

 İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ  TS EN ISO 9001:2015	<b>T.C.</b> <b>İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>	
	<b>2021 - 2022 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ HARİTA</b> <b>MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS (TÜRKÇE) PROGRAMI</b> <b>DEĞERLENDİRME SONUÇ RAPORU</b>	<b>Dok. No:</b> RP/FBE/14
		<b>İlk Yayın Tar.:</b> 16.03.2023
		<b>Rev. No/Tar.:</b> 00/...
		<b>Sayfa 1 / 3</b>

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

2022

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

 TS EN ISO 9001:2015	<b>T.C.</b> <b>İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>	
	<b>2021 - 2022 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ HARİTA</b> <b>MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS (TÜRKÇE) PROGRAMI</b> <b>DEĞERLENDİRME SONUÇ RAPORU</b>	<b>Dok. No:</b> RP/FBE/14 <b>İlk Yayın Tar.:</b> 16.03.2023 <b>Rev. No/Tar.:</b> 00/... <b>Sayfa 2 / 3</b>

## SUNUŞ

Harita Mühendisliği Yüksek Lisans Programı (Türkçe) eğitime 2013-2014 Eğitim-Öğretim yılında başlamıştır. Başladığı Eğitim-Öğretim döneminden itibaren asgari başvuru koşullarını sağlayan adayların kayıtları yapılmıştır. Programın öğretim dili %100 Türkçedir. 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 4 öğrenci programa başlamıştır. Yine aynı Eğitim-Öğretim döneminde 6 öğrenci mezun olmuştur.

 TS EN ISO 9001:2015	<b>T.C.</b> <b>İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>	
	<b>2021 - 2022 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ HARİTA</b> <b>MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS (TÜRKÇE) PROGRAMI</b> <b>DEĞERLENDİRME SONUÇ RAPORU</b>	<b>Dok. No:</b> RP/FBE/14
		<b>İlk Yayın Tar.:</b> 16.03.2023
		<b>Rev. No/Tar.:</b> 00/...
		<b>Sayfa 3 / 3</b>

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
HRT501	Jeodezik Deformasyon Analizi	3	6	3	0	0
HRT513	Taşınmaz Yatırımlarında Stratejik Planlama	3	6	3	0	0
HRT516	Uzay Jeodezisi	3	6	3	0	0
HRT603	WEB CBS	3	6	3	0	0
HRT511	Yakın Resim Fotogrametrisi ve 3B Görüntüleme	3	6	3	0	0
HRT607	İleri Lazer Tarama Sistemleri ve Uygulamaları	3	6	3	0	0
HRT515	Hidrografik Ölçmeler	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 bağlı başarı değerlendirme sistemi uygulanır. Her ders için uygulanan ölçme ve değerlendirme yöntemi farklıdır.