



Öğretim Üyesi Mehmet Fatih ALTAN

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi / İnşaat Mühendisliği

Öğrenim Bilgisi

1996	Doktora
2001	
	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DR)/ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
1993	Yüksek Lisans
1996	
	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/YAPI ANABİLİM DALI/ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
1983	Lisans
1989	
	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)/ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Kitaplar

Mühendislik Alanında Akademik Araştırmalar

- **Yayın Yeri:** Duvar yayınları
- **ISBN:** 978-625-7767-67-5
- **Tür:** Bilimsel Kitap
- **Katkı Düzeyi:** Bölüm(ler)

Yanma ve Yangın

- **Yayın Yeri:** Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi
- **ISBN:** 978-605-2278-16-1
- **Tür:** Ders Kitabı
- **Katkı Düzeyi:** Bölüm(ler)

Yanma ve Yangın

- **Yayın Yeri:** Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi
- **ISBN:** 978-605-2278-16-1
- **Tür:** Ders Kitabı
- **Katkı Düzeyi:** Bölüm(ler)

Makaleler

Elevated Temperature, Freezing–Thawing and Mechanical Properties of Limestone, Marble, and Basalt Powders Reinforced Metakaolin–Red Mud-Based Geopolymer Mortars

- **Yazarlar:** CHAKKOR OUIAME, ALTAN MEHMET FATİH, CANPOLAT ORHAN
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Iranian Journal of Science and Technology-Transactions of Civil Engineering

Relative Performance of Limestone, Marble, and Basalt Powders in Replacement of a Recycled Fine Aggregate from Red Mud and Metakaolin-Based Geopolymer Mortar

- **Yazarlar:** CHAKKOR OUIAME, ALTAN MEHMET FATİH, CANPOLAT ORHAN, DİLBAS HASAN, UYSAL MÜCTEBA
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering

Project of The Strengthening of a Water Tank Carrier System with Carbon Fiber Material

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, AYDOĞAN MUHAMMMED
- Uluslararası
- Hakemli
- Dergipark
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** EURAS JOURNAL OF ENGINEERING AND APPLIED SCIENCES

THE CONCEPT AND RESTRICTIONS OF ZONING LAW

- **Yazarlar:** Akin Turhan Kağan, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- Endekste taranmıyor
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Technical and Applied Sciences

PERSONEL BELGELENDİRME KURULUŞLARINDA STANDARTLARA UYGUN KALİTE YÖNETİM SİSTEMİNİN OLUŞTURULMA SÜRECİ VE ÖNEMİNİN İNŞAAT SEKTÖRÜ ÖRNEĞİ İLE İNCELENMESİ

- **Yazarlar:** ceylan melek, cansız sinan, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli

- dergipark
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Izmir Democracy University Social Sciences Journal

Güçlendirilen Mevcut Bir Yapının Tdy 2007 ile 2018 Yeni Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğine Göre Performansının Tekrar İncelenmesi

- **Yazarlar:** küçükaslan nilay, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- asos index
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Afyon Kocatepe Üniversitesi Uluslararası Mühendislik Teknolojileri ve Uygulamalı Bilimler Dergisi

INVESTIGATION OF ISTANBUL KARTAL EXAMPLE WITHIN THE SCOPE OF URBAN TRANSFORMATION

- **Yazarlar:** ÖZ YUSUF, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- TR DİZİN
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies

An Investigation of High Speed Transport Systems: Design and Geodynamics

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, AKÇA SETENAY
- Uluslararası
- Hakemli
- TR DİZİN
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies

Determination and Testing of Seismic Isolator Types for Building

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, ÇONAY BURAK
- Uluslararası
- Hakemli
- Dergipark
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING

Investigation of Durability Properties of Blast Furnace Slag and Bentonite Based Geopolymer mortars

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, TOK LEMAN VERA
- Uluslararası
- Hakemli
- Dergipark

- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING

Mechanical Examination of Fly Ash and Zeolite-Based Geopolymer Mortars

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, AKYOL GÖKAN
- Uluslararası
- Hakemli
- Dergipark
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING

COMPARISON OF THE EFFECTS OF STRUCTURAL SYSTEM IRREGULARITY ON BUILDINGS

- **Yazarlar:** Gülmez Osman, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- Endekste taranmıyor
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Technical and Applied Sciences

PROJECT FINANCE STRUCTURE IN THE CONSTRUCTION SECTOR AND DEFINING THE PROBLEMS

- **Yazarlar:** Sabsabi Heba Sama SABSABI, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- Endekste taranmıyor
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Technical and Applied Sciences

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY IN CONSTRUCTION SECTOR AND CONSTRUCTION SITES

- **Yazarlar:** Bilim Mehmet Gökhan, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- Endekste taranmıyor
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Technical and Applied Sciences

URBAN TRANSFORMATION IN BUILDINGS

- **Yazarlar:** Kayra Veyselcan Çetin, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- Endekste taranmıyor
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Technical and Applied Sciences

INVESTIGATION OF SLIP STRENGTH OF SAND MIXTURE

- **Yazarlar:** Turan Aysun, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- Endekste taranmıyor
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Technical and Applied Sciences

THE CONCEPT AND STAGES OF SYSTEM ANALYSIS

- **Yazarlar:** Ünsal Mehmet Fatih, ALTAN MEHMET FATİH, CHAKKOR OUIAME
- Uluslararası
- Hakemli
- Endekste taranmıyor
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Technical and Applied Sciences

GREEN BUILDING DESIGN AND CONSTRUCTION IN CIVIL ENGINEERING

- **Yazarlar:** Kalemci Burak Can, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- Endekste taranmıyor
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Technical and Applied Sciences

