

Prof. YÜKSEL TAŞDEMİR

Personal Information

Email: yuksel.tasdemir@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/yuksel.tasdemir>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-6192-8609

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-6382-2009

ScopusID: 9942341400

Yoksis Researcher ID: 53179

Education Information

Doctorate, İstanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ulaştırma Mühendisliği (Dr), Turkey 1998 - 2003

Postgraduate, İstanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ulaştırma Mühendisliği (Diğer Karma) (YI) (Tezli), Turkey 1996 - 1998

Undergraduate, Gaziantep University, Faculty Of Engineering, Department Of Civil Engineering (English), Turkey 1990 - 1995

Dissertations

Doctorate, Bitümlü kaplamaların termal davranışlarının performans testleri ile incelenmesi, İstanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ulaştırma Mühendisliği (Dr), 2003

Postgraduate, Stone mastik asfalt karışımlarının etüdü, İstanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ulaştırma Mühendisliği (Diğer Karma) (YI) (Tezli), 1998

Research Areas

Road Materials

Academic Titles / Tasks

Professor, Yozgat Bozok University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2016 - Continues

Associate Professor, Yozgat Bozok University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2011 - 2016

Assistant Professor, Yozgat Bozok University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2006 - 2011

Assistant Professor, Erciyes University, Yozgat Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Pr., 2004 - 2006

Research Assistant, Erciyes University, Yozgat Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Pr., 1995 - 2004

Academic and Administrative Experience

Dean, Yozgat Bozok University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2023 - Continues

Head of Department, Yozgat Bozok University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2004 - Continues

Head of Department, Yozgat Bozok University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2011 - 2023

Courses

ÖLÇME BİLGİSİ, Undergraduate, 2020 - 2021

İNŞ. MÜH ARAŞTIRMA PROJE, Undergraduate, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

UZMANLIK ALAN DERSİ, Postgraduate, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

ULAŞIM YAPI TASARIMI (ÖD), Undergraduate, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2007 - 2008, 2005 - 2006, 2003 - 2004

ESNEK YOL ÜST YAPISI, Postgraduate, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

ÖLÇME BİLGİSİ, Undergraduate, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2005 - 2006, 2003 - 2004

SAYISAL ÇÖZÜMLEME, Undergraduate, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2008 - 2009

ULAŞIM MÜHENDİSLİĞİ, Undergraduate, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2005 - 2006

ULAŞIM PLANLAMASI, Postgraduate, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Advising Theses

TAŞDEMİR Y., Taş mastik asfalt kaplamalarda doğal kenevir lifinin selülozik fiber yerine kullanılabilirliğinin araştırılması, Postgraduate, İ.ASLAN(Student), 2020

TAŞDEMİR Y., Vermikülit içeren bitümlü ilk karışımların yaşlanması dolaylı çekme testi ile incelenmesi, Postgraduate, Ç.KOÇER(Student), 2019

TAŞDEMİR Y., Asfalt mastiklerin viskozitesinin soft hesaplama yöntemleri ile belirlenmesi, Postgraduate, C.MALLI(Student), 2019

TAŞDEMİR Y., Katkısız ve modifiye edilmiş bitümlü bağlayıcıların yüzey enerji bileşenlerinin durgun damla yöntemiyle değerlendirilmesi, Postgraduate, T.CANSEVER(Student), 2016

TAŞDEMİR Y., Düşeyde düzensiz yapıların dinamik davranışına deprem bölgelerinin ve zemin sınıflarının etkisinin incelenmesi, Postgraduate, C.ERGİN(Student), 2016

TAŞDEMİR Y., Bitümlü ilk karışımın kimyasal buz çözüçülere karşı direncinin incelenmesi, Postgraduate, H.KÖSE(Student), 2015

TAŞDEMİR Y., Bitümlü ilk karışımın neme karşı hassasiyetlerinin belirlenmesi, Postgraduate, M.BAYAZİT(Student), 2012

TAŞDEMİR Y., Bitümlü ilk karışımın mekanik etüdü, Postgraduate, A.ÜNVERMEZ(Student), 2011

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. Moisture susceptibility of warm mix asphalt

BAYAZİT M., Das P. K., TAŞDEMİR Y.

INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES, vol.21, no.6, pp.683-691, 2014 (SCI-Expanded)

II. Comparison of three artificial neural network approaches for estimating of slake durability index

TAŞDEMİR Y., KOLAY E., KAYABALI K.

ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, vol.68, no.1, pp.23-31, 2013 (SCI-Expanded)

III. Low temperature cracking performance of WMA with the use of the Superpave indirect tensile test

Das P. K., TAŞDEMİR Y., Birgisson B.

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, vol.30, pp.643-649, 2012 (SCI-Expanded)

IV. Evaluation of fracture and moisture damage performance of wax modified asphalt mixtures

Das P. K., TAŞDEMİR Y., Birgisson B.

- ROAD MATERIALS AND PAVEMENT DESIGN, vol.13, no.1, pp.142-155, 2012 (SCI-Expanded)
- V. Energy saving and environmental friendly wax concept for polymer modified mastic asphalt
Edwards Y., TAŞDEMİR Y., Butt A. A.
MATERIALS AND STRUCTURES, vol.43, pp.123-131, 2010 (SCI-Expanded)
- VI. Modeling the slake durability index using regression analysis, artificial neural networks and adaptive neuro-fuzzy methods
KOLAY E., KAYABALI K., TAŞDEMİR Y.
BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, vol.69, no.2, pp.275-286, 2010 (SCI-Expanded)
- VII. High temperature properties of wax modified binders and asphalt mixtures
Tasdemir Y.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, vol.23, no.10, pp.3220-3224, 2009 (SCI-Expanded)
- VIII. Artificial neural networks for predicting low temperature performances of modified asphalt mixtures
Tasdemir Y.
INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES, vol.16, no.4, pp.237-244, 2009 (SCI-Expanded)
- IX. Rheological effects of commercial waxes and polyphosphoric acid in bitumen 160/220 - high and medium temperature performance
Edwards Y., Tasdemir Y., Isacsson U.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, vol.21, no.10, pp.1899-1908, 2007 (SCI-Expanded)
- X. Investigation of the low temperature performances of polymer and fiber modified asphalt mixtures
Tasdemir Y., Agar E.
INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES, vol.14, no.2, pp.151-157, 2007 (SCI-Expanded)
- XI. Influence of commercial waxes and polyphosphoric acid on bitumen and asphalt concrete performance at low and medium temperatures
Edwards Y., Tasdemir Y., Isacsson U.
MATERIALS AND STRUCTURES, vol.39, no.7, pp.725-737, 2006 (SCI-Expanded)
- XII. Effects of commercial waxes on asphalt concrete mixtures performance at low and medium temperatures
Edwards Y., Tasdemir Y., Isacsson U.
COLD REGIONS SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.45, no.1, pp.31-41, 2006 (SCI-Expanded)
- XIII. Rheological effects of commercial waxes and polyphosphoric acid in bitumen 160/220 - low temperature performance
Edwards Y., Tasdemir Y., Isacsson U.
FUEL, vol.85, pp.989-997, 2006 (SCI-Expanded)
- XIV. Influence of commercial waxes on bitumen aging properties
Edwards Y., Tasdemir Y., Isacsson U.
ENERGY & FUELS, vol.19, no.6, pp.2519-2525, 2005 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. The effect of wax modification on the performance of mastic asphalt
ALİ AZHAR B., DENİZ J., TAŞDEMİR Y., Björn B.
International Journal of Pavement Research and Technology, vol.3, no.2, pp.86-95, 2010 (Scopus)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Kırılma Mekanığı Kullanılarak Bitümlü Karışımında Oluşan Nem Hasarlarının Değerlendirilmesi
TAŞDEMİR Y.
2nd International Scientific and Vocational Studies Congress, 05 July 2018

