

ÖZGEÇMİŞ

- Adı Soyadı** : Mustafa KURT
- Doğum Tarihi** :
- Unvanı** : Dr.Öğr.Üyesi
- Öğrenim Durumu** : Doktora
- Çalıştığı Kurum** : İstanbul Okan Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans		KARA HARP OKULU KOMUTANLIĞI	1986
Lisans		MSB Harita Yüksek Teknik Okulu	1988
Yüksek Lisans		YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1997
Yüksek Lisans		SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	2007
Doktora		YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2004

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

ÇAĞRI SELVİ, DEĞER ESASLI KENTSEL DÖNÜŞÜM UYGULAMA MODELİ: SULTANBEYLİ İLÇESİ ÖRNEĞİ, İstanbul Okan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2021.

BAHADIR YILMAZ, KENTSEL ALANDA DEĞERLEME HARİTALARINA YÖNELİK MODEL GELİŞTİRME, İstanbul Okan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2022.

ÖMER SATILMIŞOĞLU, KIRSAL ALANDA DEĞERLEME HARİTALARINA YÖNELİK MODEL GELİŞTİRME, İstanbul Okan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2022.

İBRAHİM CİHAN KURTULAN, TÜRKİYE'DE EMLAK VERGİ DEĞERİNİN BELİRLENMESİNE İLİŞKİN BİR MODEL ÖNERMESİ; KADIKÖY ÖRNEĞİ, İstanbul Okan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2022.

DENİZ TANRIVERDİ KOÇ, Türkiye'de kentsel dönüşüm ve imar uygulamalarında mevzuat incelemesi, İstanbul Okan Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, 2022.

6.2. Doktora Tezleri

7.Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.2. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

KURT MUSTAFA, Sayısal Harita Destekli Askeri Uygulamalar (SAHADASU)Yazılımı, Harita Dergisi, 2000.

KURT MUSTAFA, "ED-50 (European Datum-1950) ile TUREF (Türkiye ulusalReferans Çerçevesi) Arasında Datum Dönüşümü",, HGK Harita Dergisi, 2011.

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

KURT MUSTAFA, GPS Measurements inWestern Turkey from 1992 to 1994, Sonderdruck zu den Second Turkish-German Joint Geodetic DaysConference,1997.

KURT MUSTAFA, GPS Measurements in Western Turkey from 1992 to 1994, InternationalSymposium on GIS/GPS,1997.

KURT MUSTAFA, Contribution to the Geodynamics in Agean Part ofTurkey Four Year GPS Analyses and the Results, Third Turkish-German Joint Geodetic Days Conference,1999.

KURT MUSTAFA, Space-Time Interpolation and Automatic Mapping of TEC UsingTNPGN-Active, URSI GASS 2011, The XXX. General Assembly and Scientific Symposium of the InternationalUnion of Radio Science Sempozyumu (Union Radio Scientifique Internationale-URSI),2011.

7.4. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

KURT MUSTAFA, ED-50 (European DATum-1950) ile TUREF (Türkiye ulusalReferans Çerçevesi) Arasında Datum Dönüşümü Çalışmaları, Türkiye Harita Bilimsel veTeknik Kurultayı, 2011.

KURT MUSTAFA, GNSS ile Elipsoit Yükseklik Tayini veKatı Yer Gelgit Modellerinin Belirlenen Elipsoit Yüksekliklerine Etkisi, , TUJK 2011 SabitGNSS İstasyonlarının Ağı ve Analizi Sempozyumu, 2011.

KURT MUSTAFA, Sabit GNSS İstasyon Verilerinin Analizi, Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, 2012.

KURT MUSTAFA, Türkiye’de Sabit GNSS İstasyonlarının Tarihi ve TUSAGA-Aktif Sistemi, TürkiyeHarita Bilimsel ve Teknik Kurultayı,, 2012.