ESTIMATING THE FREE PRESSURE STRENGTH OF COHESIOUS SOIL AT DIFFERENT COMPACTION ENERGIES

- **Yazarlar:** Şen Semih, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- Endekste taranmıyor
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Technical and Applied Sciences

PROJECT AND COST MANAGEMENT IN CONSTRUCTION PROJECTS

- **Yazarlar:** Çakır Selami, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- Endekste taranmıyor
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Technical and Applied Sciences

PEACE OF ZONING AND THE IMPORTANCE OF ZONING STATUS IN DISASTERS IN ZONING LAW

- **Yazarlar:** Toprak Martin, ALTAN MEHMET FATİH

- Uluslararası
- Hakemli
- Endekste taranmıyor
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Technical and Applied Sciences

BUILDING CONTROL WORKS IN MUNICIPALITIES: ESENLER MUNICIPALITY CASE

- **Yazarlar:** Sezgin Cahid, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- Endekste taranmıyor
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Technical and Applied Sciences

The Concept of Color and Its Effects on Design in Residential Interiors

- **Yazarlar:** Özdemir Hüseyin, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- Endekste taranmıyor
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Technical and Applied Sciences

APPLICATION AND ANALYSIS OF TRUSSES

- **Yazarlar:** zamanı Payenda Mohammad, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- Endekste taranmıyor
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Technical and Applied Sciences

Mevcut Betonarme Bir Tribünün Tbdy 2019' A Göre Performansının Değerlendirilmesi

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KAYA OSMAN, TURNA ÇAĞATAY
- Uluslararası
- Hakemli
- Endekste taranmıyor
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** MAS Journal of Applied Sciences

RİSKLİ YAPILARIN RİSK DURUMLARININ GÖZLEMSEL ANALİZ İLE TESPİTİ

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, NAİMİ SEPANTA, Hacimustafaoğlu Safa Cihan
- Uluslararası
- Hakemli
- dergipark

- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** AURUM MÜHENDİSLİK SİSTEMLERİ VE MİMARLIK DERGİSİ

HIGH SPEED RAILWAYS AND INNOVATIVE APPLICATIONS IN THE CONTEXT OF SUSTAINABILITY

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre
- Uluslararası
- Hakemli
- dergipark
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** AURUM MÜHENDİSLİK SİSTEMLERİ VE MİMARLIK DERGİSİ

Metakaolin and Red-Mud Based Geopolymer: Resistance to Sodium and Magnesium Sulfate Attack

- **Yazarlar:** CHAKKOR OUIAME, ALTAN MEHMET FATİH, CANPOLAT ORHAN
- Uluslararası
- Hakemli
- TR DİZİN
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi

PROJECT FINANCE IN CIVIL ENGINEERING

- **Yazarlar:** Hartavi Dilan, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- Endekste taranmıyor
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Technical and Applied Sciences

Döngüsel yükleme Altında hibrit sürtünme verimli sönümleyicinin davranışının incelemesi

- **Yazarlar:** ahadian farnaz, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- Eurasian Scientific Journal Index
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** MAS Journal of Applied Sciences

YAPI SEKTÖRÜNDE UYGULANAN YAŞAM DÖNGÜSÜ DEĞERLENDİRMESİNDE KARŞILAŞILAN SORUNLARA ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

- **Yazarlar:** ABDULWAHAB MOHAMMED MOHSEN AL-HUTHAIFI AHMED, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- Eurasian Scientific Journal Index
- **Tür:** Özgün Makale

- **Yayın Yeri:** MAS Journal of Applied Sciences

SÜRDÜRÜLEBİLİR YEŞİL BİNALARIN LEED SERTİFİKASINA GÖRE İRDELENMESİ: ÜSKÜDAR BELEDİYE BİNASI ÖRNEĞİ

- **Yazarlar:** TAŞDEMİR HİCRAN, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- Eurasian Scientific Journal Index
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** MAS Journal of Applied Sciences

Suriye'de Yeşil Binalar Uygulanması İçin Öneriler

- **Yazarlar:** abogheda Malak, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- Eurasian Scientific Journal Index
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** MAS Journal of Applied Sciences

INVESTIGATION AND ANALYSIS OF POOR PLANNING DURING CONSTRUCTION PROJECTS

- **Yazarlar:** niazy nazir ahmad, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- International Scientific Indexing (ISI)
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH IN TECHNOLOGY AND MANAGEMENT

The Project of Urban Regeneration Determination and Evaluation of Risky Buildings, Alanya's Specimen

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, şahin mustafa
- Uluslararası
- Hakemli
- dergipark
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING

High Speed Railways, Current Status and Development Trends at Internaional Scale and Turkey

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre
- Uluslararası
- Hakemli
- Dergipark
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING

Comperative Evaluation of the Development Current Situation and

Investment Plans of High Speed Railways on National, Regional and International Basis

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre
- Uluslararası
- Hakemli
- Dergipark
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING

Evaluation of İstanbul's Transportation System Investments and System Integration Framework

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre
- Uluslararası
- Hakemli
- Dergipark
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING

Ulaştırımda Türel Seçim ve Toplu Ulaştırıma Hizmet Parametreleri Bağlamında Bir Derleme

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre
- Uluslararası
- Hakemli
- TR DİZİN
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi

Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğine Göre Mevcut Betonarme Binanın Performansının Ve Zemin Etkileşiminin Değerlendirilmesi

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, CANSIZ SİNAN, KAYA OSMAN, TURNA ÇAĞATAY
- Uluslararası
- Hakemli
- TR DİZİN
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi

YÜKSEK HIZLI DEMİRYOLLARI, AVRUPA BİRLİĞİ DEMİRYOLU POLİTİKALARI VE BU BAĞLAMDA TÜRKİYE'DEKİ GELİŞMELERİN İNCELENMESİ

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI
- Uluslararası
- Hakemli
- TR DİZİN
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi

A Review of Innovation and Smart City Concept

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre
- Uluslararası
- Hakemli
- engineering and technology
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** International Journal of Latest Research in Engineering and Management

A Review of Smart City and Alternative Energy for Turkey

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre
- Uluslararası
- Hakemli
- engineering and technology
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** International Journal of Latest Research in Engineering and Management

A Review of Energy and Transportation Relations for Efficiency

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre
- Uluslararası
- Hakemli
- engineering and technology
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** International Journal of Latest Research in Engineering and Management

Ulusal, Bölgesel ve Uluslararası Bazda Yüksek Hızlı Demiryollarının Gelişimi, Mevcut Durumu ve Yatırım Planlarına Dair Bir Derleme

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI
- Uluslararası
- Hakemli
- TR DİZİN
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi

Gelişmekte Olan ve Gelişmiş Ülkelerde Yüksek Hızlı Demiryolu Yatırım Kriterlerinin İncelenmesi

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre
- Uluslararası
- Hakemli
- TR DİZİN
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi

Demiryollarında Gelişme Eğilimleri, Yüksek Hızlı Demiryollarının Küresel Mevcut Durumu ve Ülkemiz İçin Bir Derleme

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, Ayözen Yunus Emre
- Uluslararası

- Hakemli
- TR DİZİN
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi

Yüksek Hızlı Demiryolları, Yolcu Ve Yük Taşımacılığı Karşılaştırmaları Bağlamında Küresel Ölçekli Bir Derleme Çalışması

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI
- Uluslararası
- Hakemli
- TR DİZİN
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi

Design Criteria of Soil Structure Interaction: Marmara Forum Car Park in the Centre of the City

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, DİVRİK SÜLEYMAN CEM
- Uluslararası
- Hakemli
- DOAJ
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies

Maps for Planning and New Services to Open New Marketing and Working the Road

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, GÜR ALİ
- Uluslararası
- Hakemli
- DOAJ
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies

Strengthening a Historical Building with Carbon Fiber Bands

- **Yazarlar:** taş gülizar, NAİMİ SEPANTA, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- dergipark
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING

Investigation of improvement Methods in Existing Defective Building Stocks

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, Alwashdeh Alaa Abed Al Kareem Safhan
- Uluslararası
- Hakemli
- dergipark
- **Tür:** Özgün Makale

- **Yayın Yeri:** INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING

Investigation of Seismic Insulation Applications in Health Structures

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, ÖZMEN ABDULLAH
- Uluslararası
- Hakemli
- Dergipark
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING

Use of Unique Aircraft in Urban Construction Transformation Projects

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, ŞAHİN TAHANI
- Uluslararası
- Hakemli
- Dergipark
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING

Analysis of Time-Cost Interaction in Medium-Scaled Hospital Construction Processes

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, TÜKER SEZİN
- Uluslararası
- Hakemli
- Dergipark
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING

Investigation of Performance Analysis of an Existing Building with Nonlinear Method

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, DEMİR UĞUR
- Uluslararası
- Hakemli
- Dergipark
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING

THE EFFECTS OF CLIMATE CHANGE ON THE CONSTRUCTION ECONOMY; TERRAMESH WALL EXAMPLE

- **Yazarlar:** KIRMIZI MUSTAFA, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- TR DİZİN
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Business & Management Studies: An International Journal

Toplu Taşımada Çok İli Karar Verme ve Metropolitan Bir Alanda Servis Araçlarının Modellemesi

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, DİVRİK SÜLEYMAN CEM
- Uluslararası
- Hakemli
- TR DİZİN
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi

Yüksek Hızlı Demiryolları, Gelişme Eğilimleri, Hizmet Parametreleri Üzerine Bir Derleme

- **Yazarlar:** KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI, ALTAN MEHMET FATİH
- Ulusal
- Hakemli
- TR DİZİN
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Erzinan Üniversitesi Erzinan University Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi

Investigating High-Speed Railways In Terms Of The Economy For Our Country and The Region

- **Yazarlar:** ŞAHİN ONUR, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- DOAJ
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies

Infrastructure Projects In Turkey and Innovative Implementations In Project Management

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, EKİZ İSKENDER EYÜP
- Uluslararası
- Hakemli
- DOAJ
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies

Seismic Isolation Systems Against Earthquake Disaster

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, UÇAR YUNUS
- Uluslararası
- Hakemli
- DOAJ
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies

The Effect of the Size of Traffic Analysis Zones on the Quality of Transport Demand Forecasts and Travel Assignments

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, AYÖZEN YUNUS EMRE
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Periodica Polytechnica Civil Engineering

Mechanical Investigation and Durability of HDPE-confined SCC Columns Exposed to Severe Environment

- **Yazarlar:** KURTOĞLU AHMET EMİN, HUSSEIN ALI KHALID, GÜLŞAN MEHMET EREN, ALTAN MEHMET FATİH, ÇEVİK ABDULKADİR
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** KSCE Journal of Civil Engineering

High Speed Railways, Development Period and Competitiveness with Other Transportation Modes

- **Yazarlar:** arslan ersin, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- doaj
- **Tür:** Derleme Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies

