

 İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü	
	2021 - 2022 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ HARİTA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS (İNGİLİZCE) PROGRAMI DEĞERLENDİRME SONUÇ RAPORU	Dok. No: RP/FBE/15 İlk Yayın Tar.: 16.03.2023 Rev. No/Tar.: 00/... Sayfa 1 / 3

2021 - 2022 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS (İNGİLİZCE)
PROGRAMI DEĞERLENDİRME SONUÇ RAPORU

2022

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

SUNUŞ

 TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü	
	2021 - 2022 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ HARİTA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS (İNGİLİZCE) PROGRAMI DEĞERLENDİRME SONUÇ RAPORU	Dok. No: RP/FBE/15
		İlk Yayın Tar.: 16.03.2023
		Rev. No/Tar.: 00/...
		Sayfa 2 / 3

Harita Mühendisliği Yüksek Lisans Programı (İngilizce) eğitime 2013-2014 Eğitim-Öğretim Yılında başlamıştır. Başladığı Eğitim-Öğretim döneminden itibaren asgari başvuru koşullarını sağlayan adayların kayıtları yapılmıştır. Programın öğretim dili %100 İngilizcedir. Program kapsamında mezun olabilmek için FBE502 Araştırma Metotları ve Etik dersi dâhil toplam yedi (7) ders, bir Seminer, Uzmanlık Alanı ve Tez Çalışması olmak üzere toplam en az 120 AKTS kredi tamamlanmış olmalıdır. Mezuniyet için not ortalaması en az 2.50/4.00 olmalıdır. Programı tüm gereksinimlerini yerine getirerek başarı ile tamamlayan mezunlar Harita Mühendisliği alanında "Yüksek Lisans Diploması" alırlar. Yüksek Lisans eğitimini başarı ile tamamlayan adaylar yine asgari başvuru koşullarını sağlıyorsa doktora programlarında öğrenim görebilirler.

2021-2022 Eğitim-Öğretim döneminde 2 öğrenci programa başlamıştır. Yine aynı Eğitim-Öğretim döneminde 2 öğrenci mezun olmuştur.

 İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü	
	2021 - 2022 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ HARİTA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS (İNGİLİZCE) PROGRAMI DEĞERLENDİRME SONUÇ RAPORU	Dok. No: RP/FBE/15
		İlk Yayın Tar.: 16.03.2023
		Rev. No/Tar.: 00/...
		Sayfa 3 / 3

Program kapsamında açılacak dersler anabilim dalınca belirleniyor olup, 2021-2022 Eğitim-Öğretim döneminde 7 adet ders açılmıştır.

Açılan dersler şu şekildedir;

Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	ECTS	T	U	L
GE605	Robust Analysis in Geodetic Networks	3	6	3	0	0
GE513	Strategic Planning in Real Estate Investments	3	6	3	0	0
GE516	Space Geodesy	3	6	3	0	0
GE603	WEB GIS	3	6	3	0	0
GE511	Close Range Photogrammetry and 3D Modeling	3	6	3	0	0
GE607	Advanced Laser Scanner Systems and Applications	3	6	3	0	0
GE515	Hydrographic Survey	3	6	3	0	0

Bir dersin değerlendirilmesi, ara sınav ve/veya ara sınav yerine geçen diğer çalışmalar, ödevler, projeler vb. tüm çalışmalar farklı oranlarda dahil edilerek hesaplanır. Dersin harf notunun belirlenmesinde bağıl başarı değerlendirme sistemi uygulanır. Her ders için uygulanan ölçme ve değerlendirme yöntemi farklıdır.