KURT MUSTAFA, Mevcut GPS/Nivelman Veri kümesinin Jeoit Modelleme AçısındanDeğerlendirilmesi, TUJK 2012 Yükseklik Sistemlerinin Modernizasyonu Çalıştay, 2012.

KURT MUSTAFA, Türkiye Yersel Gravite Veri Kütüğü Hakkında Değerlendirme, TUJK 2012 Yükseklik SistemlerininModernizasyonu Çalıştay,, 2012.

KURT MUSTAFA, Türkiye’de Jeoit Belirleme Çalışmaları, Türkiye Yükseklik Sisteminin Modernizasyonu Çalıştayı,, 2012.

KURT MUSTAFA, Türkiye Yükseklik Sistemi Modernizasyonu İçin Öneriler, TUJK 2012 TürkiyeYükseklik Sisteminin Modernizasyonu Çalıştayı, 2012.

KURT MUSTAFA, Türkiye Ulusal Nivelman Ağı Çalışmalarına Genel Bakış, TUJK 2012 TürkiyeYükseklik Sisteminin Modernizasyonu Çalıştayı,, 2012.

KURT MUSTAFA, Yükseklik Sistemi Modernizasyonu- Almanya Örneği, TUJK 2012 Türkiye Yükseklik SistemininModernizasyonu Çalıştayı, 2012.

KURT MUSTAFA, Türkiye Ulusal Deniz Seviyesi İzleme Sistemi (TUDES), TUJK 2012 TürkiyeYükseklik Sisteminin Modernizasyonu Çalıştayı,, 2012.

7.5. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.6. Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

- Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (2010)
- Bakanlıklararası Harita İşlerini Koordinasyon ve Planlama Kurulu Yönetöelikler Komisyonu (2010)
- Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği IV Komisyonu (2004)
- Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası (2018)
- Bakanlıklararası Harita İşlerini Koordinasyon ve Planlama Kurulu (2008)
- Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzaktan Alagılama Birliği-TUFUAB (2007)
- Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (1993)

11. Ödüller

12. Son İki Yılda Verdiği Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler

- Mühendislikte İleri Programlama, Lisans, 2013-2014, Ders Saati: 3
- Jeodezi-III, Lisans, 2014-2015, Ders Saati: 3
- MÜHENDİSLİKTE İLERİ PROGRAMLAMA, Lisans, 2014-2015, Ders Saati: 3

- Jeodezi-III, Lisans, 2015-2016, Ders Saati: 3
- MÜHENDİSLİKTE İLERİ PROGRAMLAMA, Lisans, 2015-2016, Ders Saati: 3
- Jeodezi-III, Lisans, 2016-2017, Ders Saati: 3
- MÜHENDİSLİKTE İLERİ PROGRAMLAMA, Lisans, 2016-2017, Ders Saati: 3
- Bitirme Projesi, Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 4
- Proje-II, Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 3
- Geoistatistik-II, Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 3
- Dengeleme Hesabı, Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 3
- Geoteknoloji, Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 3
- Uydularla Konum Belirleme, Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 3
- Ölçme Bilgisi, Önlisans, 2017-2018, Ders Saati: 3
- İmar Bilgisi ve Uygulamaları, Önlisans, 2017-2018, Ders Saati: 3
- Geoistatistik-II, Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 3
- Bitirme Projesi, Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 4
- Proje-II, Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 4
- Seminer, Yüksek Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 3
- Jeodezi, Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 3
- Uydularla Konum Belirleme, Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 3
- Dengeleme Hesabı, Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 3
- Harita Üretim Teknikleri, Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 4
- Bilgisayar Uygulamalı İstatistik, Yüksek Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 3
- Geoteknoloji, Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 3
- Harita Bilgisi, Yüksek Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 3
- Geomatik Mühendisliği Tasarımı, Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 2
- Trigonometri, Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 3
- BİTİRME PROJESİ, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 4
- TRİGONOMETRİ, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3