THE DRAINAGE SYSTEMS IN VILLAGE ROADS TRANSPORTATION NETWORKS AND HYDRAULIC DESIGN PRINCIPLES

- **Yazarlar:** BULUT MEHMET EMİN, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- Endekste taranmıyor
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Middle East Journal of Technic

ULAŞTIRMA ALTYAPI YATIRIMLARININ FİNANSAL AÇIDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

- **Yazarlar:** KARAMAN EMİNE, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- DOAJ
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** İstanbul Aydın Üniversitesi Dergisi

Economic and Technological Evaluation of Transportation System, New Trends

- **Yazarlar:** Vardar Taha,ALTAN MEHMET FATİH,NAİMİ SEPANTA
- Uluslararası
- Hakemli
- DOAJ
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies

Comparative Evaluation of the Development, Current Situation and Investment Plans of High Speed Railways on National, Regional and International Basis

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI
- Uluslararası
- Hakemli
- DOAJ
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies

Efficiency and Cost Analysis of Natural Masonry Construction Manufacturing

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, AKYAZICI FAHREDDİN
- Uluslararası
- Hakemli
- DOAJ
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies

Evaluation of Risk in Turkish Construction Sector

- **Yazarlar:** ÇELİK BİLAL, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- DOAJ
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies

Evaluation of Urban Transport with International Examples

- **Yazarlar:** DOĞRU ZEYNEL, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- DOAJ
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies

Investigated Solution of Urban Problems in Turkey: Example of Fikirtepe Urban Transformation Project

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, ABUAWAD MAHMOUD
- Uluslararası
- Hakemli

- Dergipark
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, MECHANICAL AND MECHATRONICS ENGINEERING

Artificial neural network approach to buckling coefficients of laminated orthotropic rectangular plates with a centrally rectangular hole

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Scientific Research and Essays

Investigation of buckling behavior of laminated reinforced concrete plates with central rectangular hole using finite element method

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH,KARTAL MURAT EMRE
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Materials & Design

Effects of Nigella Sativa and Human Parathyroid Hormone on Bone Mass and Strength in Diabetic Rats

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Biological Trace Element Research

Combination therapy of Nigella sativa and human parathyroid hormone on bone mass biomechanical behavior and structure in streptozotocin induced diabetic rats

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH,KANTER MEHMET,DÖNMEZ SENAYİ,KARTAL MURAT EMRE,BÜYÜKBAŞ SADIK
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Acta Histochemica

The effects of quercetin on bone minerals biomechanical behavior and structure in streptozotocin induced diabetic rats

- **Yazarlar:** KANTER MEHMET,ALTAN MEHMET FATİH,DÖNMEZ SENAYİ,OCAKÇI AYŞE FERDA,KARTAL MURAT EMRE
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Cell Biochemistry and Function

Dairesel Delikli Ortotropik Plaklarda Burkulma Yükünün İncelenmesi

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH,KARTAL MURAT EMRE
- Ulusal
- Hakemli
- "Computers Applied Science Complete
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Teknoloji Dergisi

Kare Delikli Ortotropik Plakların Burkulma Analizi

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH,KARTAL MURAT EMRE
- Ulusal
- Hakemli
- "Computers Applied Science Complete
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Teknoloji Dergisi

Production and Use of Light Weight Concrete for Economical Houses with Minimum Heat Loss and Sound

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH,NOHUTCU HALİL
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Energy Education Science and Technology

The improvement of the lightweight aggregate properties with admixture and gradation

- **Yazarlar:** SARI YASİN DURSUN,ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Energy Educ. Sci. Technol.

Nonlinear Finite Element Buckling Analysis of Laminated Reinforced Concrete Plates with Holes.

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH,KASAP HÜSEYİN,ELMAS MUZAFFER
- Uluslararası

- Hakemli
- SCI
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Energy Education Science and Technology

The Finite Element Analysis of Buckling of Laminated Rectangular Reinforced Concrete Plates with Circular Hole

- **Yazarlar:** TEKİN MUHAMMED, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Mathematical and Computational Applications

Bildiriler

24.04.2018

A Review In Terms Of Service Parameters On The Modal Choices and Mass Transport

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** Third International Conference on Civil and Environmental Engineering

24.01.2015
26.01.2015

The Structural Investigation of Bosphorus Suspension Bridges

- **Yazarlar:** NAİMİ SEPANTA, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 4th International Conference on Bridges (4IBC2015)

23.09.2020

Yüksek Hızlı Demiryollarının Gelişim Süreci ve Mevcut Durumun İncelenmesi

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** The 2nd International Symposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences 2020 (IEACES2020) Sempozyumu

23.09.2020
25.09.2020

Ulaştırma Sürdürülebilirlik ve Demiryollarının İncelenmesi

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** The 2nd International Symposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences 2020 (IEACES2020) Sempozyumu

23.09.2020

Ulaştırma, Kentleşme ve Hindistan Kentlerine Yönelik Bir

İnceleme

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** The 2nd International Symposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences 2020 (IEACES2020) Sempozyumu

23.09.2020

Türkiye'de Kent ve Ulaşım Prosesi ve Küresel bir Örnek İncelemesi

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** The 2nd International Symposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences 2020 (IEACES2020) Sempozyumu

23.09.2020

Kentsel Ulaşım Ağı ve Çin Örneğinin İncelenmesi

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** The 2nd International Symposium of Engineering Applications on Civil Engineering and Earth Sciences 2020 (IEACES2020) Sempozyumu

21.06.2021

FARKLI SAHA SINIFLARINDA KUBBELERDE FARKLI AÇILI AÇIKLIKLARIN SİSMİK DAVRANIŞLARIN KARŞILAŞTIRILMASI

- **Yazarlar:** CHAKKOR OUIAME, ALTAN MEHMET FATİH
- Ulusal
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** ART AND DESIGN-2021