- II. **Vermikülit İçeren Bitümlü Sıcak Karışımlarının Dolaylı Çekme Dayanımlarının İncelenmesi**
KOÇER Ç., TAŞDEMİR Y.
2nd International Scientific and Vocational Studies Cogress, Nevşehir, Turkey, 5 - 08 July 2018
- III. **Genleştirilmiş Vermikülit İçeren Bitümlü İlik Karışımlarının Dolaylı Çekme Dayanımlarının İncelenmesi**
KOÇER Ç., TAŞDEMİR Y.
2nd International Scientific and Vocational Studies Cogress, 05 July 2018
- IV. **Comparison of Three Artificial Neural Network Approaches for Estimating Long Term Aging of Asphalt Cement**
TAŞDEMİR Y.
International Conference on Mathematics and Engineering, 10 - 12 May 2017
- V. **Modeling the long term aging of asphalt cement by artificial neural Networks**
Taşdemir Y., Taşdemir F.
2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, Nevşehir, Turkey, 8 - 10 May 2017, pp.147
- VI. **Effects of warm mix asphalt additives on the mixing and compaction temperatures of asphalt mixtures**
BAYAZİT M., TAŞDEMİR Y., KOLAY E., KÜÇÜK G.
ICOCEE-CAPPADOCIA 2017, 8 - 10 May 2017
- VII. **Evaluation of Surface Energy Components of Unmodified and Modified Asphalt Binders with Sessile Drop Method**
BAYAZİT M., CANSEVER T., TAŞDEMİR Y.
12th International Conress on Advances in Civil Engineering, 21 - 23 September 2016
- VIII. **The Moisture Damage Characteristic of Polymer and Wax Modified Asphalt Mixtures**
BAYAZİT M., TAŞDEMİR Y., KOLAY E., GÜLTEKİN K.
International Conference on Civil and Environmental Engineering, Nevşehir, Turkey, 20 - 23 May 2015
- IX. **Investigation of Salt Effect on Stability of Warm Mix Asphalt**
KÖSE H., BAYAZİT M., TAŞDEMİR Y.
International Conference on Civil and Environmental Engineering, 20 - 23 May 2015
- X. **Investigation Of Warm Mix Asphalt Mixtures**
Bayazit M., Taşdemir Y., Ünvermez A.
10th International Congress on Advances in Civil Engineering, Ankara, Turkey, 17 - 19 October 2012, pp.1-10
- XI. **Low temperature cracking performance of wax modified bitumen and mixture**
DAS P. K., TAŞDEMİR Y., BIRGISSON B.
XXIVth World Road Congress, Mexico, 26 September 2011
- XII. **Determination of Mixture Fracture Performance with the Help of Fracture Mechanics**
TAŞDEMİR Y., DAS P. K., BIRGISSON B.
9th International Congress on Advances in Civil Engineering, 27 September 2010
- XIII. **The Use of Wax in Polymer Modified Mastic Asphalt Pavements Under Cold Climatic Conditions**
EDWARDS Y., TAŞDEMİR Y., BUTT A. A.
Proceedings of the IX International Symposium on Cold Region Development, ISCORD 2010, 01 June 2010
- XIV. **Karayolu mühendisliğinde deneysel çalışmaların istatistiksel olarak yorumlanması**
TAŞDEMİR Y., AĞAR E.
6th International Congress On Advances in Civil Engineering, 06 October 2004
- XV. **Effect of asphalt film thickness on low temperature cracking and rutting**
TAŞDEMİR Y., VINSON T. S., AĞAR E.
6th International RILEM Symposium on Performance Testing and Evaluation of Bituminous Materials, Zürich, Switzerland, 14 April 2003
- XVI. **Low temperature properties of sulphur mixtures**
TAŞDEMİR Y., VINSON T. S., AĞAR E., BAILEY W.
5th International Congress On Advances in Civil Engineering, 25 September 2002
- XVII. **Roller compacted concrete pavements**

