



Dr. Öğr. Üyesi

Ayhan Öner Yücel

Mühendislik Fakültesi

İnşaat Mühendisliği Bölümü

Ulaştırma Anabilim Dalı

Eğitim Bilgileri

2006-2010	Lisans	Mustafa Kemal Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü İnşaat Mühendisliği Pr. (İö)
2010-2012	Yüksek Lisans	Mustafa Kemal Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü İnşaat Mühendisliği (Y1) (Tezli)
2013-2019	Doktora	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü İnşaat Mühendisliği (Dr)

Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2019	2019 Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil Sınavı (YÖKDİL) Sonuçları	YÖKDİL	91,25000
İngilizce	2017		YÖKDİL	93.75
İngilizce	2013	Güz	YDS	85.00000

Akademik Ünvan Ve Görevler

Adnan Menderes

2012-2014	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Adnan Menderes Üniversitesi	Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
2014-2019	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
2019-	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
2022-	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Ulaştırma Anabilim Dalı

İdari Görevler

2019-	Staj Koordinatörü	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
-------	-------------------	-----------------------------------

Verdiği Dersler

2019-2020-Lisans	Pavement Maintenance and Rehabilitation
------------------	---

2019-2020-Lisans	Summer Internship II
2019-2020-Lisans	Construction Materials
2019-2020-Lisans	Summer Internship I
2019-2020-Lisans	Materials Science
2020-2021-Lisans	Pavement Maintenance and Rehabilitation
2020-2021-Lisans	Construction Materials
2020-2021-Lisans	Highway Materials
2020-2021-Lisans	Summer Internship II
2020-2021-Lisans	Materials Science
2020-2021-Lisans	Summer Internship I
2020-2021-Lisans	Engineering Drawing
2021-2022-Lisans	Highway Materials
2021-2022-Lisans	Construction Materials
2021-2022-Lisans	Graduation Project II
2021-2022-Lisans	Graduation Project I
2021-2022-Lisans	Transportation Engineering
2021-2022-Lisans	Materials Science
2021-2022-Lisans	Summer Internship II
2021-2022-Lisans	Summer Internship I
2022-2023-Lisans	Materials Science
2022-2023-Lisans	Strength of Materials
2022-2023-Lisans	Summer Internship II
2022-2023-Lisans	Summer Internship I
2022-2023-Lisans	Graduation Project I
2022-2023-Lisans	Pavement Maintenance and Rehabilitation
2022-2023-Yüksek Lisans	Computer Software Applications in Transportation Engineering
2022-2023-Yüksek Lisans	Seminar

Araştırma Alanları

Mühendislik Temel Alanı İnşaat Mühendisliği

Ulaştırma Yapıları Mühendisliği Ulaşım
Güvenliği**Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

Hakemli , Yücel Ayhan Öner , Effect of Chain-Link Fence Attachment on the Crash Performance of an H1 Containment Level Safety Barrier,6,2024

Hakemli , Yücel Ayhan Öner , IMPACT OF ELECTRIC CARS ON THE CRASH PERFORMANCE OF LONGITUDINAL BARRIERS,6,2024

Hakemli , Yücel Ayhan Öner , Aggregate packing and interlock evaluation utilizing 2-dimensional synthetic asphalt concrete sections,2,2024

Hakemli , Yücel Ayhan Öner, Öztürk Hande Işık , Evaluation of mortar film thickness of dry process crumb rubber modified warm mix asphalt concrete utilizing 2-dimensional images,12,2023

Hakemli , Yücel Ayhan Öner , An Evaluation of the Cracking Resistance of Steel- and Glass-Fiber-Reinforced Asphalt Mixtures Produced at Different Temperatures,9,2023

Hakemli , Yücel Ayhan Öner, Öztürk Hande Işık, Güler Murat , Influence of warm mix additive on internal structure of dry process crumb rubber modified mixtures,1,2021

Hakemli , Yücel Ayhan Öner,Atahan Ali Osman,Arslan Turan,Sevim Umur Korkut , Traffic Safety at Median Ditches: Steel vs. Concrete Barrier Performance Comparison Using Computer Simulation,12,2018

Hakemli , Atahan Ali Osman,Yücel Ayhan Öner , Laboratory and field evaluation of recycled content sign posts,4,2013

Hakemli , Atahan Ali Osman,Yücel Ayhan Öner,Erdem Muhammet Musab , Crash testing and evaluation of a new generation L1 containment level guardrail,3,2014

Hakemli , Atahan Ali Osman,Yücel Ayhan Öner , Crumb rubber in concrete: Static and dynamic evaluation,11,2012

Bildiriler

Uluslararası , Özet Bildiri , YÜCEL AYHAN ÖNER,2nd International Congress on Scientific

Advances (ICONSAD'22),2023-01-06T00:00:00+03:00

Uluslararası , Özet Bildiri , YÜCEL AYHAN ÖNER,8th International Congress on Engineering and Technology Management,2022-12-25T00:00:00+03:00

Ulusal , Tam Metin Bildiri , YÜCEL AYHAN ÖNER, ATAHAN ALİ OSMAN, GÜVEN ORHAN,3. Karayolu Trafik Güvenliği Sempozyumu ve Sergisi,2012-05-16T00:00:00+03:00

Uluslararası , Tam Metin Bildiri , KARAKAYA YALÇIN, YÜCEL AYHAN ÖNER, GÜLER MURAT,7th Eurasphalt & Eurobitume Congress,2020-07-01T00:00:00+03:00 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Tam Metin Bildiri , YÜCEL AYHAN ÖNER,GÜLER MURAT,13th International Congress on Advances in Civil Engineering,2018-10-12T00:00:00+03:00

Uluslararası , Tam Metin Bildiri , ATAHAN ALİ OSMAN,YÜCEL AYHAN ÖNER,GÜVEN ORHAN,Roadside Safety Design and Devices: International Workshop,2013-03-25T00:00:00+02:00 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Tam Metin Bildiri , ATAHAN ALİ OSMAN,YÜCEL AYHAN ÖNER,GÜVEN ORHAN,Roadside Safety Design and Devices: International Workshop,2013-03-25T00:00:00+02:00 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Tam Metin Bildiri , YÜCEL AYHAN ÖNER, GÜLER MURAT,Global Civil Engineering Conference (GCEC2017),

Ulusal , Tam Metin Bildiri , YÜCEL AYHAN ÖNER,ATAHAN ALİ OSMAN,ARSLAN TURAN,SEVİM UMUR KORKUT,3. Karayolu Trafik Güvenliği Sempozyumu ve Sergisi,2012-05-18T00:00:00+03:00

Kitaplar

Lecture Notes in Civil Engineering , Bilimsel Kitap , Bölüm(ler),Characterization of Homogeneity of Asphalt Concrete Using 2D Cross-Sectional Images,YÜCEL AYHAN ÖNER,GÜLER MURAT,Biswajeet Pradhan,2018,978-981-10-8015-9 [Erişim Linki](#)

Bu sitedeki veriler YÖKSİS veritabanından alınmaktadır ve her gün 01.00 de güncellenmektedir

[AKBİS](#) © ADÜ BİDB - Web Tasarım Grubu 2016