18.08.2013

STRAW BALE HOUSES: A QUICK SOLUTION TO ACCOMMODATION PROBLEM

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, TEKELİ AHMET EMRE, ÇAPAR ÖMER FARUK
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** Third International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies

18.04.2018

18.04.2018

Deprem Kaynaklı Afetlere Hazırlık Çalışmalarında Yapısal Güçlendirme ve Yeniden İnşa Uygulamalarının Atık üretimi ve Doğal Kaynakların Korunması Bağlamında Karşılaştırılması

- **Yazarlar:** YILMAZ SERHAT, ORAL HASAN VOLKAN, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** Küresel İklim Değişikliği, Çevre ve Enerji II. Uluslararası Sempozyumu

17.06.2019

18.06.2019

The investigation of mechanical and durability properties of

red mud-metakaolin based geopolymers mortars with different filling materials

- **Yazarlar:** CHAKKOR OUIAME, Tammam Yosra, ALTAN MEHMET FATİH, UYSAL MÜCTEBA, CANPOLAT ORHAN, AYGÖRMEZ YURDAKUL, AL-MASHHADANI MUKHALLAD MOHAMMED MAWLOOD
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 4th Eurasian Conference on Civil and Environmental Engineering (ECOCEE)

14.07.2004

16.07.2004

Vibration Analysis of Cracked Beams

- **Yazarlar:** ÖZER HALİL, ÖZYİĞİT HAMDİ ALPER, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** The First Cappadocia International Mechanical Engineering Symposium

14.07.2004

16.07.2004

Linear Free Vibrations of Curved Beam having Variable Cross Section and Concentrated Mass at Free End

- **Yazarlar:** ÖZYİĞİT HAMDİ ALPER, ALTAN MEHMET FATİH, ÖZER HALİL
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** The First Cappadocia International Mechanical Engineering Symposium

14.07.2004

16.07.2004

Artificial Neural Network Approach to Buckling Coefficients of Laminated Orthotropic Rectangular Plates with a Centrally Rectangular Hole

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, ÖZYİĞİT HAMDİ ALPER, ÖZER HALİL
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** The First Cappadocia International Mechanical Engineering Symposium

13.06.2019

İnşaat Teknolojisinde Uygulanmış Deprem İzolatör Sistemlerinin İncelenmesi

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, DÖNMEZ BİHTER
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** International Semposium on academic studies in sciences, engineering and arthitecture studies

12.09.2018

A Review of High Speed Railways and Innovative Developments

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KIZILTAŞ MEHMET ÇAĞRI
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** ACE 2018

05.05.2021

Kolon Enkesit Değişiminin Bina Hakim Periyoduna Etkisi

- **Yazarlar:** Ekinci Ercan, ALTAN MEHMET FATİH
- Ulusal
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** İZÜ Fen ve Mühendislik Bilimleri Lisansüstü Öğrenci Kongresi

05.05.2021

Farklı Kat Adetlerine Sahip Betonarme Yapıların Doğrusal Olmayan Statik İtme Analizine Göre Tasarım Sonuçlarının Tbdy 2019 Kapsamında Değerlendirilmesi

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, KAYA OSMAN, TURNA ÇAĞATAY
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ ÇALIŞMALARI KONGRESİ

04.03.2022
04.03.2022

Urban transformation applications in low-rise reinforced concrete buildings

- **Yazarlar:** NİĞDELİOĞLU ABDULLAH, CHAKKOR OUIAME, ALTAN MEHMET FATİH
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** INTERNATIONAL CONFERENCE ON ISTANBUL AND EARTHQUAKE 2022

01.03.2003
03.03.2003

Binalarda Opak ve Saydam Isı Yalıtımı

- **Yazarlar:** BİLİR TURHAN, KÜÇÜKALİ SERHAT, ALTAN MEHMET FATİH
- Ulusal
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** Ulusal Yalıtım ve Enerji Yönetimi Kongresi

01.01.1998

Tabakalı Yaklaşım ve Sonlu Elemanlar Yöntemi Kullanarak Dikdörtgen Boşluklu Dikdörtgen Betonarme Plakların Burkulma Analizi

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, AKBULUT HAMİT, KASAP HÜSEYİN
- Ulusal
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** GAP 2. Mühendislik Kongresi

01.01.1997

Dairesel Delikli Tabakalı Dikdörtgen Betonarme Plaklarda Sonlu Elemanlar Metodu ile bir Burkulma Analizi

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, BAĞCI MUHİTTİN
- Ulusal
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler 3. Teknik Kongre

01.01.1997

Betonun Üzerinde Kimyasal Etkilerin Zararları

- **Yazarlar:** ALTAN MEHMET FATİH, BAĞCI MUHİTTİN
- Ulusal
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** II. Spil Fen Bilimleri Kongresi

