanmıştır. Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) alan yeterlilikleri kapsamında belirtildiği üzere; bireylerin bu alanda kazanmış oldukları bilgi ve becerileri kullanarak kendi kişisel ve kurumsal gelişimlerini planlamaları, karşılaşmış oldukları sorunları çözmek için sorumluluk almaları, fen bilimleri ve matematik ile bunların uygulamaları olan teknik alanları içeren bilginin kullanılarak istatistik ve ileri matematiğe dayalı yöntemlerle benzetim ve bilgi teknolojilerinden yararlanarak üretim işlemlerinin analiz, sentez ve kontrolünü yapması, yaşamboyu öğrenmeye yönelik olumlu tutum geliştirmeleri ve alanda disiplinler arası araştırma ve incelemeler yürütmeleri de programın somut amaçları arasındadır.

Kanıtlar:

<https://obs.aku.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=07&curSunit=421184>
<https://harita.aku.edu.tr/>
<https://harita.aku.edu.tr/akademik-kadro/>

1. ÖĞRENCİLER

1.1. Programa kabul edilen öğrenciler, programın kazandırmayı hedeflediği çıktıları (bilgi, beceri ve davranışları) öngörülen sürede edinebilecek altyapıya sahip olmalıdır. Öğrencilerin kabulünde göz önüne alınan göstergeler izlenmeli ve bunların yıllara göre gelişimi değerlendirilmelidir.

Harita Mühendisliği Anabilim Dalı kurulduğu günden beri mesleki yeniliklerin gereksinimlerine göre bölüm müfredatının güncel tutulmasını, kendini geliştiren, güvenilir ve işinin uzmanı öğrenciler yetiştirmeyi kendine öncelikli görev edinmiştir. Bu sayede öğrencilerimiz ülke ve dünya piyasasında bölgenin gereksinimlerine uygun projelerde, Ar-Ge faaliyetlerinde ve bilimsel araştırmalarda kendilerine iş imkânı bulabilmektedirler.

Harita Mühendisliği Anabilim Dalı olarak eğitimi dünya standartlarına çekmeyi, mesleğimizde adı bilinen bir kurum olmayı ve dünya çapında mesleki standartları yakalayarak bu standartlara yön veren öğrenciler yetiştirmeyi hedeflemekteyiz.

Programın eğitim amaçları, lisans programları mezunlarımızın yakın gelecekte ulaşmaları istenen kariyer hedeflerini ve mesleki beklentilerini tanımlamaktadır.

Afyon Kocatepe Üniversitesi Harita Mühendisliği Anabilim Dalı mezunları; Ulusal ve Uluslararası resmi ve özel kurumlarda etik değerlere bağlı, insana ve çevreye duyarlı, başarılı ve üretken mühendislik hizmetleri ile topluma ve insanlığa hizmet eder. Yurtçi/Yurtdışı üniversitelerde yüksek lisans ve doktora programlarına kabul edilip, eğitimine lisansüstü düzeyde devam eder ve akademik faaliyetlerde bulunur. Ulusal ve küresel ölçekteki projelerde birlikte çalışma kültürü ile görev alır. Yaşam

boyu öğrenme bilinci ile bilimsel, teknolojik gelişmeleri takip ederek uygular ve mühendislik hizmetlerinin gelişimine katkı sağlar.

Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen bilimleri Enstitüsü Harita Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına öğrenci kabülü, **Afyon Kocatepe Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği** doğrultusunda yapılmaktadır.

Yüksek Lisans programına başvurular, Enstitü Anabilim Dalı Bölüm Başkanı'nın önerisi üzerine enstitü kurulunun belirlediği ve Senatonun onayladığı niteliklere göre yapılır. Başvurular sırasında uyulacak esaslar şunlardır:

1. Yüksek lisans programına başvurabilmek için adayların; ilanda belirtilen kesin kayıt tarihi itibarıyla ilgili lisans mezuniyet/geçici mezuniyet belgesine (veya barkotlu e-Devlet çıktısı) ya da lisans mezuniyet transkriptine sahip olmaları gereklidir.
2. Yüksek lisans programına başvurabilmek için adayların;
 - İlanda belirtilen kesin kayıt tarihi itibarıyla ilgili lisans mezuniyet/geçici mezuniyet belgesine (veya barkotlu e-Devlet çıktısı) ya da lisans mezuniyet transkriptine sahip olmaları gereklidir.
 - Başvurduğu programın ilan edilen puan türünde ALES'ten en az 55 puan veya GRE ya da GMAT gibi sınavlardan buna eşdeğer bir puan almış olmaları gereklidir.

Yüksek lisans programına başvuran adayların başvurularının değerlendirilmesi ve programa yerleştirilmesinde uyulacak esaslar şunlardır:

1. Enstitü Anabilim Dalı Başkanın önerisi üzerine Enstitü Yönetim Kurulunun belirlediği en az üç kişiden oluşan jüri tarafından bilimsel değerlendirme sınavına katılmış olmaları gereklidir.
2. Başarı değerlendirmesinde; ALES puanı veya GRE ya da GMAT gibi sınavlardan aldığı puanının ALES puanı karşılığının %50'si, lisans mezuniyet not ortalamasının %20'si, bilimsel değerlendirme sınavı sonucunun %30'u toplamının 100 üzerinden en az 60 puan olması gereklidir.

Yüksek Lisans programına son beş yılda kabul edilen öğrenci sayıları ve son beş yılda programdan mezun olan öğrenci sayıları Tablo 2'de yer almaktadır.

Tablo 2. Yüksek lisans programına alınan öğrenci ve programdan mezun sayıları

#	2019-2020 Akademik Yılı	2020-2021 Akademik Yılı	2021-2022 Akademik Yılı	2022-2023 Akademik Yılı	2023-2024 Akademik Yılı
Kabul Edilen Öğrenci Sayısı	28	12	16	20	18
Mezun Olan Öğrenci Sayısı	18	8	11	-	-

Kanıtlar:

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=21510&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5>

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/175776?AspxAutoDetectCookieSupport=1>

1.2. Yatay ve dikey geçişle öğrenci kabulü, çift ana dal, yan dal ve öğrenci değişimi uygulamaları ile başka kurumlarda ve/veya programlarda alınmış dersler ve kazanılmış kredilerin değerlendirilmesinde uygulanan politikalar ayrıntılı olarak tanımlanmış ve uygulanıyor olmalıdır.

Başka bir yüksekokretim kurumunda öğrenime başlayan yüksek lisans öğrencilerinin yatay geçiş ile kabulü Afyon Kocatepe Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği esaslarına göre yapılmaktadır. Yatay geçiş kontenjanları Enstitü Anabilim Dalı başkanlığının önerisi ve Enstitü Yönetim Kurul kararı doğrultusunda her yarıyılın başlangıcından bir ay öncesinde belirlenir ve enstitünün internet sayfasında ilan edilir. Enstitü tarafından ilan edilen kontenjanlar ve başvuru süresi dâhilinde öğrenci başvuruları alınır.

Yüksek lisans programımıza yatay geçiş yapmak isteyen öğrencinin;

- Yüksek lisans programına için en az bir yarıyılı tamamlamış, ancak dördüncü yarıyılına başlamamış olması,
- Başarısız olduğu dersinin bulunmaması,
- Yönetmelikte yüksek lisans programı için belirtilen ALES puanına veya GRE ya da GMAT gibi sınavlardan aldığı puanının ALES puanı karşılığına sahip olması,
- Disiplin cezası almamış olması,

gerekir.

Son beş yılda yüksek lisans programımıza yatay geçiş ile kabul edilen öğrenci sayıları Tablo 3'te yer almaktadır.

Tablo 3. Yüksek lisans yatay geçiş hakkında bilgiler

Akademik Yıl	Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı
2023-2024	-
2022-2023	-
2021-2022	-
2020-2021	-
2019-2020	-

Başka bir yüksekokretim kurumunda öğrenime başlayan yüksek lisans öğrencisi, Enstitü bünyesinde yürütülen yüksek lisans programına EABD/EASD kurulunun uygun görüşü ve EYK kararı ile kabul edilir. Öğrencinin öğrencilik süresi dikkate alınarak, alacağı zorunlu dersler ve muafiyetler EABD/EASD kurulunun uygun görüşü üzerine EYK tarafından karara bağlanır.

Yatay geçiş kontenjanları EABD/EASD başkanlığının önerisi ve EYK kararı doğrultusunda her yarıyılın başlangıcından bir ay öncesinde belirlenir ve Enstitü web sayfasında ilan edilir.

Enstitü tarafından ilan edilen kontenjanlar ve başvuru süresi dâhilinde öğrenci başvuruları alınır. Başvuru sonuçları EABD/EASD Kurulu önerisi ve EYK kararı ile kesinleştirilerek, kayıt tarihleri ile birlikte Enstitü tarafından ilan edilir.

Yatay geçiş başvurusu için öğrencinin;

1. Aynı programda veya program adı farklı olmakla birlikte ders içerikleri örtüsen diğer bir yüksekokretim kurumundaki lisansüstü programlarda kayıtlı olması,
2. Tezsiz yüksek lisans programı için bir yarıyılı tamamlamış, ancak ikinci yarıyılına başlamamış olması,
3. Tezli yüksek lisans programı için en az bir yarıyılı tamamlamış, ancak dördüncü yarıyılına başlamamış olması,
4. Başarısız olduğu dersinin bulunmaması,
5. Bu yönetmelikte yüksek lisans programı için belirtilen ALES puanına veya GRE ya da GMAT gibi sınavlardan aldığı puanının ALES puanı karşılığına sahip olması,

6. Disiplin cezası almamış olması,

gerekir.

Yatay geçişe programlar arası geçişe ilişkin esaslar şunlardır:

1. Farklı tezli lisansüstü programlar arasında yatay geçiş ile öğrenci kabul edilmez. Program isimleri farklı, ders içerikleri aynı olan lisansüstü programlara yatay geçişte EABD/EASD kurulunun önerisi ve EYK kararı gereklidir.
2. Örgün öğretimden uzaktan öğretim veya tezsiz yüksek lisans programlarına yatay geçiş ile öğrenci kabul edilebilir. Ancak uzaktan öğretim veya tezsiz yüksek lisans programlarından örgün öğretim tezli programlara yatay geçiş kabul edilmez.
3. Başka bir yüksekokretim kurumunda kadrosuyla ilgili anabilim dalında lisansüstü öğrenim gören Üniversitenin araştırma görevlileri, görev yaptıkları bölümde bir lisansüstü program açılması durumunda, yatay geçiş koşulları aranmaksızın, ilgili EABD/EASD kurulunun uygun görüşü ve EYK kararı ile söz konusu programa yatay geçiş yapabilir.
4. Araştırma görevlisi kadrosunda olanlar hariç, yatay geçışı kabul edilen öğrenci, öğrenci katkı payını ödemek zorundadır.
5. Yatay geçişler ancak Enstitü tarafından ilan edilen kontenjanlar ve başvuru süresi dâhilinde yapılır.

Kanıtlar:

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=21510&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5>

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/175776?AspxAutoDetectCookieSupport=1>

1.3. Kurum ve/veya program tarafından başka kurumlarla yapılacak anlaşmalar ve kurulacak ortaklıklar ile öğrenci hareketliliğini teşvik edecek ve sağlayacak önlemler alınmalıdır.

Yüksek lisans programında öğrenim gören öğrencilerimiz Erasmus programı için yapılan ortaklıklar Tablo 4'de verilmiştir. Mevlana ve Farabi öğrenim ve staj hareketliliği kapsamında anlaşmalı olduğu bir ortaklık bulunmamaktadır.

Tablo 4. Harita mühendisliği anabilim dalı yüksek lisans erasmus ortakları

Ülke	Erasmus KODU	Üniversite	Bölüm	Fakülte
Macaristan	HU SOPRON01	University of Sopron	Harita Mühendisliği (YL)	Fen Bilimleri Enstitüsü

Kanıtlar:

<https://uim.aku.edu.tr/erasmus-ka103-4/>

<https://uim.aku.edu.tr/>

1.4. Öğrencileri ders ve kariyer planlaması konularında yönlendirecek danışmanlık hizmeti verilmelidir.

Her öğrenciye en geç birinci yarıyılın sonuna kadar, akademik takvimde belirtilen süre içinde alacağı derslerin belirlenmesi, kayıt işlemleri ve tez çalışmaları için öğrencinin de görüşü alınarak, Harita Mühendisliği Anabilim Dalı kurulunun önerisi ve Enstitü Yönetim Kurulu'nun onayı ile Üniversite kadrosunda bulunan bir öğretim üyesi danışman olarak atanır. Danışman atanıncaya kadar bu görevi anabilim dalı başkanı yürütür.

