

# ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ

## HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### MÜDEK PROGRAM DANIŞMA KURULU–VI. TOPLANTI TUTANAĞI

**Tarih:** 29.12.2022

**Yer:** Mühendislik Fakültesi Dekanlık Toplantı Salonu

**Saat:** 12.00

2022 yılı Aralık ayı Harita Mühendisliği Danışma Kurulu toplantısı, Mühendislik Fakültesi Dekanlık Toplantı Salonu'nda 29.12.2022 tarihi saat 12.00'de Prof. Dr. Özgün AKÇAY başkanlığında yüz yüze gerçekleştirilmiştir. 2022 yılı Aralık ayı itibari ile güncel Danışma Kurulu üyeleri aşağıda verilmiştir.

#### **Danışma Kurulu Üyeleri:**

Prof. Dr. Özgün AKÇAY ( Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Harita Mühendisliği Bölümü )

Fadime BAŞTÜRK SARI ( Özel Sektör / Yüksek Harita Mühendisi )

Mustafa BEDİR ( Tarım İl Müdürlüğü / Yüksek Harita Mühendisi )

Mehmet Akif ERDOĞAN ( Çanakkale Savaşları Gelibolu Tarihi Alan Başkanlığı / Yüksek Harita Mühendisi)

Emrullah OCAKBAŞI ( Çanakkale Belediyesi / Harita Mühendisi )

Hasan Hüseyin ERSOY (Özel Sektör / Yüksek Harita Mühendisi)

Başar BULUT (HKMO Bursa Şube Başkanı/ Harita Mühendisi)

Arş. Gör. Ahmet Batuhan POLAT ( Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Harita Mühendisliği Bölümü )

Okan YÜCESES (Özel Sektör / Yüksek Harita Mühendisi)

Merve DELİAVCI ( ÇOMÜ Harita Mühendisliği Mezunu / ÇOMÜ Harita Mühendisliği YL Öğrencisi )

Mücahit M. ŞAHİN ( ÇOMÜ Harita Mühendisliği Mezunu / ÇOMÜ Harita Mühendisliği YL Öğrencisi )

Fehmi BABAYİĞİT ( İl Özel İdaresi / ÇOMÜ Harita Mühendisliği Mezunu / HKMO Temsilcisi )

Buket ÖGE ( ÇOMÜ Harita Mühendisliği Bölümü Öğrencisi)

Alper ÖZMÜŞ ( ÇOMÜ Harita Mühendisliği Bölümü Öğrencisi)

Toplantı saat 12.00'de başlamıştır. Toplantıya Prof. Dr. Özgün AKÇAY, Mehmet Akif ERDOĞAN, Emrullah OCAKBAŞI, Merve DELİAVCI, Fadime BAŞTÜRK SARI, Mücahit M. ŞAHİN, Fehmi BABAYİĞİT, Buket ÖGE, Alper ÖZMÜŞ ve Ahmet Batuhan POLAT katılmıştır. Toplantı başlangıcında öncelikle Prof. Dr. Özgün AKÇAY açılışı gerçekleştirmiş ve toplantı hakkında bilgilendirme yapmıştır. Daha sonra danışma kurulu üyelerinin lisans ve lisansüstü programların gelişimi, bölüm ve anabilim dalı için görüş ve önerileri alınmıştır.

#### Toplantı notları:

- 1- Ders planı incelemesi sırasında söz alan Emrullah OCAKBAŞI, Lazer Tarama Yöntemleri dersi özelinde öğrencilerin bir lazer tarayıcı uygulaması görmeleri için firmalar ile iletişime geçilmesi gerektiğini önermiştir. İlgili firmalardan temsilcilerin Lazer Tarama Yöntemleri dersinin olduğu bir saatte öğrencilere uygulamalı bir lazer alım örneği gerçekleştirmesinin ders işleyişi açısından daha faydalı olacağını belirtmiştir.
- 2- İkinci olarak Fehmi BABAYİĞİT söz almıştır. Bilgisayar Destekli Çizim ve Tasarım dersi içeriğinde kullanılmak üzere farklı harita çizim yazılımları önermiştir. İlgili yazılımlar için belirli firmalarla görüşüp bölümdeki ders amaçlı kullanılan bilgisayarlara yüklenmesi konusunda temasa geçeceğini belirtmiştir.
- 3- Bir önceki konuşma maddesi ile ilgili bölümün aktif öğrencisi Buket ÖGE söz almış ve halihazırda kullanılan harita çizim programının öğrenciler açısından yetersiz olduğunu ve daha güncel teknolojiler ile uygulamalara sahip olan yeni yazılımların kullanılabilceğini belirtmiştir.
- 4- Mehmet Akif ERDOĞAN, önceki maddelere ek olarak bölümde öğretilen harita çizim ve tasarım yazılımının alternatif sürümlere önem verilmesi gerektiğini ve sonraki öğretim yıllarında bu yazılımların yaygınlaşmasının önemini belirtmiştir. Ayrıca bölüm eğitim planında programlama dillerinin daha ön planda olduğu uygulamaya yönelik derslerin arttırılabileceğini belirtmiştir. Yine bölümün alet, donanım gibi sarf malzeme ihtiyacı için kamu ve özel sektör temsilcileri ile görüşülüp bölümdeki malzeme sayısını arttırmak için girişimlerde bulunulması gerektiğini ve toplantıya katılan tüm katılımcıların bu konuda destek olması gerektiğini ifade etmiştir.
- 5- Toplantı devamında söz alan Mücahit M. ŞAHİN, özellikle mezun harita mühendislerinin çok yoğun olarak çalıştığı şantiyelerde kullanılan bazı belirli yazılımların, genel olarak harita mühendisliği bölümlerinde yoğun olarak öğretilmediği, bu konuda direkt olarak ilgili yazılım eğitimlerinin verilmesi gerektiğinden bahsetmiştir.
- 6- Tüm katılımcıların ortak olarak belirttiği konular ise bölüm seçmeli derslerinin öğrenci ihtiyaçları ve isteklerine göre daha çeşitlendirilebilir ve seçilebilir olması gerektiğini söylemiştir. Prof. Dr. Özgün AKÇAY ise bu planlamanın uzun zamandır yapılmak istenmesi fakat bölümdeki ders verebilecek öğretim üyesi eksikliğinden kaynaklı ilerleyen zamanlarda hayata geçirilebileceğini belirtmiştir.
- 7- Prof. Dr. Özgün AKÇAY, Kariyer Planlaması dersi için bölümden bir öğretim üyesinin dersi vermesi gerektiğini ve gelen öğrencinin daha sağlıklı bir kariyer planlaması yapabilmesi için sektörden farklı alanlarda çalışan meslektaşlar ile derslerde bir araya getirilmesi gerektiğini söylemiştir. Ayrıca bu konuda bir girişim yapılacağını da belirtmiştir.
- 8- Emrullah OCAKBAŞI, Kamulaştırma Tekniği dersinin zorunlu bir ders olması gerektiğini ve bu ders kapsamında mesleki bir uygulama olan kamulaştırma haritaları gibi birtakım çıktıların oluşturulabileceğini önermiştir. Yine mesleki disiplinde sıklıkla kullanılan belirli kamulaştırma paket yazılımlarının ders kapsamında öğrencilere detaylı şekilde gösterilmesi gerektiğini belirtmiştir. Böylelikle öğrencinin eğitimi esnasında bu tarz mesleki uygulamaları görmesi staj ve sonrasındaki çalışma döneminde faydalı olacağını belirtmiştir.
- 9- Daha sonra söz alan Fadime BAŞTÜRK SARI, bölümde gerçekleştirilen Arazi Çalışması derslerinin dönem içi olan uygulamasının okulun öğretim dönemi bittikten sonra yazın yapılmasının daha faydalı olacağını belirtmiştir. Bu şekilde her hafta birkaç saat uygulama yapmak yerine yapılacak