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

Ders Adı	Dili	Saat
Yapı Sistemlerinin Hesabında Matris Yöntemler	Türkçe	3
Sözleşmeler ve Yönetim	Türkçe	3
Proje Yönetimi	Türkçe	3
Proje Planlama ve Programlama	Türkçe	3
Olasılık ve İstatistik	Türkçe	3
İnşaat Sektöründe Proje Finansmanı	Türkçe	3
İnşaat Mühendisliğinde Sistem Analizi	Türkçe	3
Elastisite Teorisi	Türkçe	3
Yapı Sistemlerinin Hesabında Matris Yöntemler	Türkçe	3
Sözleşmeler ve Yönetim	Türkçe	3
Proje Planlama ve Programlama	Türkçe	3
İnşaat Sektöründe Proje Finansmanı	Türkçe	3
İnşaat Mühendisliğinde Sistem Analizi	Türkçe	3
İmar Hukuku	Türkçe	3
Elastisite Teorisi	Türkçe	3
YAPI SİSTEMLERİNİN HESABINDA MATRİS YÖNTEMLERİ	Türkçe	3
PROJE YÖNETİMİ	Türkçe	1
OLASILIK VE İSTATİSTİK	Türkçe	3
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Türkçe	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNDE SİSTEM ANALİZİ	Türkçe	3
İMAR HUKUKU	Türkçe	3

Ders Adı	Dili	Saat
ELASTİSİTE TEORİSİ	Türkçe	3
YAPI SİSTEMLERİNİN HESABINDA MATRİS YÖNTEMLERİ	Türkçe	3
PROJE YÖNETİMİ	Türkçe	3
OLASILIK VE İSTATİSTİK	Türkçe	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNDE SİSTEM ANALİZİ	Türkçe	3
İMAR HUKUKU	Türkçe	3
ELASTİSİTE TEORİSİ	Türkçe	3
YAPI SİSTEMLERİNİN HESABINDA MATRİS YÖNTEMLERİ	Türkçe	3
PROJE YÖNETİMİ	Türkçe	3
ELASTİSİTE TEORİSİ	Türkçe	3
YAPI SİSTEMLERİNİN HESABINDA MATRİS YÖNTEMLERİ	Türkçe	3
PROJE YÖNETİMİ	Türkçe	3
İLERİ MİMARİ TASARIM ANALİZİ II	Türkçe	3
ELASTİSİTE TEORİSİ	Türkçe	3
YAPI SİSTEMLERİNİN HESABINDA MATRİS YÖNTEMLERİ	Türkçe	3
PROJE YÖNETİMİ	Türkçe	3
ELASTİSİTE TEORİSİ	Türkçe	3

Lisans

Ders Adı	Dili	Saat
Afet Yönetimi	Türkçe	2
Taşıyıcı Sistemler II	Türkçe	2
Taşıyıcı Sistemler I	Türkçe	2
Şantiye Yönetimine Giriş	Türkçe	2
Proje Yönetimine Giriş	Türkçe	2

Mühendislik Matematiği I	Türkçe	3
Ders Adı	Dili	Saat
Mühendisliğe Giriş	Türkçe	2
Mesleki İngilizce	Türkçe	2
Çelik Yapıların Tasarımı	Türkçe	4
Çelik Yapılar	Türkçe	4
YAPI ANALİZİNDE MATRİS YÖNTEMLERİNE GİRİŞ	Türkçe	2
TAŞIYICI SİSTEMLER II	Türkçe	1
TAŞIYICI SİSTEMLER I	Türkçe	2
TAŞIYICI SİSTEMLER GİRİŞ	Türkçe	1
ŞANTIYE YÖNETİMİNE GİRİŞ	Türkçe	2
MÜHENDİSLİĞE GİRİŞ	Türkçe	2
MESLEKİ İNGİLİZCE	Türkçe	2
YAPI ANALİZİNDE MATRİS YÖNTEMLERİNE GİRİŞ	Türkçe	2
ŞANTIYE YÖNETİMİNE GİRİŞ	Türkçe	2
STRÜKTÜREL SİSTEMLER	Türkçe	3
STATİK	Türkçe	3
PROJE YÖNETİMİNE GİRİŞ	Türkçe	2
MÜHENDİSLİĞE GİRİŞ	Türkçe	2
MUKAVEMET I	Türkçe	3
MESLEKİ İNGİLİZCE	Türkçe	2
DİNAMİK	Türkçe	3
BETONARME-ÇELİK YAPILAR	Türkçe	3
YAPI ANALİZİNDE MATRİS YÖNTEMLERİNE GİRİŞ	Türkçe	2
ŞANTIYE YÖNETİMİNE GİRİŞ	Türkçe	2
STRÜKTÜREL SİSTEMLER	Türkçe	3

PROJE YÖNETİMİNE GİRİŞ Ders Adı	Türkçe Dili	2 Saat
MESLEKİ İNGİLİZCE	Türkçe	2
DİNAMİK	Türkçe	3
BETONARME-ÇELİK YAPILAR	Türkçe	3
AFETE HAZIRLIK VE DEPREM EĞİTİMİ	Türkçe	3
YAPI ANALİZİNDE MATRİS YÖNTEMLERİNE GİRİŞ	Türkçe	2
ŞANTIYE YÖNETİMİNE GİRİŞ	Türkçe	2
STRÜKTÜREL SİSTEMLER	Türkçe	3
STATİK-MUKAVEMET	Türkçe	2
PROJE YÖNETİMİNE GİRİŞ	Türkçe	2
MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ II	Türkçe	3
MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ I	Türkçe	3
MÜHENDİSLİĞE GİRİŞ	Türkçe	2
MESLEKİ İNGİLİZCE	Türkçe	2
ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIM TEKNOLOJİSİ IV	Türkçe	3
DİNAMİK	Türkçe	3
BETONARME-ÇELİK YAPILAR	Türkçe	3
YAPI DİNAMİĞİNE GİRİŞ	Türkçe	2
SAYISAL YÖNTEMLER	Türkçe	2
MÜHENDİSLİĞE GİRİŞ	Türkçe	2
MESLEKİ İNGİLİZCE	Türkçe	2
DİNAMİK	Türkçe	3
BETONARME-ÇELİK YAPILAR	Türkçe	3
AFETE HAZIRLIK VE DEPREM EĞİTİMİ	Türkçe	3