Danışmanlık yürüten BEK Üyeleri;

- Prof. Dr. Mustafa YILMAZ
- Prof. Dr. İbrahim YILMAZ
- Prof. Dr. Tamer BAYBURA
- Prof. Dr. İbrahim TİRYAKİOĞLU
- Prof. Dr. Murat UYSAL
- Prof. Dr. Mevlüt GÜLLÜ
- Doç. Dr. Mustafa YALÇIN
- Dr. Öğretim Üyesi Ömer Gökberk NARİN

Tez konusu belirlendikten sonra, tez çalışması niteliğinin birden fazla danışmanı gerektirdiği durumlarda, Anabilim Dalı kurulunun gerekçeli önerisi ve Enstitü Yönetim Kurulu'nun onayı ile ikinci tez danışmanı atanabilir. İkinci tez danışmanı Üniversite kadrosu dışındaki öğretim üyeleri arasından da atanabilir. Öğrencinin alacağı derslerin belirlenmesi, tez çalışmaları, atanın danışman tarafından yürütülür. Danışman, lisansüstü programda açılması kararlaştırılan dersler arasından, öğrencinin alacağı dersleri belirler.

1.5. Öğrencilerin program kapsamındaki tüm dersler ve diğer etkinliklerdeki başarıları şeffaf, adil ve tutarlı yöntemlerle ölçülmeli ve değerlendirilmelidir.

Sınavlar; ara sınav, küçük sınav, yarıyıl/yıl sonu sınavı, staj sonu sınavı, bütünsel sınavı, tek ders sınavı ve mazeret sınavıdır. Her ders için en az bir ara sınav ve yarıyıl/yıl sonu veya staj sonu sınavı yapılır. Bu sınavlar sonunda DC, DD, FD, FF veya YZ harf notu alanlar için bütünsel sınavı açılır. Sınavlar yazılı, sözlü ve/veya uygulamalı yapılabileceği gibi, alan ve zorluk düzeyine göre tasnif edilerek güvenli biçimde saklanan bir soru bankasından, her bir adaya farklı zamanlarda farklı soru sorulmasına izin verecek şekilde elektronik ortamda da yapılabilir. Seminer, proje, tez ve sanat alanlarındaki performanslara yönelik sınavlar ile sunumlar jüri/sınav komisyonu önünde de yapılabilir. İlgili öğretim elemanının talebi ve bölüm/program başkanlığının önerisi ile birim kurulu sınav türlerinden hangisinin uygulanacağını ve bunların her birinin başarı notuna katkısını yarıyılın ilk iki haftası içerisinde belirleyerek ilan eder. Lisans ve ön lisans düzeyinde yürütülen programların, kayıt, eğitim-öğretim ve sınavlarında uyulacak esaslar Afyon Kocatepe Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’nde belirlenmiştir..

Öğrencinin başarısı, yarıyıl başında tanımlanmış olan başarı değerlendirme araçlarında aldığı notların belirtilen oranlar dâhilinde hesaplanması ile elde edilmektedir. Yarıyıl sonunda öğrencilerin 100 üzerinden elde ettikleri notlar, genel başarı düzeyi de göz önüne alınarak, harf notuna dönüştürülerek ve dörtlük sistemdeki karşılıkları hesaplanmaktadır. Başarı ölçme ve değerlendirme yöntemleri Afyon Kocatepe Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği esaslarına göre değerlendirilmektedir.

Kanıtlar:

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=21510&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5>

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/175776?AspxAutoDetectCookieSupport=1>

1.6. Öğrencilerin mezuniyetlerine karar verebilmek için, programın gerektirdiği tüm koşulların yerine getirildiğini belirleyecek güvenilir yöntemler geliştirilmiş ve uygulanıyor olmalıdır.

Yüksek lisans programı en az yedi ders ve 21 kredi ile uzmanlık alan dersi, seminer, tez hazırlık çalışması ve tez çalışması olmak üzere toplam en az 120 AKTS kredisinden oluşur Öğrenci, azami dört yarıyıl sonunda öğretim planında yer alan kredili derslerini en az CC ve seminer dersini YT (yeterli) başarı notıyla tamamlamak durumundadır. Tezli yüksek lisans programında öğrencinin başarılı sayılabilmesi için, aldığı tüm derslerden CC veya bunun üzerinde bir not alması ve seminer, uzmanlık alan, tez hazırlık çalışması ve tez çalışması derslerinden YT (yeterli) notu alması gereklidir. Öğrencilerin kredilerini tamamlayıp tamamlamadıkları, başarı durumları, zorunlu uygulamaları yapıp yapmadıkları, yeterlilik durumları Afyon Kocatepe Üniversitesi Öğrenci Bilgi Sistemi

(akademik) otomasyonunca izlenebilmektedir. Ayrıca Fen Bilimleri Enstitüsü öğrenci bilgi sisteminde de öğrencinin durumu izlenebilmektedir. Öğrencilerin lisansüstü süreçte teslim etmeleri gereken belgeler, formlar danışmanları tarafından onaylanarak enstitüye teslim edilmekte ve enstitü yetkililerince kontrol edilerek sisteme işlenmekte ve arşivde saklanmaktadır

Tez sınavında başarılı olmak ve senato tarafından belirlenen mezuniyet için gerekli diğer koşulları da sağlamak kaydıyla, yüksek lisans tezinin ciltlenmiş en az üç kopyasını tez sınavına giriş tarihinden itibaren bir ay içinde ilgili enstitüye teslim eden ve tezi şekil yönünden uygun bulunan yüksek lisans öğrencisine tezli yüksek lisans diploması verilir.

Kanıtlar:

<https://ogrenci.aku.edu.tr/wp-content/uploads/sites/97/2017/02/diploma-y%C3%B6nerge.pdf>

<https://fenbil.aku.edu.tr/>

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=21510&MevzuatTur=7&Mevz uatTertip=5>

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/175776?AspxAutoDetectCookieSupport=1>

2. PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI

2.1. Değerlendirilecek her program için program eğitim amaçları tanımlanmış olmalıdır.

Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Harita Mühendisliği Yüksek Lisans Programı Eğitim Amaçları (PEA):

PEA1: Ulusal ve Uluslararası resmi ve özel kurumlarda etik değerlere bağlı, insana ve çevreye duyarlı, başarılı ve üretken mühendislik hizmetleri ile topluma ve insanlığa hizmet eder.

PEA2: Yurtdışı üniversitelerde yüksek lisans ve doktora programlarına kabul edilip, eğitimine lisansüstü düzeyde devam eder ve akademik faaliyetlerde bulunur.

PEA3: Ulusal ve küresel ölçekteki projelerde birlikte çalışma kültürü ile görev alır.

PEA4: Yaşam boyu öğrenme bilinci ile bilimsel, teknolojik gelişmeleri takip ederek uygular ve mühendislik hizmetlerinin gelişimine katkı sağlar.

Kanıtlar:

<https://harita.aku.edu.tr/egitim-amaclari/>

2.2. Bu amaçlar; programın mezunlarının yakın bir gelecekte erişmeler istenen kariyer hedeflerini ve mesleki bekłentileri tanımına uymalıdır.

Afyon Kocatepe Üniversitesi Özgörevi

Çağdaş eğitim-öğretim ilkeleri çerçevesinde, paydaşların gereksinmelerini gözterek eğitim-öğretim hizmeti sunmak, bilimsel araştırma, yayın ve danışmanlık yapmak, topluma ve insanlığa hizmet etmektir.

Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Özgörevi

Enstitü bünyesinde açılan programlarda kaliteli eğitim ve öğretim faaliyetlerinde bulunmak, yönetmelikler doğrultusunda şeffaflık, etik ve akademik işleyiş ilkelerine bağlı kalarak lisansüstü tez çalışmalarının yürütülmesini sağlamak, Ulusal ve Uluslararası ihtiyaçları önüne alarak üniversite, sanayi ve kamu üçgeninde işbirliğini artırmak ve disiplinler arası araştırma faaliyetlerini destekleyerek lisansüstü programlarda gerekli düzenlemeleri yapmaktadır.

Afyon Kocatepe Üniversitesi Harita Mühendisliği Anabilim Dalı Özgörevi

Harita Mühendisliği Anabilim Dalı kurulduğu günden beri mesleki yeniliklerin gereksinimlerine göre bölüm müfredatının güncel tutulmasını, kendini geliştiren, güvenilir ve işinin uzmanı öğrenciler yetiştirmeyi kendine öncelikli görev edinmiştir. Bu sayede mezunlarımız ülke ve dünya piyasasında bölgenin gereksinimlerine uygun projelerde, ar-ge faaliyetlerine ve bilimsel araştırmalarda kendilerine iş imkânı bulabilmektedirler.

Kanıtlar:

<https://aku.edu.tr/universitemizgenel-bilgiler/misyon-vizyonumuz/>
<https://fenbil.aku.edu.tr/misyon-vizyon/>
<https://harita.aku.edu.tr/misyon-ve-vizyon>

2.3. Kurumun, fakültenin ve bölümün özgörevleriyle uyumlu olmalıdır.

Eğitim Amaçlarının Üniversite Özgörevi ile ilişkisi

- Üniversite özgörevi içerisinde geçen “Çağdaş eğitim-öğretim ilkeleri çerçevesinde, paydaşların gereksinmelerini gözterek topluma ve insanlığa hizmet etmek” ifadesi, PEA1’deki “Resmi ve özel kurumlarda etik değerlere bağlı, insan ve çevreye duyarlı, başarılı ve üretken mühendislik hizmetleri ile topluma ve insanlığa hizmet eder.” ifadesi ile bire bir örtüşmektedir.
- Üniversite özgörevi içerisinde geçen “Çağdaş eğitim-öğretim ilkeleri çerçevesinde, paydaşların gereksinmelerini gözterek bilimsel araştırma, yayın ve danışmanlık yapmak” PEA2’deki “Yurtıcı/yurtdışı üniversitelerde yüksek lisans ve doktora programlarına kabul edilip, eğitimine lisansüstü düzeyde devam eder ve akademik faaliyetlerde bulunur” ifadesinin bir sonucu olarak ortaya çıkan çıktıları tasvir etmektedir.
- Üniversite özgörevi içerisinde geçen “Paydaşların gereksinmelerini gözterek bilimsel araştırma, yayın ve danışmanlık yapmak, topluma ve insanlığa hizmet etmek.” ifadesi, PEA3’teki “Ulusal ve küresel ölçekteki projelerde birlikte çalışma kültürü ile görev alır.” ifadesinin sonuçlarını içermektedir.
- Üniversite özgörevi içerisinde geçen “Paydaşların gereksinmelerini gözterek bilimsel araştırma, yayın ve danışmanlık yapmak, topluma ve insanlığa hizmet etmek.” ifadesi, PEA4’deki “Yaşam boyu öğrenme bilinci ile bilimsel, teknolojik gelişmeleri takip ederek uygular ve mühendislik hizmetlerinin gelişimine katkı sağlar.” ifadesi ile meslek hayatı boyunca amaçlanan çıktıların meydana getirdiği etkileri nitelendirmektedir.

Eğitim Amaçlarının Enstitü Özgörevi ile ilişkisi

- Enstitü özgörevi içerisinde geçen “Enstitü bünyesinde açılan programlarda kaliteli eğitim ve öğretim faaliyetlerinde bulunmak, yönetmelikler doğrultusunda şeffaflık, etik ve akademik işleyiş ilkelerine bağlı kalarak lisansüstü tez çalışmalarının yürütülmesini sağlamaktır.” ifadesi, PEA1’deki “Resmi ve özel kurumlarda etik değerlere bağlı, insan ve çevreye duyarlı, başarılı ve üretken mühendislik hizmetleri ile topluma ve insanlığa hizmet eder.” Ve PEA2’deki ”Yurtiçi/Yurtdışı üniversitelerde yüksek lisans ve doktora programlarına kabul edilip, eğitimine lisansüstü düzeyde devam eder ve akademik faaliyetlerde bulunur.” ifadeleri ile örtüşmektedir.
- Enstitü özgörevi içerisinde geçen “Ulusal ve Uluslararası ihtiyaçları göz önüne alarak üniversite, sanayi ve kamu üçgeninde işbirliğini artırmak ve disiplinler arası araştırma faaliyetlerini destekleyerek lisansüstü programlarda gerekli düzenlemeleri yapmak.” İfadeleri, PEA3’deki “Ulusal ve küresel ölçekteki projelerde birlikte çalışma kültürü ile görev alır.” ve PEA4’deki ”Yaşam boyu öğrenme bilinci ile bilimsel, teknolojik gelişmeleri takip ederek uygular ve mühendislik hizmetlerinin gelişimine katkı sağlar.” ifadeleri ile örtüşmektedir.