- GEOİSTATİSTİK-II, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- DENGELEME HESABI, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- GEOTEKNOLOJİ, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- UYDULARLA KONUM BELİRLEME, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- HARİTA ÜRETİM TEKNİKLERİ, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 4
- BİTİRME PROJESİ, Yüksek Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 1
- BİLGİSAYAR UYGULAMALI İSTATİSTİK, Yüksek Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- JEODEZİ, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 1
- PROJE-II, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- HARİTA BİLGİSİ, Yüksek Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- SEMİNER, Yüksek Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- BİTİRME PROJESİ, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 4
- GEOİSTATİSTİK-II, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- SEMİNER, Yüksek Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- DENGELEME HESABI, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- HARİTA BİLGİSİ, Yüksek Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- SEMİNER, Yüksek Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- HARİTA BİLGİSİ, Yüksek Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- ARAZİ UYGULAMASI (Örgün Eğitim), Önlisans, 2020-2021, Ders Saati: 4
- BİLGİSAYAR UYGULAMALI İSTATİSTİK, Yüksek Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- YÜKSEK LİSANS TEZİ, Yüksek Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- ARAZİ UYGULAMASI (II. Öğretim), Önlisans, 2020-2021, Ders Saati: 4
- GEOTEKNOLOJİ, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Ölçme Bilgisi II, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 4
- PROJE II, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 4
- SEMİNER, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- UYDULARLA KONUM BELİRLEME, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3

- TRİGONOMETRİ, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- JEODEZİ, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- Ölçme Bilgisi, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- HARİTA ÜRETİM TEKNİKLERİ, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 4
- Ölçme Bilgisi I, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- GEOMATİK MÜHENDİSLİĞİ O'COOP I, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- GEOMATİK MÜHENDİSLİĞİ O'COOP II, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- GEOMATİK MÜHENDİSLİĞİ O'COOP III, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- GEOMATİK MÜHENDİSLİĞİ TASARIM, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- TEMEL ALET BİLGİSİ, Önlisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- SEMİNER, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- SEMİNER, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Proje II, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 4
- KONUMA DAYALI VERİ YÖNETİMİ VE HARİTALAMA, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- KONUMA DAYALI VERİ YÖNETİMİ VE HARİTALAMA, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- HARİTA ÜRETİM TEKNİKLERİ, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 4
- BİLGİSAYAR UYGULAMALI İSTATİSTİK, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Yüksek Lisans Tezi, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- GEOTEKNOLOJİ, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Jeodezi, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- GEOMATİK MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Doktora Tezi, Doktora, 2021-2022, Ders Saati: 3
- TRİGONOMETRİ, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- BİTİRME PROJESİ, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- UYDULARLA KONUM BELİRLEME, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Bitirme Projesi, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 4

- DENGELEME HESABI, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Geoistatistik II, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- BİTİRME TEZİ, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Türkiye'de Arazi Yönetimi, Doktora, 2022-2023, Ders Saati: 3
- Arazi Kullanımı ve planlaması, Doktora, 2022-2023, Ders Saati: 3
- Doktora Tezi, Doktora, 2022-2023, Ders Saati: 3
- GEOTEKNOLOJİ, Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 2
- Geoistatistik II, Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 3
- Jeodezi, Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 3
- Seminer, Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 3
- Uydularla Konum Belirleme, Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 3
- Harita Üretim Teknikleri, Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 4
- Proje II, Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 4
- Konuma Dayalı Veri Yönetimi ve Haritalama, Yüksek Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 3
- Geomatik Mühendisliği Tasarımı, Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 2
- Trigonometri, Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 3
- Jeodezik İstatistik, Yüksek Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 3
- Bitirme Projesi, Yüksek Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 3
- Arazi Yönetimi, Yüksek Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 3
- Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik, Yüksek Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 3
- İmar Bilgisi ve Uygulamaları, Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 3
- Yüksek Lisans Tezi, Yüksek Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 3
- Seminer, Yüksek Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 3