Doktora

Ders Adı	Dili	Saat
Proje Yönetimi	Türkçe	3
Elastik Stabilite	Türkçe	3
ELASTİK STABİLİTE	Türkçe	3
ELASTİK STABİLİTE	Türkçe	3
ELASTİK STABİLİTE	Türkçe	3
ELASTİK STABİLİTE	Türkçe	3
İLERİ KOMPOZİT MALZEMELER	Türkçe	3

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

Yıl	Hazırlayan Ad Soyad	Tez Adı
2022	MELEK CEYLAN	Personel belgelendirme sektöründeki kalite yönetim sisteminin örnek belgelendirme kuruluşu üzerinde incelenmesi
2022	AHMED ABDULWAHAB MOHAMMED MOHSEN AL- HUTHAIFI	Yapı malzemesine göre karma binalarda mod birleştirme yönteminin incelenmesi
2022	PERİHAN YAĞCI	YIĞMA DUVARLARIN KATI CİSİM VE KABUK OLARAK MODELLENMESİ VE SİSMİK DAVRANIŞININ KARŞILAŞTIRILMASI
2022	ERCAN EKİNCİ	Sismik izolator kullanılarak tasarlanan çelik ve betonarme-çelik kompozit yapılarının incelenmesi
2022	AYA HAITHAM AHMED AHMED	YÜKSEK YAPILARDA TAŞIYICI SİSTEM DÜZENSİZLİKLERİNİN MİMARİYE ETKİSİ
2022	ÖMER OLAK	SİLİNDİRLE SIKIŞTIRILMIŞ BETON YOL KAPLAMASI İLE GELENEKSEL YOL KAPLAMALARININ KARŞILAŞTIRILMASI
2021	SETENAY AKÇA	Mevcut betonarme bir yapının deprem performansının yazılımsal olarak belirlenmesi ve değerlendirilmesi
2021	BURAK CONAY	Yapıya özel sismik izolator tiplerinin belirlenmesi ve test edilmesi

Yıl	Hazırlayan Ad Soyad	Tez Adı
2021	GÖKAN AKYOL	Uçucu kül ve zeolit tabanlı geopolimer harçların mekanik incelenmesi
2021	OSMAN KAYA	TBDY 2019'a göre 7 katlı betonarme binanın doğrusal olmayan analiz yöntemine göre performansının belirlenmesi ve değerlendirilmesi
2021	İSMAİL ÇAĞATAY TURNA	Kat adetleri farklı iki adet betonarme yapının doğrusal olmayan statik itme analizine göre tasarım sonuçlarının TBDY 2019 kapsamında değerlendirilmesi
2021	LEMAN VERA TOK	Yüksek fırın cürufu ve bentonit tabanlı geopolimer harçların durabilite özelliklerinin incelenmesi
2021	NİLAY KÜÇÜKASLAN	Güçlendirilen mevcut bir yapının TDY 2007 ile 2018 yeni Türkiye bina deprem yönetmeliğine göre performansının tekrar incelenmesi
2021	TUNCAY ÇOLAK	İstanbul'da Havacılık Sektöründe Çalışanlar Arasında Kulak Koruyucu Faktörlerinin İncelenmesi
2021	HİCRAN TAŞDEMİR	Sürdürülebilir yeşil binaların LEED sertifikasına göre irdelenmesi
2021	MALAK ABO GHEDA	Kauçuklu beton imalatında kullanılan malzemelerin mekanik özelliklerinin normal betona göre incelenmesi
2021	FARNAZ AHADIAN	Betonlarda agrega olarak kauçuk kullanımı ve mekanik özelliklerin incelenmesi
2020	SERAY DOĞAN	Yapı performansında elektronik beton izleme sisteminin etkilerinin incelenmesi
2020	UĞUR DEMİR	Mevcut bir binanın performans analizinin doğrusal olmayan yöntemle incelenmesi
2020	MUSTAFA ŞAHİN	Kentsel dönüşüm projelerinde, riskli binaların tespiti ve değerlendirilmesi: Alanya örneği
2020	ALAA ABED AL KAREEM SAFHAN ALRWASHDEH	Mevcut çürük yapı stoklarında iyileştirme yöntemlerinin incelenmesi
2020	OKAN HASTÜRK	Tarihi kagir yapılarda metal elemanların bina strüktür sistemine katkısı; Beşiktaş ilçesi Orhaniye Kışla camisi örneğinde incelenmesi
2020	MUHAMMED AYDOĞAN	Bir su deposunun taşıyıcı sisteminin karbon fiber malzeme ile güçlendirilmesi
2020	SAFA CİHAN HACIMUSTAFAOĞLU	Kentsel dönüşüm kapsamında riskli yapıların risk durumlarının gözlemsel ve deneysel analiz ile tespiti Kadıköy incelemesi
2020	NAZIR AHMAD NIAZY	İnşaat projelerinin yapım aşamasındaki, iş planlamalarında oluşan aksaklıkların incelenmesi ve analizi
2020	YUSUF ÖZ	6306 sayılı kanun kapsamında riskli alan ve rezerv yapı alanlarının detaylı olarak kartal rezerv yapı alanı örneği üzerinden incelenmesi