Eğitim Amaçlarının Anabilim Dalı Özgörevi ile İlişkisi

- Anabilim Dalı özgörevi içerisinde geçen “Kurulduğu günden beri mesleki yeniliklerin gereksinimlerine göre kendini geliştiren, güvenilir ve işinin uzmanı öğrenciler yetiştirmeyi kendine öncelikli görev edinmiştir. Bu sayede mezunlarımız ülke ve dünya piyasasında kendilerine iş imkânı bulabilmektedirler.” ifadeleri, PEA1’deki “Resmi ve özel kurumlarda etik değerlere bağlı, insan ve çevreye duyarlı, başarılı ve üretken mühendislik hizmetleri ile topluma ve insanlığa hizmet eder.” ifadesi ile uyuşum göstermektedir.
- Anabilim Dalı özgörevi içerisinde geçen “mezunlarımız ülke ve dünya piyasasında bilimsel araştırmalarda kendilerine iş imkânı bulabilmektedirler.” PEA2’deki ”Yurtiçi/yurtdışı üniversitelerde yüksek lisans ve doktora programlarına kabul edilip, eğitimine lisansüstü düzeyde devam eder ve akademik faaliyetlerde bulunur” ifadesi ile ilişkilidir.
- Anabilim Dalı özgörevi içerisinde geçen “mezunlarımız ülke ve dünya piyasasında bölgenin gereksinimlerine uygun projelerde, ar-ge faaliyetlerinde kendilerine iş imkânı bulabilmektedirler.” ifadesi, PEA3’teki ”Ulusal ve küresel ölçekteki projelerde birlikte çalışma kültürü ile görev alır.” İfadeleri ile bire bir ilişkilidir.
- Anabilim Dalı özgörevi içerisinde geçen ”Kurulduğu günden beri mesleki yeniliklerin gereksinimlerine göre kendini geliştiren, güvenilir ve işinin uzmanı

öğrenciler yetiştirmeyi kendine öncelikli görev edinmiştir.” ifadesi, PEA4’deki “Yaşam boyu öğrenme bilinci ile bilimsel, teknolojik gelişmeleri takip ederek uygular ve mühendislik hizmetlerinin gelişimine katkı sağlar.” ifadesi ile tamamen uyuşum göstermektedir.

Kanıtlar:

<https://aku.edu.tr/universitemizgenel-bilgiler/misyon-vizyonumuz/>
<https://fenbil.aku.edu.tr/misyon-vizyon/>
<https://harita.aku.edu.tr/misyon-ve-vizyon>

2.4. Programın çeşitli iç ve dış paydaşlarını sürece dahil ederek belirlenmelidir.

Harita Mühendisliği Anabilim Dalı Programının iç ve dış paydaşları, öğretim elemanlarımız, Enstitü ve Üniversitemizdeki diğer anabilim dalları, enstitü ve üniversite yönetimi, özel, kamu kurumunda çalışan yüksek lisans mezunlarımız, işveren yüksek lisans mezunlarımız, çalışmayan yüksek lisans mezunlarımız, sivil toplum örgütleri ve enstitü dış paydaşlarıdır.

Harita Mühendisliği Anabilim Dalı iç ve dış paydaşlar Tablo 5’té verilmektedir.

Tablo 5. Harita mühendisliği anabilim dalı iç ve dış paydaşları

İÇ PAYDAŞLAR	DIŞ PAYDAŞLAR
Yüksek Lisans ve Doktora Öğrencilerimiz	İşveren Yüksek Lisans ve Doktora Mezunlarımız
Öğretim Üyeleri	Özel Kurumlarda Çalışan Yüksek Lisans ve Doktora Mezunlarımız
Araştırma Görevlileri	Kamu Kurumlarında Çalışan Yüksek Lisans ve Doktora Mezunlarımız
Mühendislik Fakültesi Yönetimi	Çalışmayan Yüksek Lisans ve Doktora Mezunlarımız
Mühendislik Fakültesi Bölümleri	Diğer Üniversitelerdeki Harita Mühendisliği Anabilim Dalları
Afyon Kocatepe Üniversitesi Yönetimi	Diğer Üniversitelerdeki Harita Mühendisliği Anabilim Dallarındaki Mezunlar
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fakülteleri	Kamu Kurumları
Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dalları	Sivil Toplum Örgütleri
Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetimi	Enstitü Dış Paydaşları

Yüksek Lisans programının eğitim amaçlarının belirlemesi için Tablo 5’té belirlenen iç ve dış paydaşların görüşü alınır. İç paydaşların gereksinimlerinin belirlenmesi süreci dinamik bir süreç olup, özellikle bölüm içi öğretim elemanları ve yüksek

lisans öğrencilerin karşılıklı görüşmeleri ve katkı sunmaları ile gerçekleşmektedir. Ayrıca bu süreçte anabilim dalı dışındaki diğer iç paydaşlardan da görüşler edinilmektedir.

Dış paydaşların gereksinimlerinin belirlenmesi ise oluşturulan dış paydaşlar danışma kurulu tarafından belirlenir. Danışma Kurulu, Tablo 5'te verilen dış paydaşlar kısmındaki ana başlıklara göre seçilir. Seçilen danışma kurulu Tablo 6'da verilmektedir.

Tablo 6. Dış paydaşlar danışma kurulu

İŞİM	KURUM
Güneş Kaplan	Kaplanlar Harita/Ankara
Burak Gögercin	Nokta Harita/Muğla/Bodrum
Tolga Toydemir	Aksa Doğalgaz/Afyonkarahisar
Mert Tan	Tan Harita/Bodrum
Kaan Kaya	MAPEG
Taha Oğuzhan Kınık	Çalışmıyor
Doç. Dr. Mehmet Ali Dereli	Giresun Üniversitesi
Doç. Dr. Burak Akpinar	YTÜ
Fikret Karalar	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü/Afyonkarahisar
Murat Şükrü Aras	Kadastro İl Müdürlüğü/Afyonkarahisar
Beyazıt Duman	Kadastro İl Müdürlüğü/Afyonkarahisar
Çağdaş Göker	HKMO Afyonkarahisar İl Temsilcisi
Serter Kocababa	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü/Antalya
Uğur Can Gerboğa	Emay Uluslararası Mühendislik ve Müşavirlik A.Ş
Muharrem Kaplan	Adaçal Endüstriyel Mineraller A.Ş. Genel Müdürü
Hüseyin Şehitoğlu	AFSİAD Yönetim Kurulu Başkanı/Afyonkarahisar
Hüseyin Şahin	Şahin Harita Mühendislik Danışmanlık/Afyonkarahisar
Yılmaz Kasap	Kent Mühendislik/Afyonkarahisar
Kadir Altınkaya	AFTAŞ Yönetim Kurulu Başkanı/Afyonkarahisar

2.5. Kolayca erişilebilecek şekilde yayımlanmış olmalıdır.

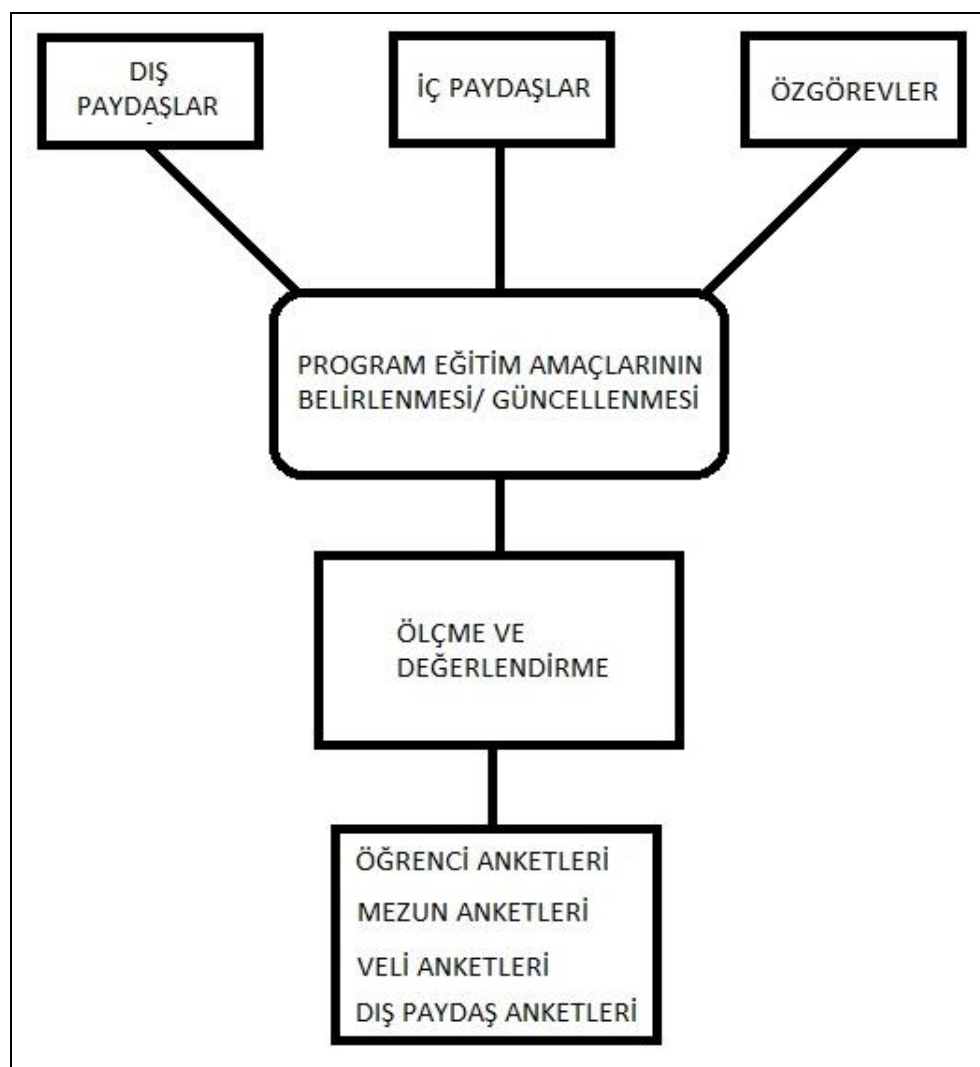
Programın eğitim amaçlarına <https://harita.aku.edu.tr/egitim-amaclari/> adresinden erişilmektedir.

2.6. Programın iç ve dış paydaşlarının gereksinimleri doğrultusunda uygun aralıklarla güncellenmelidir.

Anabilim Dalımız her beş yılda bir eğitim amaçlarının gözden geçirilmesi ve güncellenmesini hedeflemektedir. Bu bağlamda eğitim amaçları Tablo 5’deki iç ve dış paydaşlar ile belirlenecektir.

Eğitim amaçlarının yeniden gözden geçirilmesi sürecinde iç paydaşların özellikle yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin değişimi söz konusudur. Bu bağlamda yeni iç paydaşlar ekibi ile sürecin yürütülmesi planlanmaktadır. Tablo 6’da verilen dış paydaşların da iç paydaşlar gibi güncellenmesi öngörmektedir.

Güncellenen iç ve dış paydaşlarla yapılacak anket çalışmaları, toplantılar ve analizler neticesinde program eğitim amaçları yeniden değerlendirilip, güncellenmesi planlanmaktadır. Şekil 1’de programın eğitim amaçlarının belirlenmesi ve güncellenmesi sistematığı verilmektedir.



Şekil 1. Yüksek Lisans programlarının eğitim amaçlarına ulaşma ve eğitim amaçlarının belirlenmesi/güncellenmesi sistematığı

3. PROGRAM ÇIKTILARI

3.1. Program çıktıları, program eğitim amaçlarına ulaşabilmek için gerekli bilgi, beceri ve davranış bileşenlerinin tümünü kapsamalı ve ilgili (MÜDEK, FEDEK, SABAK, EPDAD vb. gibi) Değerlendirme Çıktılarını da içerecek biçimde tanımlanmalıdır. Programlar, program eğitim amaçlarıyla tutarlı olmak koşuluyla, kendilerine özgü ek program çıktıları tanımlayabilirler.