bir planlama sonucu yaklaşık 20 günlük bir arazi uygulaması ile öğrenciye projede çalışma tecrübesi kazandırılacağını ve dönem içi yapılan arazi uygulamalarına göre daha faydalı olacağı belirtilmiştir. İlgili konuda söz alan farklı katılımcılar ise yaz aylarında arazi uygulaması gerçekleştirilemeyeceği takdirde dönem için bir tam günü kapsayacak şekilde planlama yapılırsa yine daha faydalı olacağını düşündüklerini belirtmişlerdir.

10- Sonrasında söz alan bölüm öğrencisi Alper ÖZMÜŞ, bölüm bilgisayar laboratuvarlarının ders saatleri dışında öğrenciler tarafından kullanılmak istendiğini fakat bu konuda engellerle karşılaştıklarını belirtmiştir. Prof. Dr. Özgün AKÇAY bu konuda ilgili birimlerle görüşülüp ders olmayan saatlerde öğrenciler tarafından kullanılması için talepte bulunulacağını belirtmiştir.

Konuşmalar gerçekleştirildikten sonra Prof. Dr. Özgün AKÇAY önceki toplantılarda danışma kurulunun verdiği tavsiyelerin bölüm kurulu kararı ile uygulamaya geçirildiğini belirtmiş, sonraki toplantılar için hedeflerin ne doğrultuda gerçekleştirildiğinin tartışılması gerektiğini söylemiştir. Ayrıca danışma kurulu toplantılarının eğitim öğretim yılı başlarken bitirken olmak üzere yılda en az iki kere yapılmasının daha faydalı olacağını belirtmiştir. Son olarak konuşmalarını yapmak üzere katılımcılara söz vermiş ve kapanış konuşmasını gerçekleştirmiştir.



## HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ PROGRAM DANIŞMA KURULU

29.12.2022

Ad Soyad	Görev Yeri	İmza
Prof. Dr. Özgün AKÇAY	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Harita Mühendisliği Bölümü	
Başar BULUT	HKMO Bursa Şube Başkanı/ Harita Mühendisi	
Fadime BAŞTÜRK SARI	Özel Sektör / Yüksek Harita Mühendisi	
Mustafa BEDİR	Tarım İl Müdürlüğü / Yüksek Harita Mühendisi	
Mehmet Akif ERDOĞAN	Çanakkale Savaşları Gelibolu Tarihi Alan Başkanlığı / Yüksek Harita Mühendisi	
Emrullah OCAKBAŞI	Çanakkale Belediyesi / Harita Mühendisi	
Hasan Hüseyin ERSOY	Özel Sektör / Yüksek Harita Mühendisi	
Okan YÜCESES	Özel Sektör / Yüksek Harita Mühendisi	
Fehmi BABAYİĞİT	İl Özel İdaresi / ÇOMÜ Harita Mühendisliği Mezunu / HKMO Temsilcisi	
Arş. Gör. Ahmet Batuhan POLAT	Raportör / Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Harita Mühendisliği Bölümü	
Mücahit M. ŞAHİN	ÇOMÜ Harita Mühendisliği Mezunu / ÇOMÜ Harita Mühendisliği YL Öğrencisi	
Merve DELİAVCI	ÇOMÜ Harita Mühendisliği Mezunu / ÇOMÜ Harita Mühendisliği YL Öğrencisi	
Alper ÖZMÜŞ	ÇOMÜ Harita Mühendisliği Bölümü Öğrencisi	
Buket ÖGE	ÇOMÜ Harita Mühendisliği Bölümü Öğrencisi	