Yıl	Hazırlayan Ad Soyad	Tez Adı
2019	ABDULLAH ÖZMEN	İnşaat teknolojisinde deprem izolatör sistemlerinin planlanması
2019	SEZİN TÜKER	Sağlık yapılarında sismik yalıtım uygulamalarının incelenmesi
2019	YUNUS UÇAR	Orta ölçekli hastane inşaatı yapım aşamalarında süre-maliyet etkileşiminin incelenmesi ; İAÜ Medical Park örneği
2018	SÜLEYMAN CEM DİVRİK	DEPREM AFETİNE KARŞI SİSMİK YALITIM SİSTEMLERİ
2018	FERHAT CANSAG	Tekrarlı yükler altında kalıcı dayanma yapısının tasarım kriterleri ve kompozit çelik yapıya etkisi: Kentin merkezindeki Marmara Forum otoparkı
2018	ZAFER YÜKSEL	Köy yollarında asfalt ve beton kaplama karşılaştırması; Batman-Sason-Derince grup köy yolu örneği
2018	NEDİME ÇAVLAN LEVENT	Akıllı ev sistemlerinde güncel teknolojilerin incelenmesi
2018	ALİ GÜR	KOMPOZİT PANELLERİN DIŞ CEPHE KAPLAMASI OLARAK KULLANILMASI
2018	İBRAHİM CAN	Yeni imara açılacak ve yol çalışması yapılacak bölgenin planlama ve yeni hizmetler için haritalandırılması
2018	İBRAHİM ÇAĞRI MERT	Yeni yapılarda enerji ve su tasarruflu sistemlerin kullanılmasına yönelik çalışmalar
2018	ERAY KARADAĞ	Kentsel yerleşmelerde yapılaşmanın havadan kontrol ile değerlendirilmesi
2018	BİLAL ÇELİK	Yeni ve mevcut binaların yeşil binalara dönüşümünde kullanılan yöntemler ve verimliliğin incelenmesi
2017	ERSİN ARSLAN	TÜRK İNŞAAT SEKTÖRÜNDE RİSK DEĞERLENDİRMESİ
2017	FAHRETTİN AKYAZICI	Yüksek hızlı demiryolları, gelişim süreci ve diğer ulaştırma modlarıyla rekabetçiliği
2017	ONUR ŞAHİN	DOĞAL YIĞMA YAPI İMALATLARININ VERİMLİLİK VE MALİYET ANALİZİ
2017	İSKENDER EYÜP EKİZ	Yüksek hızlı demiryollarının ülkemiz ve bölge için ekonomik açıdan incelenmesi
2017	EMİNE KARAMAN	Ülkemizde altyapı projeleri ve proje yönetiminde yenilikçi uygulamalar
2017	ZEYNEL DOĞRU	Ulaştırma altyapı yatırımlarının finansal açıdan değerlendirilmesi
2017	MEHMET EMİN BULUT	Kentsel ulaştırmanın uluslararası örneklerle değerlendirilmesi
2017	AHMAD ERKİN AMINI	Köy yolları ulaşım ağlarında drenaj sistemleri ve hidrolik tasarım esasları
2016		Çok katlı yapılarda tünel kalıp sistemlerinin konvansiyonel sistemle zaman açısından karşılaştırılması

2016 Yıl	TAHA VARDAR Hazırlayan Ad Soyad	Ulaştırma sisteminin ekonomik ve teknolojik açılardan değerlendirilmesi, yeni eğimler
2015	MAHMOUD ABUAWAD	Kentsel dönüşüm kapsamında Fikirtepe'de karşılaşılan en önemli problemlerin incelenmesi
2009	KEREM SELEK	Delikli ve deliksiz plaklarda burkulma etkilerinin incelenmesi
2009	OSMAN GEDİKLİ	Binaların dinamik davranışına konsol etkisinin sonlu eleman analizleriyle belirlenmesi
2008	MELİKE GÜNGÖR	İzotropik plaklarda mesnet şartlarının burkulma davranışına etkisi
2006	ERDEM SEZER	Yapı sistemlerinde burulma düzensizliğini etkileyen parametrelerin incelenmesi
2005	MÜMİNE YAMAN	İzotropik dikdörtgen levhaların burkulma analizi
2005	HÜSEYİN ÜÇÜNCÜ	Plaklarda delik bulunması halinde burkulma yükünün incelenmesi

Doktora

Yıl	Hazırlayan Ad Soyad	Tez Adı
2021	OUIAME CHAKKOR	Kırmızı çamur ve metakaolin tabanlı geopolimer harçların mekanik ve durabilite özelliklerinin incelenmesi
2020	MUSTAFA KIRMIZI	Dolgu alanlarının stabilitesi, Çamlıca camii örneği
2017	YUNUS EMRE AYÖZEN	Ulaşım talep tahmin modellerinde trafik analiz zonu büyüklüklerindeki değişimin yolculuk atama sonuçlarına olan etkisinin modellenmesi
2001	MEHMET FATİH ALTAN	Delikli dikdörtgen ortotropik plakların burkulma analizi

Ödüller

- BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
- Üniversite, TÜRKİYE

Üyelikler

- 2015 | İnşaat Mühendisler Odası
- Üye

İdari Görevler

2016 | Arş. Uyg. Merkezi Müdürü

- İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
-

2016 | Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği

- 2016
- İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
 -

2013 | Anabilim Dalı Başkanı

- İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
-

2016 | Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği

- 2013
- İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
 -

2017 | Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği

- 2013
- İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
 -

2017 | Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği

- 2013
- İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
 -

2013 | Bölüm Başkanı

- 2012
- HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ
 -

2013 | Dekan Yardımcısı

- 2012
- HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ
 -

2013 | Enstitü Müdür Yardımcısı

- 2012
- HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ
 -

2013 | Üniversite Senatosu

- 2012
- HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ
 -

2010 | Anabilim Dalı Başkanı

- 2003
- BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
 -