AKÜ Harita Mühendisliği Anabilim Dalı Program Çıktıları (PÇ)

1. Matematik ve Fizik gibi temel bilim dalları ile birlikte Harita mühendisliği ile ilgili mühendislik ve teknoloji konularında uygun altyapıya sahiptir.
2. Bilgiye erişir ve bu amaçla kaynak araştırması yapar, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanır.
3. Harita mühendisliği alanındaki problemlerini saptar, tanımlar, formüle eder ve çözer, bu amaçla uygun analitik yöntemler ve modelleme tekniklerini seçer ve uygular.
4. Harita mühendisliği alanındaki sistemleri, sistem bileşenlerini ya da süreci analiz eder ve ihtiyaçlar doğrultusunda modern tasarım yöntemleri uygulayarak tasarlar.
5. Harita mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçer ve kullanır, gerekli durumlarda deney tasarlar, uygular, veri toplayarak sonuçları analiz eder ve yorumlar.
6. Bireysel olarak ve disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda, zaman kısıtı altında da olsa etkin çalışır.
7. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincindedir; bilim ve teknolojideki gelişmeleri izler ve kendini sürekli yeniler, alanla ilgili bilgisayar yazılımları ile bilgi ve iletişim teknolojilerini kullanır.
8. Matematik ve Fizik gibi temel bilim dalları ile birlikte Harita mühendisliği ile ilgili mühendislik ve teknoloji konularında uygun altyapıya sahiptir.
9. Mühendislik çözümlerinin ve uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincinde olduğunu gösterir; girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkında olur ve çağın sorunları hakkında bilgiye sahiptir.

10. Harita mühendisliği ve ilişkili olduğu laboratuar, fabrika gibi çalışma alanlarında gerekli olan etik ilkeler ve bunlara uygun davranış bilincine sahiptir.

11. Proje yönetimi, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilince; mühendislik uygulamalarının hukuksal sonuçları hakkında farkındalık sahiptir.

Kanıtlar:

<https://obs.aku.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=07&curSunit=421184#>

3.2. Program çıktılarının sağlanması düzeyini dönemsel olarak belirlemek ve belgelemek için kullanılan bir ölçme ve değerlendirme süreci oluşturulmuş ve işletiliyor olmalıdır.

Öğrencilerin AKÜ Harita Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun oluncaya kadar kazanmaları gereken bilgi, beceri ve davranışları (Program Çıktıları'nın neler olabileceği) Bölüm Enstitü Kurulu (BEK) tarafından yapılan araştırmalar, incelemeler, değerlendirmeler sonucunda belirlenerek karara bağlanmıştır. Bu süreçte bir taraftan ulusal ve uluslararası Harita Mühendisliği Anabilim Dallarının öğretim programları, diğer taraftan gerek Dış Danışma Kurulu, gerekse diğer paydaşların görüşleri doğrultusunda oluşan ve ülkemiz koşullarında yüksek lisans mezunu Harita Mühendislerinden beklenen hizmetler göz önüne alınmıştır. Sürecin dinamik yapısı nedeniyle belli aralıklarla güncellenmesinin gerekliliği bilinciyle, program çıktılarının güncellenmesi özdeğerlendirme çalışmaları kapsamında tekrar ele alınmıştır. Sonuç itibarıyle, Bölümün program çıktılarını belirleme, periyodik olarak gözden geçirme ve güncelleme yöntemi;

(a) Benzer müfredatların takip edilerek, AKÜ Harita Mühendisliği Anabilim Dalı müfredatıyla karşılaştırılması

(b) Tüm paydaşlardan (Dış Danışma Kurulu, öğrenciler, akademik kadro) gelen bilgiler doğrultusunda ülkemizde Harita mühendislerinden beklenen ile AKÜ Harita Mühendisliği Anabilim Dalı program çıktılarının karşılaştırılması;

sonucunda elde edilen veriler Bölüm Enstitü Kurulu'nda değerlendirilerek program çıktıları güncellenir. Tanımlanan süreç 5 yıllık bir periyodla tekrarlanır. Gerekli görülmesi halinde BEK kararıyla program çıktıları güncellenir ve öğretim programında yapılan değişiklikleri yansıtacak şekilde gerekli güncellemeler yapılır.

Programlara ait çıktıların sağlanması düzeyini ölçmek ve değerlendirmek için Afyon Kocatepe Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'ncı sağlanan Akademik Bilgi Sistemi otomasyon programı kullanılmaktadır. Temel olarak Bologna sürecine yönelik olarak geliştirilen programa gerekli çalışmalar yapılır ve onaylar alınır.

Söz konusu otomasyon programından,

- Program çıktıları
- Ders ve program çıktısı yeterlilikleri
- TYYÇ ve program çıktısı yeterlilikleri
- Ders bilgileri
- Sınav değerlendirme bilgileri
- AKTS bilgileri
- Temel bilimler, mühendislik bilgisi ve alan bilgisi oranları
- Öğrenme çıktıları
- Program çıktısına katkıları
- Öğretim elemanları için öğrenciler tarafından doldurulan ders değerlendirme formları temin edilebilmektedir.

3.3. Programlar mezuniyet aşamasına gelmiş olan öğrencilerinin program çıktılarını sağladıklarını kanıtlamalıdır.

Program Çıktılarının (PÇ) Bölüm 2'de belirtilen Program Eğitim Amaçlarıyla (PEA) uyumunun irdelenmesi amacıyla Tablo 7 oluşturulmuştur. Bu tablodan da görülebileceği üzere Program Çıktılarının tamamı Program Eğitim Amaçlarını gerçekleştirmeye yönelik ve tümüyle uyum içindedir.

Tablo 7. Program Çıktılarının (PA) Program Eğitim Amaçlarıyla (PEA) Uyumu

Program Eğitim Amaçları (PEA)	Program Çıktıları (PC)
1. Ulusal ve uluslararası resmi ve özel kurumlarda etik değerlere bağlı, insan ve çevreye duyarlı, başarılı ve üretken mühendislik hizmetleri ile topluma ve	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10,11
2. Yurtçi/yurtdışı üniversitelerde yüksek lisans ve doktora programlarına kabul edilip, eğitimime lisansüstü düzeyde devam eder ve akademik faaliyetlerde bulunur.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
3. Ulusal ve küresel ölçekteki projelerde birlikte çalışma kültürü ile görev alır.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
4. Yaşam boyu öğrenme bilinci ile bilimsel, teknolojik gelişmeleri takip ederek uygular ve mühendislik hizmetlerinin gelişimine katkı sağlar.	2, 4, 7, 9, 10, 11

Program eğitim amaçları anabilim dalımızdan mezun olan öğrencinin mesleki vizyonunu belirlemekte, program çıktıları ise bu vizyona sahip olabilmesi için gerekli donanımı belirlemektedir. Sonuç kamu yararı ulusal/uluslararası projelerde görev alabilen, yaşam boyu öğrenme bilincine sahip, bilimsel olarak kendini yenileyebilen bir mezun olabilmesi için öğrenimi boyunca belirlenen program çıktıları ile donanmış olması hedeflenmiştir.

Program eğitim ve öğretim faaliyetleri ile öğrenciye kazandırılması amaçlanan program çıktılarının (lisans öğrenimi süresince kazanılan bilgi, beceri ve davranışlar) sağlanması oranlarının belirlenmesi ve değerlendirilmesi sürecidir. Her öğrenim yılı sonunda kapatılır ve geri dönüşümler izleyen dönemlerde uygulanır.

Program çıktıları değerlendirme araçları:

1. Program Çıktısı Başarımı Ölçme Sistemi
2. Öğretim Üyesi Ders Değerlendirme Formu ve Dosyası
3. Mezun/Yeni Mezun Anketi/İşveren-Yönetici Anketi
4. Öğrenci Ders Değerlendirme Anketi

4. SÜREKLİ İYİLEŞTİRME

4.1. Kurulan ölçme ve değerlendirme sistemlerinden elde edilen sonuçların programın sürekli iyileştirilmesine yönelik olarak kullanıldığına ilişkin kanıtlar sunulmalıdır.

Afyon Kocatepe Üniversitesi Harita Mühendisliği yüksek lisans programında sürekli iyileştirmeler Bölüm Enstitü Kurulu (tüm öğretim elemanlarını kapsayan)'nda ele alınmakta, eğitim programı ile ilgili iyileştirmeler planlanmakta ve uygulanmaktadır.

Aynı zamanda, üniversitemiz Eğitim-Öğretim Yönergesinin 18/1/b. maddesi gereği öğrencilere her yarıyıl sonunda her bir ders için Öğrenci Bilgi Sistemi üzerinden Eğitsel Performans Ölçeği uygulanmaktadır.

Kalite Yönergesinin 9/1/e. maddesi kurumun hizmet kalitesini ve paydaş memnuniyetini ölçmek" amacıyla Kalite Komisyonu adına Kalite Koordinatörlüğü tarafından yapılan 2021-2022 akademik yılı bahar dönemine ilişkin Eğitsel Performans Ölçeği sonuçları Şekil 2-Şekil 5'te yer almaktadır.

Veriler:

- İç ve dış paydaşlardan alınacak bilgiler
- Bölüm GZFT analiz sonuçları
- Öğrenci, yeni mezun, mezun, işveren ve birim yöneticisi anketleri değerlendirmeleri (eğitsel performans ölçüği),
- Program çıktılarının performans göstergelerine ait veriler
- Ders dosyalarının incelenmesi/ derslerin değerlendirilmesi verileri

Toplanan girdiler, Anabilim Dalı liderliğinde genişletilmiş toplantılarda ele alınmakta, tüm BEK üyelerinin görüşleri doğrultusunda iyileştirme önerileri ortaya konmaktadır. İyileştirme faaliyetlerine aşağıdaki kanallardan da öneriler beklenmektedir:

- Afyon Kocatepe Üniversitesi stratejik planı
- FBE stratejik planı ve enstitü sürekli iyileştirme çalışmaları
- Anabilim Dalı faaliyet (Staj, Erasmus vb.) sorumlularının önerileri
- Öğretim üyelerinin bireysel önerileri
- Öğrencilerin önerileri

4.2. Bu iyileştirme çalışmaları, başta Ölçüt 2 ve Ölçüt 3 ile ilgili alanlar olmak üzere, programın gelişmeye açık tüm alanları ile ilgili, sistematik bir biçimde toplanmış, somut verilere dayalı olmalıdır.

Bu iyileştirme önerileri her yıl en az iki defa yapılan Bölüm Enstitü Kurulu toplantılarında gözden geçirilmekte ve hem eğitim planının güncellenmesi, hem de Harita Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programı faaliyetleri doğrultusunda çeşitli iyileştirmeler yapılmasına karar verilmektedir. İyileştirme faaliyetleri eğitim amaçlarını gerçekleştirmek üzere belirlenen program çıktılarının sağlanması düzeylerini iyileştirmeye yönelik çabaları kapsadığı gibi eğitim amaçlarının ve program çıktılarının da iyileştirilmesini kapsamaktadır. Sürekli iyileştirme, Şekil 6'da verilen çevrime göre yapılmaktadır.



Şekil 6. Sürekli iyileştirme çevrimi akım şeması

4. EĞİTİM PLANI

5.1. Her programın program eğitim amaçlarını ve program çıktılarını destekleyen bir eğitim planı müfredatı olmalıdır. Eğitim planı bu ölçütte verilen ortak bileşenler ve disipline özgü bileşenleri içermelidir.

Harita Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programı;

- Genel eğitim unsurlarını,
- Temel bilim ve matematik unsurlarını,
- Temel Harita mühendisliği mesleki bilgi unsurlarını ve
- Araştırma, uygulama ve proje derslerini içermektedir.

Programları oluşturan bu unsurların, birbirini mantık/bilgi olarak gerektiren sıralamaya sahip ve ulusal ve uluslararası programlarda kabul görülen miktarda yoğunluk ve sayıdamasına çalışılmıştır.

Yüksek Lisans güncel ders müfredatı Tablo 8'de verilmektedir. Eğitim Planına ve program çıktılarına, üniversitemiz Bologna web sayfasındaki Akademik Birimler sekmesi altında yer alan Harita Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans bilgi paketlerinden ulaşabilirsiniz.

Tablo 8. Yüksek lisans ders müfredatı

Afyon Kocatepe Üniversitesi

Fen Bilimleri Enstitüsü Harita Mühendisliği (YL)

1. Yarıyıl Ders Planı

Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS
FBE-5001	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	3+0+0	Zorunlu	5
HRT-5501	UZMANLIK ALAN DERSİ	8+0+0	Zorunlu	9
HRT-5601	TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI	0+1+0	Zorunlu	1
HRT-5023	JEODEZİDE YAPAY SİNİR AĞLARI VE UYG.	3+0+0	Seçmeli	5
HRT-5024	DEFORMASYON ÖLÇÜLERİNİN ANALİZİ	3+0+0	Seçmeli	5
HRT-5025	RAYLI SİSTEMLERİN GEOMETRİK TASARIMI VE APLİKASYONU	3+0+0	Seçmeli	5
HRT-5026	TÜNEL APLİKASYONU VE KONTROL ÖLÇMELERİ	3+0+0	Seçmeli	5
HRT-5027	GNSS ÖLÇÜLERİNDEN MULTİPATH ETKİSİ VE GİDERİLMESİ	3+0+0	Seçmeli	5
HRT-5028	ACIK KAYNAK KODLU YAZILIMLAR İLE GNSS VERİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	3+0+0	Seçmeli	5
HRT-5029	MAKİNE ÖĞRENMESİ İLE REKRASYON ANALİZLERİ	3+0+0	Seçmeli	5

5.3. Eğitim planının öngörüldüğü biçimde uygulanmasını güvence altına alacak ve sürekli gelişimini sağlayacak bir eğitim yönetim sistemi bulunmalıdır.

Eğitim planının onaylanması, değişiklik yapılması, başarı değerlendirmeleri, dersler için anabilim dalı tarafından önerilen yürütütülerin onaylanması gibi hususlar yürürlükteki yasal düzenlemeler gereği Enstitü Kurulu/Enstitü Yönetim Kurulu/Senato'nun yetkisindedir.

Eğitim planının geliştirilmesi, değiştirilmesi durumu ortaya çıktığında önce Akademik Anabilim Dalı Kurulunda görüşülür ve alınan kurul kararı Enstitüye önerilir, karar Enstitü Kurulunun ve Senatonun onayı ile kesinleşir.

Her akademik yılda açılan derslere öğretim elemanı görevlendirmesi Akademik Enstitü Kurul kararı ile gerçekleştirilmektedir. Güz ve bahar yarıyılları sonunda yapılan kurul toplantılarında, o yarıyılın değerlendirmesi yapılır ve gelecek yarıyıl için de görüş ve öneriler alınır.

Eğitim planında yer alan derslerin içerik, değerlendirme, öğrenim çıktıları, ders planı vb. bilgilerinin standart bir şekilde sunumu ve uygulama birliği için her derse ait Ders Bilgi Formu oluşturulmaktadır.

Her bir dersin açıldığı yarıyilda ve her grup için ayrı olmak üzere Ders Dosyası uygulaması başlatılmıştır. Ders Dosyası, her bir dersle ilgili gerekli görülen bilgileri toplamak, değerlendirmek ve inceleme kolaylığı amacıyla yapılan bir uygulama olup, içinde Ders Bilgi Formu, dersin sınavları, ödevleri, not listesini, harf notlarının dağılımını, sınavlarda yüksek, orta ve düşük not alan sınav kâğıtlarının fotokopilerini içermektedir.

7. ALTYAPI

7.1. Sınıflar, laboratuvarlar ve diğer teçhizat, eğitim amaçlarına ve program çıktılarına ulaşmak için yeterli ve öğrenmeye yönelik bir atmosfer hazırlamaya yardımcı olmalıdır.

Harita Mühendisliği Anabilim Dalı, Mühendislik Fakültesi içinde toplam kapalı alanı yaklaşık 3000 m olan Mühendislik Fakültesi (Eğitim 6 Binası) ve toplam kapalı alanı yaklaşık 2100 m olan Mühendislik Fakültesi Laboratuvar binasında yer almaktadır. Mühendislik Fakültesi binasında; sınıflar, öğrenci çalışma alanları, kulüp etkinliklerinin sürdürdüğü sınıflar ve konferans salonu yer almaktadır. Mühendislik Fakültesi Laboratuvar binasında ise laboratuvar ve öğrenci çalışma alanları yer almaktadır. Mühendislik Fakültesi binasındaki kullanım alanları aşağıdaki şekilde (Şekil 7) görülmektedir.



Sekil 7. Mühendislik Fakültesi ve laboratuvar bina planı (Google Earth ile oluşturulmuştur)

Harita Mühendisliği Anabilim Dalı için sınıflar ve laboratuvarlar altyapı ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde düzenlenmiştir. Eğitim amaçlarına yönelik olan ihtiyaçlar ise Enformatik bünyesinde yer alan bilgisayar laboratuvarları ve mevcut laboratuvarlar kullanılarak karşılanacaktır. Mühendislik Fakültesi blogunda 2 adet

toplam 160 kişilik derslik Harita Mühendisliği Bölümü'ne, dolayısıyla Harita Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora derslerinin kullanımına tahsis edilmesi planlanmıştır. Sınıflara ait bilgiler aşağıdaki tablolarda (Tablo 10- Tablo 11) verilmiştir.

Tablo 10. Harita Mühendisliği Anabilim Dalına Tahsis Edilen Sınıflar

Bölüm	Bölümde Ayrılan Sınıflar	
Harita Mühendisliği	204	206

Tablo 11. Harita Mühendisliği Anabilim Dalına Tahsis Edilen Sınıflara ait Bilgiler

Derslik Adı	Sıra Sayısı	Derslik Alanı (m ²)
204	35	69
206	44	103

Laboratuvarlar:

Mühendislik Fakültesi Laboratuvar binasının 2. katında 3 adet laboratuvar bulunmaktadır. Bu laboratuvarlar; Prof. Dr. Bayram Turgut Jeodezi ve Ölçme Tekniği Uygulama Laboratuvarı, Coğrafi Bilgi Sistemleri Laboratuvarı, Kartografya ve Uzaktan Algılama Laboratuvarı şeklindedir. Gerek derslerde ve gerekse uygulamalarda kullanılan ölçme aletlerinin bulunduğu laboratuvari ise Jeodezi Laboratuvarı ile birlikte D-Blok ikinci katta yer almaktadır. Harita Mühendisliği Bölümü bünyesinde yer alan tüm laboratuvarlarda kablolu internet erişimi ve kablosuz internet erişimi mevcuttur. Harita Mühendisliği bölümünün bilgisayar laboratuvarı bulunmamaktadır. Ancak kablolu ya da kablosuz internet erişimi sayesinde öğrencilerin şahsi bilgisayarlarını kullanarak güncel CAD yazılımı kullanılabilmektedir. Ölçme Tekniği Laboratuvarından sorumlu bir adet Harita Teknikeri görev yapmaktadır. Toplam 3 laboratuvarın her birinden en az bir öğretim elemanı sorumludur. Laboratuvarlar, öğretim üyeleri ve araştırma görevlilerinin desteği ile lisans ve lisansüstü öğrencilerinin kullanımına açıldığı gibi araştırma faaliyetlerinde de kullanılmaktadır. D blok Bodrum katında Harita Mühendisliği Bölümü tarafından kullanılan laboratuvarların dağılımı aşağıda görülmektedir

Tablo 12. Harita Mühendisliği Anabilim Dalına ait Laboratuvar Bilgileri

Laboratuvar Adı	Sorumlusu	Alanı (m ²)	Anabilim Dalı
Prof. Dr. Bayram Turgut Jeodezi ve Ölçme Tekniği Uygulama Laboratuvarı	Prof. Dr. Tamer Baybura Prof. Dr. İbrahim Tiryakioğlu Prof. Dr. Mustafa Yılmaz Prof. Dr. Mevlüt Güllü Dr. Öğr. Üy. Ömer Gökberk Narin	90	Harita Mühendisliği
Coğrafi Bilgi Sistemleri Laboratuvarı	Doç. Dr. Mustafa Yalçın	110	Harita Mühendisliği
Kartografya ve Uzaktan Algılama Laboratuvarı	Prof. Dr. İbrahim Yılmaz Prof. Dr. Murat Uysal	90	Harita Mühendisliği

7.2. Öğrencilerin ders dışı etkinlikler yapmalarına olanak veren, sosyal ve kültürel gereksinimlerini karşılayan, mesleki faaliyetlere ortam yaratarak, mesleki gelişimlerini destekleyen ve öğrenci-öğretim üyesi ilişkilerini canlandıran uygun altyapı mevcut olmalıdır.

Mühendislik Fakültesinin zemin katında Fakülte konferans salonu bulunmaktadır. Bu salon öğrencilerin ve öğretim üyelerin toplantılarına (oryantasyon toplantıları, tanışma çayları, tanıtım günleri vb.) tahsis edilebilmektedir. Binanın 2. ve 3. katında öğrenciler için çalışma odaları tahsis edilmiştir. Ayrıca 2. katta kulüp faaliyetlerinin toplantı ve organizasyonu için bir sınıf ayrılmıştır. Mühendislik Fakültesi ve Laboratuvar bloğun arasındaki alana öğrencilerin yiyecek ve içecek gereksinimlerini karşılayacak, onların hem öğretim elemanları hem de arkadaşlarıyla sosyalleşerek dinlenebileceği yeni ve modern bir kantin yapılmıştır. Öğrencilerin ve öğretim elemanlarının öğle yemeklerini yiyecekleri 3000 kişilik yemekhane fakülte binasından 250 metre mesafededir. Fakülte binasının yanına öğrencilerin açık alanda oturmasına olanak sağlayan ahşap oturma grupları yerleştirilmiştir. Fakülte binasına bitişik bulunan öğretim elemanları bloğunun zemin, birinci ve ikinci katlar, öğretim elemanlarının odalarının ve idari birimlerin bulunduğu yerlerdir. Öğretim elemanlarının bulunduğu blokta ise her katta bir tane olmak üzere sebiller bulunmaktadır. Öğrencilerin su ihtiyaçlarını giderebilmeleri için fakülte binasının 2. ve 3. katında su otomatları yerleştirilmiştir. Öğretim elemanlarının odalarında ısıtma ve klima sistemi mevcuttur.

7.3. Programlar öğrencilere modern mühendislik araçlarını kullanmayı öğrenebilecekleri olanakları sağlamalıdır. Bilgisayar ve enformatik altyapıları, programın eğitim amaçlarını destekleyecek doğrultuda, öğrenci ve öğretim üyelerinin bilimsel ve eğitsel çalışmaları için yeterli düzeyde olmalıdır.

Anabilim Dalı derslerinin uygulamalı olanları modern mühendislik araçları ve ekipmanları ile yapılması planlanmıştır. Bu kapsamda, öğrencilerimiz modern teknolojinin sağladığı nitelikte cihaz, ekipman ve yazılımları arazide ve laboratuvarlarda kullanabileceklerdir.

Harita Mühendisliği Anabilim Dalı öğretim planında uygulamalı derslerin ağırlığı görülmektedir. Bu derslerde güncel yazılımlar ve araç gereçlerin kullanımı için gerekli altyapı oluşturulmuştur. Öğretim elemanlarının kişisel bilgisayar ihtiyaçları üniversite yönetimi aracılığıyla karşılanmaktadır. Her öğretim elemanın odasında bir masaüstü bilgisayar bulunmaktadır. Döner sermaye ve araştırma projeleri ile öğretim elemanlarının yüksek hızlı ve kapasiteli bilgisayar ihtiyacı karşılanmaktadır. Üniversite yönetimi, öğretim elemanlarının akademik çalışmalarını dikkate alarak, dizüstü bilgisayarlar ile öğretim elemanlarını teşvik etmektedir. Öğretim elemanlarının odalarında birden çok internet girişi mevcuttur. Ayrıca, odaların bulunduğu tüm katlarında kablosuz internet bağlantıları da mevcuttur. Öğrencilerin derslerdeki bilgisayar ve internet ihtiyacı Enformatik bölümü Laboratuvarlardaki bilgisayar donanım ve internet altyapısı ile karşılanmaktadır. Laboratuvarlardaki bilgisayarlar güncel yazılımların kullanılmasında, ihtiyaçları büyük ölçüde karşılamaktadır. Güncel yazılım altyapısı üniversite temelinde karşılanmaktadır. Donanım ve yazılım konudaki eksikliklerin giderilmesi yönünde çalışmalar üniversite bünyesinde kurulmuş olan Bilgi İşlem Daire Başkanlığı kapsamında yapılmaktadır. Bilgi işlem Daire Başkanlığı, Ders dışında öğrencilerin internet ihtiyacı, üniversite ve fakülte çevresindeki kablosuz internet bağlantısı tarafından karşılanmaktadır. Bilgisayar dışındaki güncel cihaz ve donanım ihtiyacı (GPS, Total Station, Nivo vb.) ise ölçme aletleri laboratuvarından karşılanmaktadır. Cihaz ve donanım alımları genelde Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu bütçesinden aktarılan paydan karşılanmaktadır. Ayrıca, çeşitli döner sermaye ve araştırma projeleri (TÜBİTAK vb.) ile laboratuvarlardaki modern mühendislik altyapısının zenginleştirilmesi sağlanmaktadır.

7.4. Öğrencilere sunulan kütüphane olanakları eğitim amaçlarına ve program çıktılarına ulaşmak için yeterli düzeyde olmalıdır.

Öğrencilerimizin ve öğretim elemanlarımızın kullanımına açık; Eğitim – Öğretim Döneminde hafta içi 08.30 – 23.00, Cumartesi ve Pazar günleri ise 10.00 – 19.00 saatleri arasında yaz döneminde ise sadece hafta içi 08.30 – 17.30 saatleri arasında hizmet veren merkez kütüphanede öğrencilerimiz hem ders çalışmalarında hem de basılı ve/veya dijital süreli yayın/kitap kullanımına olanak sağlamaktadır. Ayrıca

kütüphane içerisinde; Multimedya Odası, E-Kütüphane Odası, Konferans Salonu ve Grup Çalışma Odaları bulunmaktadır.

7.5. Öğretim ortamında ve öğrenci laboratuvarlarında gerekli güvenlik önlemleri alınmış olmalıdır. Engelliler için altyapı düzenlemesi yapılmış olmalıdır.

Kampüs girişinde güvenlik görevlileri bulunmaktadır. Aynı zamanda, üniversite girişinde turnikeler yer almaktadır.

Anabilim Dalmzin bulunduğu Mühendislik Fakültesi binası girişinde de vardiyalı şekilde görev yapan toplamda dört güvenlik görevlisi bulunmaktadır. 24 saat boyunca güvenlik personeli görev yaparken, mevcut güvenlik kameraları ile de binalarımız 24 saat gözetim altında tutulmaktadır.

Binalarımızda ve laboratuvarlarımıza her birinde yanın söndürme tüpleri mevcut olup bu tüplerin periyodik olarak kontrolleri yapılmaktadır. Laboratuvarlarda laboratuvar güvenliği ve çalışma kurallarının uygulanması laboratuvara yapılacak uygulama ve kullanılacak malzemeler için uygulama ve kullanımından önce kullanım uygulama ilkelerine uyulması konusunda bilgilendirme ve denetim ile önlemler alınmaktadır.

Fakültemizde İş Güvenliği kapsamında gerekli önlemler alınmış olup, personelimize temel iş güvenliği eğitimi verilmiştir. Engellilerin kullanıma açık Mühendislik Fakültesi binasında bir adet asansör ve Mühendislik Fakültesi Laboratuvar binasında ise iki adet asansör bulunmaktadır. Her iki binanın girişlerinde engelli rampası mevcuttur. Eğitim ve laboratuvar binaları girişinde tekerlekli sandalye rampaları bulunmaktadır. Her iki bina girişinde de engellilere yönelik bilgilendirici panolar bulunmaktadır. Tüm öğretim üyeleri, sınıflar ve laboatuvar kapılarında ilgili yerin adı belirten engellilere yönelik yazılarla yer almaktadır.

Her iki bina içerisinde, her katta erkek ve kızlar için ayrı ayrı olmak üzere birer adet engelli lavabosu bulunmaktadır. İlgili lavaboların yerlerini binalarının zemin kattında bulunan bilgilendirme panolarında gösterilmiştir. Ayrıca hissedilebilir yollar ile de gösterilmiştir.

8.3. Program için gereken altyapıyı temin etmeye, bakımını yapmaya ve işletmeye yetecek parasal kaynak sağlanmalıdır.

Bütçeden makine, teçhizat alımı için Fakülteye ayrılan pay bölümler arasında olabildiğince eşit dağıtılmaktadır. Harita Mühendisliği laboratuvarlarındaki donanımın temini kapsamında bilgisayar, projektör vb. istekler Mühendislik Fakültesi Dekanlığı; bakım-onarım ihtiyaçları ise öncelikle Mühendislik Fakültesi Dekanlığı, kaynaklar yeterli olmazsa da Rektörlük tarafından olabildiğince karşılanmaktadır. Var olan kurumsal destek ve mali kaynakların, üniversitemizde eğitim ve bilimsel araştırmaların gerçekleşmesine büyük katkılar sağladığı söylenebilir. Ancak, bir yüksekokretim kurumunun işlevlerinden olan “bilimsel etkinliklerin” daha da geliştirilmesi için ek kaynak arayışlarının sürdürülmesi, üniversite-sanayi iş birliği gibi ilişkilerin geliştirilmesine, ar-ge nitelikli projelere daha da fazla önem verilmesi gerekmektedir.

8.4. Program gereksinimlerini karşılayacak destek personeli ve kurumsal hizmetler sağlanmalıdır. Teknik ve idari kadrolar, program çıktılarını sağlamaya destek verecek sayı ve nitelikte olmalıdır.

Mühendislik Fakültesi kapsamında bir fakülte sekreteri, bir dekan sekreteri, üç öğrenci işleri, bir ayniyat ve bir tahakkuk, iki kalite ve üç yazı işleri biriminde olmak üzere on idari personelin yanı sıra altı temizlik personeli bulunmaktadır.

Mühendilsik Fakültesinde ayrıca her bölümün kendi bünyesinde teknik personellerde bulunmaktadır. Bununla birlikte, ihtiyaç olması halinde Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı birimlerinden ayrıca hizmet alınmaktadır.

İdari personelin mesleki becerilerinin gelişimini sağlamak amacıyla üniversite bünyesinde yapılan hizmetçi eğitimlere katılımları sağlanmaktadır. İlgili eğitimlerin giderleri üniversite rektörlüğü bütçesinden karşılanmakta olup fakülte bünyesinden idari personel için ilave bütçe ayrılmamaktadır.

Bölüm idari kadrosunda bir tekniker yer almaktadır. Bölüm yazışmalarında ve laboratuvarlarda teknik destek vermektedir.

9. ORGANİZASYON VE KARAR ALMA SÜREÇLERİ

9.1. Yükseköğretim kurumunun organizasyonu ile rektörlük, fakülte, bölüm ve varsa diğer alt birimlerin kendi içlerindeki ve aralarındaki tüm karar alma süreçleri, program çıktılarının gerçekleştirilmesini ve eğitim amaçlarına ulaşılmasını destekleyecek şekilde düzenlenmelidir.

Program eğitim amaçlarının ve program çıktılarının kazanılması hızlı ve yerinde karar alma süreçleriyle mümkündür. Bu süreçler Rektörlük, Enstitü ve Anabilim Dalı düzeyinde olmaktadır.

Görev süresi biten Anabilim Dalı Başkanlığı atamasında Bölüm Enstitü Kurulu'nun (BEK) görüşleri alınarak Enstitü tarafından atama yapılır ve Rektörlüğe bilgi verilir.

Kongre, sempozyum, çeşitli yurt içi ve yurt dışı görevlendirmeler, jürilerin belirlenmesi, görev sürelerinin uzatılması, disiplin kurulu bazındaki soruşturmalar, ders görevlendirmeleri, sınav programları gibi konular Bölüm Enstitü Kurulu'nda karara bağlanmakta ve gerekli olanlar üst onay için Enstitü Yönetim Kurulu'na gönderilmektedir.

Kanıtlar:

<https://aku.edu.tr/rektorluk/rektorlukyonetim/organizasyon-semasi/>

[https://fenbil.aku.edu.tr/wp-](https://fenbil.aku.edu.tr/wp-content/uploads/sites/115/2021/03/ORGANIZASYON-SEMASI-BASLIK.pdf)

[content/uploads/sites/115/2021/03/ORGANIZASYON-SEMASI-BASLIK.pdf](https://fenbil.aku.edu.tr/wp-content/uploads/sites/115/2021/03/ORGANIZASYON-SEMASI-BASLIK.pdf)

parameters of the 20 July 2017 Bodrum-Kos earthquake (Mw6.6) from GPS observations, Geodinamica Acta, 30, 1-14.

A7. Tiryakioğlu, I., Yavaşoğlu, H., Uğur, M.A., Özkaymak, Ç., Yılmaz, M., Kocaoglu, H., Turgut, B. Analysis of October 23 (Mw 7.2) and November 9 (Mw 5.6), 2011 Van Earthquakes Using Long-Term GNSS Time Series, Earth Science Research Journal, 21,

(3), 147-156, 2017.

A8. Tiryakioğlu, I., Yiğit, C.O., Yavaşoğlu, H., Saka, M.H., Alkan, R.M., The Determination Of İnterseismic, Coseismic And Postseismic Deformations Caused By The Gökçeada-Samothraki Earthquake (2014, Mw: 6.9) Based On GNSS Data, Journal of African Earth Sciences 133 (2017) 86-94.

A9. Güllal, E., Dindar, A.A., Akpinar, B., **Tiryakioğlu, I.**, Aykut, N.O., Erdoğan, H., Analysis And Management Of Gnss Reference Station Data, Technical Gazette 22, 2(2015), 407-414

A10. Tiryakioğlu, I., Geodetic Aspects of the 19 May 2011 Simav Earthquake in Turkey, *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, Vol. 6, No. 1, 76–89, 2015.

A11. Dönmez, E., **Tiryakioğlu, I.**, Gediz Fayı Yerkabuğu Hareketlerinin GNSS Gözlemleri ile İzlenmesi, AKÜ FEMÜBİD 18 (2018) 015506 (1110-1117)

A12. Tiryakioğlu, I., Uğur M.A., Özkaymak, Ç. Determination of Surface Deformations with Global Navigation Satellite System Time Series, World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Geological and Environmental Engineering (2018), Vol:12, No:11, 719-722.

A13. Aladoğan, K., **Tiryakioğlu, I.**, Yavasoglu, A., Alkan, M.N., Ozulu, İ.M., İlci, V., Tombus, F.E., Sahin, M., Kuzey Anadolu Fayı Bolu-Çorum Segmenti Boyunca Yer Kabuğu Hareketlerinin GNSS Yöntemiyle İzlenmesi, AKÜ FEMÜBİD 17 (2017) 015501 (107-114)

A14. M., Seki, İ., **Tiryakioğlu, M.**, Uysal, Farklı Veri Toplama Yöntemleriyle Yapılan Hacim Hesaplamalarının Karşılaştırılması, Harita Dergisi, 2017; 2(2);106-111

A15. Ç., Özkaymak, H., Sözbilir, I., **Tiryakioğlu, T.** Baybura; Bolvadin'de (Afyon-Akşehir Grabeni, Afyon) Gözlenen Yüzey Deformasyonlarının Jeolojik, Jeomorfolojik ve Jeodezik Analizi, Türkiye Jeoloji Bülteni, 60 (2017) 169-188

A16. Tiryakioğlu, I., Uysal, M., Erdoğan, S., Yalçın, M., Polat, N., Toprak, A.S., 3 Boyutlu Bina Modelleme ve WEB Tabanlı Sunumu: Ahmet Necdet Sezer Kampüsü Örneği, AKÜ FEMÜBİD 16 (2016) 015501 (107-114)

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:

HKMO, Üye, 2008

ÖZGEÇMIŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMIŞ

Adı Soyadı: Murat UYSAL

Ünvanı: Profesör

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Jeodezi ve Fotogrametri	Selçuk Üniversitesi	1995
Yüksek Lisans	Jeodezi ve Fotogrametri	Afyon Kocatepe Üniversitesi	1999
Doktora	Uzaktan Algılama ve CBS	Yıldız Teknik Üniversitesi	2009

Kuruma ilk Atama Tarihi: 1997
Kurumdaki Toplam Hizmet Süresi: 27

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Arş. Gör.	Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Harita Müh. Böl.	1997 - 2001
Öğr.Gör.	Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Harita Müh. Böl.	2000 - 2009
Yrd. Doç. Dr	Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Harita Müh. Böl.	2009 -2015
Doç. Dr	Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Harita Müh. Böl.	2015 -2021
Prof. Dr.	Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Harita Müh. Böl.	2021-DE

SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLARI

Projeler

TÜBİTAK Projeleri

1) Trafik Kaza Kara Noktalarının Belirlenmesi İçin Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) Destekli Mekânsal İstatistiksel Metotlar İle Bir Model Geliştirilmesi, TÜBİTAK (Proje No: 113Y417), **Projede Araştırmacı**, 2013, (Tamamlandı).

A. Uluslararası ve Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

A1. İlçe Veli, Özlu İbrahim Murat, Alkan Reha Metin, Erol Serdar, **Uysal Murat**, Kalkan Yunus, Bilgi Serdar, Şeker Dursun Zafaer (2019), Determination of Reservoir Sedimentation with Bathymetric Survey: A Case Study of Obruk Dam Lake, Fresenius Environmental Bulletin 28(3):2305-2313

A2. Toprak Ahmet Suat, Polat Nizar, **Uysal Murat** (2019). 3D modeling of lion tombstones with UAV photogrammetry: a case study in ancient Phrygia (Turkey), Archaeological and Anthropological Sciences, Volume 11 (5) , pp 1973–1976, DOI: 10.1007/s12520-018-0649-z

A3. Polat Nizar, **Uysal Murat** (2018). An Experimental Analysis of Digital Elevation Models Generated with Lidar Data and UAV Photogrammetry. Journal of the Indian Society of Remote Sensing, DOI: 10.1007/s12524-018-0760-8

A4. Tiryakioğlu, İ., Özkaymak, Ç., Baybura, T., Sözbilir, H., Uysal, M., (2018). Comparison of Palaeostress Analysis, Geodetic Strain Rates and Seismic Data in the Western Part of The Sultandağı Fault in Turkey. Annals of Geophysics, 61, 3, GD335. Doi: 10.4401/ag-7591

A5. Uslu Ahmet, **Uysal Murat** (2017). Arkeolojik Eserlerin Fotogrametri Yöntemi İle 3 Boyutlu Modellenmesi: Demeter Heykeli Örneği. Harita Dergisi, 2(2), 60-65.

A6. Yılmaz Mustafa, **Uysal Murat** (2017). Comparing Uniform and Random Data Reduction Methods for DTM Accuracy. International Journal of Engineering and Geosciences, 2(1), 9-16.

A7. Seki Muammer, Tiryakioğlu İbrahim, **Uysal Murat**, Farklı Veri Toplama Yöntemleriyle Yapılan Hacim Hesaplamlarının Karşılaştırılması, Harita Dergisi, 2017; 2(2);106-111

A8. Yılmaz Mustafa, **Uysal Murat** (2016). Comparison of data reduction algorithms for LiDAR derived digital terrain model generalisation. Area, 48(4), 521-532., Doi: 10.1111/area.12276

A9. Uysal Mustafa Mutlu, **Uysal Murat** (2015). Urban growth simulation using SLEUTH in Afyonkarahisar Turkey. Technical Gazette, 22(5), 1255-1261., Doi: 10.17559/TV-20140821082956

A10. Polat Nizar, **Uysal Murat**, Toprak Ahmet Suad (2015). An investigation of DEM generation process based on LiDAR data filtering decimation and interpolation methods for an urban area. Measurement, 75, 50-56., Doi:10.1016/j.measurement.2015.08.008

- A11.** Uysal Murat, Polat Nizar, Toprak Ahmet Suad (2015). DEM generation with UAV Photogrammetry and accuracy analysis in Sahitler hill. Measurement, 73, 539-543., Doi:10.1016/j.measurement.2015.06.010
- A12.** Polat Nizar, **Uysal Murat** (2015). Investigating performance of Airborne LiDAR data filtering algorithms for DTM generation. Measurement,63,61-68., Doi:10.1016/j.measurement.2014.12.017
- A13.** Uysal Murat, Polat Nizar (2015). An Investigation of the Relationship Between Land Surface Temperatures and Biophysical Indices Retrieved from Landsat TM in Afyonkarahisar TURKEY. Technical Gazette, 22(1), 177-181., Doi: 10.17559/TV-20140514212110
- A14.** Aydin Murat, **Uysal Murat** (2014). Risk assessment of coastal erosion of Karasu coast in Black Sea. Journal of Coastal Conservation, 18(6), 673-682 Doi: 10.1007/s11852-014-0343y
- A15.** Uysal Murat,Yılmaz Mustafa,Tiryakioğlu İbrahim,Polat Nizar (2018). İnsansız Hava Araçlarının Afet Yönetiminde Kullanımı. Eskişehir Teknik Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi B- Teorik Bilimler, 6, 219-224. (Kontrol No: 4613808)
- A16.** Polat Nizar,**Uysal Murat** (2017). Yoğun Nokta Bulutunda Bina Çatı Yüzeylerinin Tespitı. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 248-252. (Kontrol No: 3998814)
- A17.** Polat Nizar,**Uysal Murat** (2016). Hava Lazer Tarama Sistemi Uygulama Alanları ve Kullanılan Yazılımlara Genel Bir Bakış. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi
- A18.** Tiryakioğlu, I., **Uysal, M.**, Erdoğan, S., Yalçın, M., Polat, N., Toprak, A.S., 3 Boyutlu Bina Modelleme ve WEB Tabanlı Sunumu: Ahmet Necdet Sezer Kampüsü Örneği, AKÜ FEMÜBİD 16 (2016) 015501 (107-114)

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: Mevlüt GÜLLÜ

Ünvani: Profesör

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Jeodezi ve Fotogrametri	Selçuk Üniversitesi	1991
Y. Lisans	Jeodezi ve Fotogrametri	Selçuk Üniversitesi	1993
Doktora	Jeodezi ve Fotogrametri	Selçuk Üniversitesi	1998

Kuruma ilk Atama Tarihi: 1999

Kurumdaki Toplam Hizmet Süresi: 25

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Arş.Gör.	Mühendislik Mimarlık Fakültesi – Selçuk Üniversitesi	1992-1998
Yar.Doç.	Mühendislik Fakültesi – Afyon Kocatepe Üniversitesi	1999-2012
Doç. Dr.	Mühendislik Fakültesi – Afyon Kocatepe Üniversitesi	2012-2020
Prof. Dr.	Mühendislik Fakültesi – Afyon Kocatepe Üniversitesi	2020-DE

SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLARI

A. Uluslararası ve Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler ve kitaplar:

- A1.** Gullu, M; Narin, Ömer Gökberk " Georeferencing of the Nile River in Piri Reis 1521 map, Using Artificial Neural Network Method", Acta Geodaetica et Geophysica, 1-15,2019
- A2.** Gullu, M; Narin, Ömer Gökberk " Dengeleme Hesabı -Teori ve Uygulama ", Nobel Akademik Yayıncılık ISBN: 978-605-7846-01-3, 220, 2019
- A3.** Yılmaz M., Yılmaz İ., Turgut B., Güllü M., " Geo-historical Review of the Mediterranean Rivers from Kitab-ı Bahriye (Book of Navigation)", Springer, 1205-1207,2018
- A4.** Güllü M., Tuşat E., Baybura T., Turgut B., " Üç Boyutlu Koordinat Dönüşüm Yöntemlerinin İncelenmesi", Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 18(1), 250-255, 2018
- A5.** Güllü M., Solmaz M., Baybura T., Turgut B., " Tehlikeli Kaya Bloklarının Düşürülmesi ve Metrajlarının Lazer Tarayıcı ile Hesaplanması", Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 18(1), 276-284, 2018
- A6.** Yılmaz M., Turgut B., Gullu M., Yılmaz İ., " Application of artificial neural networks to height transformation", Technical Gazette, 24(2), 443-448, 14 April 2017.
- A7.** M Yılmaz, B Turgut, M Gullu, I Yılmaz, " The Evaluation of High-Degree Geopotential Models for Regional Geoid Determination in Turkey", Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 17(1), 147-153, 2017
- A8.** Güllü M., Yılmaz M., Baybura T., " Comparative Analysis of Least-squares Approaches for 3D Datum Transformation in Western Turkey", Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 17(3), 1019-1029, 2017
- A9.** Güllü M., Turgut B., Baybura T., " Jeoid Yüksekliklerinin Belirlenmesinde Yapay Sinir Ağları ve Kriging Enterpolasyon Yöntemlerinin Karşılaştırılması", Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 16(3), 674-678, 2016
- A10.** Güllü M " Jeodezik Koordinat Dönüşümünde Esnek Hesaplama Modeli", Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 16(3), 655-659, 2016
- A11.** M Yılmaz, B Turgut, M Gullu, I Yılmaz, " Evaluation of recent global geopotential models by GNSS/levelling data:Internal Aegean Region", International Journal of Engineering and Geosciences (IJEG), 1(1), 15-19, 2016
- A12.** Yılmaz, M; Gullu, M, " A comparative study for the estimation of geodetic point velocity by artificial neural networks", Journal of earth system science, 123(4), 791-808, 1 June 2014.
- A13.** Güllü M., Turgut B., " Bilgisayar Destekli Harita Yapımı ve Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Temelleri", 36-53, 2014

ÖZGEÇMIŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMIŞ

Adı Soyadı: Mustafa YALÇIN

Ünvanı: Doçent

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Jeodezi ve Fotogrametri	Yıldız Teknik Üniversitesi	2004-2009

Yüksek Lisans	Harita Mühendisliği /Uzaktan Algılama ve CBS	Yıldız Teknik Üniversitesi	2009-2012
Doktora	Harita Mühendisliği /Uzaktan Algılama ve CBS	Yıldız Teknik Üniversitesi	2012-2016

Kuruma ilk Atama Tarihi: 2010

Kurumdaki Toplam Hizmet Süresi: 14

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Harita Mühendisi	İmpeks Mühendislik/İstanbul	2009-2010
Arş. Gör.	Aksaray Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Harita Müh. Böl.	2010 - 2010
Arş. Gör.	Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Harita Müh. Böl.	2010 - 2018
Doktora Sonrası Araştırmacı	The Ohio State University Electrosience Laboratory	2018-2018
Dr. Öğr. Üyesi	Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Harita Müh. Böl.	2018-2022
Doç. Dr.	Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Harita Müh. Böl.	2022-DE

SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLARI

Projeler

TÜBİTAK Projeleri

1) Trafik Kaza Kara Noktalarının Belirlenmesi İçin Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) Destekli Mekânsal İstatistiksel Metotlar İle Bir Model Geliştirilmesi, TÜBİTAK (Proje No: 113Y417), **Projede Araştırmacı**, 2013-2019(Tamamlandı).

A. Uluslararası ve Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

A.1. Yalcin M. (2019) The Impact of Topographical Parameters to the Glaciation and Glacial Retreat on Mount Ağrı (Ararat), *Environmental Earth Sciences*, Basında

A.2. Polat N, Dereli M.A., Uğur M.A., **Yalçın M.** (2018). Termal Uydu Görüntülerinin Jeotermal Kaynak Araştırmasında Kullanılabilirliğinin Araştırılması: Afyonkarahisar Örneği. *Harran Üniversitesi Mühendislik Dergisi*, 3(3).

A.3. Yalçın M. (2017). Ağrı Dağı Buzul Değişimlerinin Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri İle Analizi. *Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 17, 166-170.

A.4. Yalçın M., Kılıç G.F. (2017). A GIS-based multi criteria decision analysis approach for exploring geothermal resources: Akarcay basin (Afyonkarahisar). *Geothermics*, 67, 18-28., Doi: <https://doi.org/10.1016/j.geothermics.2017.01.002> (Yayın No: 4090692)

A.5. Erdogan S., Yalçın M., Dereli M.A. (2013). Exploratory spatial analysis of crimes against property in Turkey. *Crime Law Social Change*, 59(1), 63-78.

A.6. Uysal M., Turgut B., Yalçın M., Dereli M.A., Polat N. (2017). Uzaktan Algılama Teknikleri ile Açık Maden Ocaklarında Bor Minerallerinin Tespiti. *Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 270-276.

A.7. Yalçın M., Kılıç F., Yıldız A., Musaoğlu N., Bayram B., Polat N., Başaran C. (2017). Jeotermal Keşifler İçin Hidrotermal Alterasyon Minerallerinin Uzaktan Algılama Teknikleri ile Tespit Edilmesi: Akarçay Havzası (Afyonkarahisar) Örneği. *Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 17, 138-146.

A.8. Tiryakioğlu İ., Uysal M., Erdogan S., Yalçın M., Polat N., Toprak A.S. (2016). 3 Boyutlu Bina Modelleme ve WEB Tabanlı Sunumu Ahmet Necdet Sezer Kampüsü Örneği. *Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 16(1), 107-114., Doi: DOI:10.5578/fmbd.10042

A.9. Dereli M.A, Erdogan S., Soysal M.Ö., Çabuk A., Uysal M., Tiryakioğlu İ., Akbulut H., Dündar S., Erdođu H., Saracılı S., Yalçın M., Güllal, A., Taşbaş, M., Kantar M., Arslan Y. (2015). Coğrafi Bilgi Sistemleri Destekli Trafik Kaza Kara Nokta Belirleme Ampirik Bayes Uygulaması. *Harita Teknolojileri Elektronik Dergisi*, 7(2), 36-42.

A.10. Dereli, M. A., Erdogan, S., Soysal, Ö., Çabuk, A., Uysal, M., Tiryakioğlu, İ., ... & Yalçın, M. (2015). Coğrafi Bilgi Sistemleri Destekli Trafik Kaza Kara Nokta Belirleme: Ampirik Bayes Uygulaması. *Harita Teknolojileri Elektronik Dergisi*, 7(2), 36-42.

ÖZGEÇMIŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMIŞ

Adı Soyadı: Ömer Gökberk NARİN

Ünvanı: Dr. Öğretim Üyesi

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Harita Mühendisliği Bölümü	Gaziosmanpaşa Üniversitesi	2011-2015
Yüksek Lisans	Geomatik Mühendisliği	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	2017-2019
Doktora	Harita Mühendisliği	Afyon Kocatepe Üniversitesi	2019-2023

Kuruma ilk Atama Tarihi: 2018

Kurumdaki Toplam Hizmet Süresi: 6

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Arş. Grv.	Afyon Kocatepe Üniversitesi/Mühendislik Fakültesi/Harita Mühendisliği Bölümü/Jeodezi Anabilim Dalı	2018-20214
Dr. Öğr. Üyesi	Afyon Kocatepe Üniversitesi/Mühendislik Fakültesi/Harita Mühendisliği Bölümü/Jeodezi Anabilim Dalı	2024-Devam ediyor

SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLARI

Projeler

- Monitoring crop parameters using multi-temporal X-band data, Diğer Resmi Kurum ve Kuruluşlar, Yürüttüci:ALİ İHSAN ŞEKERTEKİN, Araştırmacı:SAYGIN ABDİKAN, Araştırmacı:ÇAĞLAR BAYIK, Araştırmacı:FUSUN BALIK ŞANLI, Araştırmacı:SEVİNÇ MADENOĞLU, Araştırmacı:MELİS ÖZGE PINAR, Araştırmacı:ÖMER GÖKBERK NARİN, , 24/06/2022 (Devam Ediyor) (ULUSLARARASI)
- Pafta Dönüşümü ve Sayısallaştırılmasının Yapay Sinir Ağ (YSA) Tekniği ile Yapılabilirlığının Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürüttüci; Mevlüt GÜLLÜ, Araştırmacı; Bayram TURGUT, Araştırmacı; Ömer Gökberk NARİN, Araştırmacı; Tamer BAYBURA, , 30/07/2018 - 29/07/2019 (ULUSAL)
- Derin Öğrenme Temelli Kıyı Çizgisi Ve Buzul Sınıflarının Otomatik Tespiti: Antarktika - Marguerite Körfezi Örneği, TÜBİTAK PROJESİ, Yürüttüci:FUSUN BALIK ŞANLI, Araştırmacı:ÇAĞLAR BAYIK, Araştırmacı:SAYGIN ABDİKAN, Araştırmacı:UĞUR ACAR, Araştırmacı:ÖMER GÖKBERK NARİN, Araştırmacı:ONUR CAN BAYRAK, , 15/09/2023 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
- Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama Entegrasyonu ile Güneş Enerji Potansiyelinin Modellenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürüttüci; Mustafa YALÇIN, Araştırmacı; Nizar POLAT, Araştırmacı; Mehmet Ali DERELİ, Araştırmacı; Abdulgafur ÇAPADİŞ, Araştırmacı; Mehmet Ali UĞUR, Araştırmacı; Ömer Gökberk NARİN, , 30/07/2018 - 29/07/2019 (ULUSAL)
- Küresel Sayısal Yükseklik Modellerinin ICESat-2 ve GEDI verileriyle düzeltilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürüttüci; Mevlüt GÜLLÜ, Araştırmacı; Ömer Gökberk NARİN, , 06/04/2022 - 05/04/2024 (ULUSAL)

A. Uluslararası ve Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

NARİN ÖMER GÖKBERK, ABDİKAN SAYGIN, GÜLLÜ MEVLÜT, LINDENBERGH RODERIK, BALIK ŞANLI FUSUN, YILMAZ İBRAHİM (2024). Improving global digital elevation models using space-borne GEDI and ICESat-2 LiDAR altimetry data. International Journal of Digital Earth, Doi: 10.1080/17538947.2024.2316113 (Yayın No: 8921289)

NARİN ÖMER GÖKBERK, GÜLLÜ MEVLÜT (2023). A comparison of vertical accuracy of global DEMs and DEMs produced by GEDI, ICESat-2. Earth Science Informatics, 16(3), 2693-2707. (Yayın No: 8711012)

NARİN ÖMER GÖKBERK, ABDİKAN SAYGIN (2023). Multi-temporal analysis of inland water level change using ICESat-2 ATL-13 data in lakes and dams. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 30, 15364-14376., Doi: 10.1007/s11356-022-23172-9 (Yayın No: 8715142)

VATANDAŞLAR CAN, NARİN ÖMER GÖKBERK, ABDİKAN SAYGIN (2023). Retrieval of forest height information using spaceborne LiDAR data: a comparison of GEDI and ICESat-2 missions for Crimean pine (*Pinus nigra*) stands. *Trees - Structure and Function*, 37(3), 717-731., Doi: 10.1007/s00468-022-02378-x (Yayın No: 8145833)

ABDİCAN SAYGIN, ŞEKERTEKİN ALİİHSAN, NARİN ÖMER GÖKBERK, DELEN AHMET, BALIK ŞANLI FUSUN (2023). A comparative analysis of SLR, MLR, ANN, XGBoost and CNN for crop height estimation of sunflower using Sentinel-1 and Sentinel-2. *Advances in Space Research*, 71(7), 3045-3059., Doi: 10.1016/j.asr.2022.11.046 (Yayın No: 8245170)

ÇAPADİŞ ABDULGAFUR, NARİN ÖMER GÖKBERK, YILMAZ MUSTAFA, GÜLLÜ MEVLÜT (2022). HGM Küre Uygulamasının Dijital Harita Arşivlemede Kullanılabilirliği: Pervititch Haritaları Örneği. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 2022(3), 607-614. (Yayın No: 8053933)

NARİN ÖMER GÖKBERK, GÜLLÜ MEVLÜT (2022). Evaluating the Planimetric Accuracy of a Historical Map (Europe and the Mediterranean Sea by Piri Reis): A New Method and Cartographic Analysis. *The Cartographic Journal*, Doi: 10.1080/00087041.2021.1956064 (Yayın No: 7612026)

NARİN ÖMER GÖKBERK, ABDİKAN SAYGIN (2022). Monitoring of phenological stage and yield estimation of sunflower plant using Sentinel-2 satellite images. *Geocarto International*, 37(5), 1378-1392., Doi: 10.1080/10106049.2020.1765886 (Yayın No: 8008249)

SEYREK EREN CAN, NARİN ÖMER GÖKBERK, EROĞLU MUHAMMET MUSTAFA (2022). Nokta Bulutu Üretiminde Cep Telefonu ve DSLR Fotoğraf Makinesi Kullanımının Araştırılması. *Türkiye Fotogrametri Dergisi*, 4(1), 23-29., Doi: 10.53030/tufod.1100014 (Yayın No: 7861287)

NARİN ÖMER GÖKBERK, KOÇAK TALAT, UYSAL MURAT (2021). Yüzey Araştırmalarında İHA Fotogrametrisinin Kullanımı: Kolankaya Siperleri Örneği. *Türkiye Fotogrametri Dergisi*, 3(2), 69-75., Doi: 10.53030/tufod.1021793 (Yayın No: 7331062)

EROĞLU MUHAMMET MUSTAFA, NARİN ÖMER GÖKBERK (2021). İnsansız Hava Aracı ile Üretilen Sayısal Yükseklik Modeli (SYM) ile Google Earth ve HGM Küre Verilerinin Karşılaştırılması. *Journal of Polytechnic*, 24(2), 545-551., Doi: 10.2339/politeknik.676608 (Yayın No: 7035526)

GÜLLÜ MEVLÜT,NARİN ÖMER GÖKBERK (2019). Georeferencing of the Nile River in Piri Reis 1521 map, Using Artificial Neural Network Method. *Acta Geodaetica et Geophysica*, 54(3), 387-401. (Yayın No: 5709293)

NARİN ÖMER GÖKBERK, ABDİKAN SAYGIN, BAYIK ÇAĞLAR, ŞEKERTEKİN ALİİHSAN, DELEN AHMET, BALIK ŞANLI FUSUN (2021). COHERENCE and BACKSCATTER BASED CROPLAND MAPPING USING MULTI-TEMPORAL SENTINEL-1 with DYNAMIC TIME WARPING. *XXIV ISPRS Congress* (2021 edition), 37-41., Doi: 10.5194/isprs-archives-XLIII-B5-2021-37-2021 (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 7286599)

NARİN ÖMER GÖKBERK, BAYIK ÇAĞLAR, ABDİKAN SAYGIN, BALIK ŞANLI FUSUN (2022). USING RVI AND NDVI TIME SERIES FOR CROPLAND MAPPING WITH TIME-WEIGHTED DYNAMIC TIME WARPING. The 7th International Conference on Smart City Applications, 97-101., Doi: 10.5194/isprs-archives-XLVIII-4-W3-2022-97-2022, (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8015346)

ABDİKAN SAYGIN, Coşkun Suat, NARİN ÖMER GÖKBERK, BAYIK ÇAĞLAR, Calo Fabiana, Pepe Antonio, BALIK ŞANLI FUSUN (2023). PREDICTION OF LONG-TERM SENTINEL-1 INSAR TIME SERIES ANALYSIS. 39th International Symposium on Remote Sensing of Environment (ISRSE-39) "From Human needs to SDGs", 3-8., Doi: 10.5194/isprs-archives-XLVIII-M-1-2023-3-2023 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8769803)

NARİN ÖMER GÖKBERK, Lindenbergh Roderik, ABDİKAN SAYGIN (2023). Multi-Criteria Strategy for Estimating GEDI Terrain Height. 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON RECENT ADVANCES IN AIR AND SPACE TECHNOLOGIES, RAST, Doi: 10.1109/RAST57548.2023.10197988 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8715258)

NARİN ÖMER GÖKBERK, ŞEKERTEKİN ALİİHSAN, ABDİKAN SAYGIN, BALIK ŞANLI FUSUN, GÜLLÜ MEVLÜT (2021). YIELD ESTIMATION OF SUNFLOWER PLANT WITH CNN AND ANN USING SENTINEL-2. The 6th International Conference on Smart City Applications, 385-389., Doi: 10.5194/isprs-archives-XLVI-4-W5-2021-385-2021 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7387529)

YALÇIN MUSTAFA,DERELİ MEHMET ALİ,POLAT NİZAR,UĞUR MEHMET ALİ,NARİN ÖMER GÖKBERK,ÇAPADİŞ ABDULGAFUR (2019). Modelling of solar energy potential with geographical information system and remote sensing integration: A case study for Bergama, Turkey. International Symposium on Applied Geoinformatics (ISAG-2019), 494-499. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5766375)

NARİN ÖMER GÖKBERK,ABDİKAN SAYGIN,ŞEKERTEKİN ALİİHSAN,DELEN AHMET,BALIK ŞANLI FÜSUN (2019). The Use Of Sentinel-2 Satellite Data in Examining The Relationship Between Yield And Vegetation Indices For Sunflower Plant. International Symposium on Applied Geoinformatics (ISAG-2019), 258-262. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5788471)

NARİN ÖMER GÖKBERK,YALÇIN MUSTAFA,AKYOL MERVE (2019). LANDSAT 8 UYDU VERİLERİİNİN KÖMÜR MADEN SAHASI ARAŞTIRMALARINDA KULLANIMI, SOMA ÖRNEĞİ. TU FUAB X. Teknik Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5144365)

POLAT NİZAR,YALÇIN MUSTAFA,UĞUR MEHMET ALİ,DERELİ MEHMET ALİ,NARİN ÖMER GÖKBERK (2019). 3D City Modelling with airborne LiDAR Data. 1st International Conference on Virtual Reality (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5698099)

NARİN ÖMER GÖKBERK, VATANDAŞLAR CAN, ABDİKAN SAYGIN (2022). Estimating Stand Top Height Using Freely Distributed ICESat-2 LiDAR Data: A Case Study from Multi-species Forests in Artvin. Forestist, 72(3), 294-298., Doi: 10.5152/forestist.2022.21044 (Kontrol No: 7741500)

NARİN ÖMER GÖKBERK (2021). Uygulama İmar Planlarında Mobil Artırılmış Gerçeklik Uygulaması Kullanımı. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 21(4), 875-880., Doi: 10.35414/akufemubid.893338 (Kontrol No: 7177718)

NARİN ÖMER GÖKBERK, NOYAN ÖMER FARUK, ABDİKAN SAYGIN (2021). Monitoring Vegetative Stages of Sunflower and Wheat Crops with Sentinel-2 Images According to BBCH-Scale

. Journal of Agricultural Faculty of Gaziosmanpasa University, 38(1), 46-52., Doi: 10.13002/jafag4681 (Kontrol No: 7084097)

NARİN ÖMER GÖKBERK,GÜLLÜ MEVLÜT,BAYBURA TAMER,TURGUT BAYRAM (2018). 1/1000 Ölçekli Kadastro Pafta Dönüşümünde Yapay Sinir Ağları (YSA)Tekniğinin Kullanılabilirliğinin Araştırılması. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 18(2), 275-580., Doi: 10.5578/fmbd.67405 (Kontrol No: 4618906)