- TAŞDEMİR Y., VINSON T. S., AĞAR E.
5th International Congress On Advances in Civil Engineering, İstanbul, Turkey, 25 September 2002
- XVIII. Bitümlü karışımlara uygulanan performans testleri
TAŞDEMİR Y., AĞAR E.
IV. Mühendislik Mimarlık Sempozyumu, Balıkesir, Turkey, 11 September 2002
- XIX. Bitümlü kaplamalarda esneklik modülünün belirlenmesi
TAŞDEMİR Y., UZ V. E., ÜNAL B.
IV. Mühendislik Mimarlık Sempozyumu, Balıkesir, Turkey, 11 September 2002
- XX. Asfalt kaplamalarda termal çatlaklar
TAŞDEMİR Y., AĞAR E.
Üçüncü Ulusal Asfalt Sempozyumu, 16 November 2000
- XXI. Superpave yoğunlu presinin gelişimi
TAŞDEMİR Y., AĞAR E.
4th International Congress On Advances in Civil Engineering, Cyprus (Kktc), 01 November 2000
- XXII. Bozulmuş asfalt kaplamaların yeniden kullanımının superpave teknolojisi ile tasarıması
TAŞDEMİR Y., ERGÜN M.
X. Mühendislik Sempozyumu, Isparta, Turkey, 02 June 1999
- XXIII. Stone mastik asfalt kaplamaların incelenmesi
AĞAR E., TAŞDEMİR Y., ERGÜN M.
İkinci Ulusal Asfalt Sempozyumu, Ankara, Turkey, 10 December 1998

Supported Projects

Taşdemir Y., Bayazit M., TUBITAK Project, Endüstriyel Kenevir Ve Doğal Keten Saplarının Taş Mastik Asfalt Karışımlarda Stabilizatör Ve Modifiyer Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması, 2023 - 2026

Taşdemir Y., Aslan İ., TUBITAK Project, Endüstriyel Kenevir Sapının Pirolizinden Elde Edilen Biyoçar Katkısının Bitümlü Bağlayıcı Ve Bitümlü Karışımların Performansına Etkisi, 2022 - 2023

TAŞDEMİR Y., ASLAN İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Çam Kozalağının Pirolizinden Elde Edilen Biyoyağ ve Biyoçarın Bitümlü Karışımların Mekanik Özelliklerine Etkisi, 2022 - 2023

Taşdemir Y., Taşdemir F., Aslan İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Endüstriyel Kenevir Sapının Pirolizinden Elde Edilen Biyoçarın Bitümlü Bağlayıcının Yüksek Sıcaklık Performans Sınıfı Üzerine Etkisi, 2022 - 2023

TAŞDEMİR Y., ASLAN İ., BAYAZIT M., Project Supported by Higher Education Institutions, Endüstriyel Kenevirden Piroliz İşlemi İle Elde Edilen Biyoçarın Bitümlü Karışımların Yaşlanmasına Etkisinin Araştırılması, 2021 - 2023

TAŞDEMİR Y., Project Supported by Higher Education Institutions, vermiculit içeren Bitümlü İlk Karışımların Yaşılanmasının Dolaylı Çekme Testi İle İncelenmesi, 2017 - 2019

TAŞDEMİR Y., Project Supported by Higher Education Institutions, KATKISIZ VE MODİFİYE EDİLMİŞ BİTÜMLÜ BAĞLAYICILARIN YÜZEY ENERJİ BİLEŞENLERİNİN ASILI DAMLA YÖNTEMİYLE DEĞERLENDİRİLMESİ, 2015 - 2016

BAYAZIT M., KOLAY E., TAŞDEMİR Y., Project Supported by Higher Education Institutions, AGREGALARIN POLİMER İLE MODİFİYE EDİLMİŞ BİTÜMLÜ İLIK KARIŞIMLARIN SUYA BAĞLI BOZULMALARI ÜZERİNDEKİ ETKİSİ, 2013 - 2015

Metrics

Publication: 38
Citation (WoS): 445
Citation (Scopus): 603
H-Index (WoS): 11
H-Index (Scopus): 12

Scholarships

2219 Yurtdışı Bursu, TUBITAK, 2009 - 2009

Awards

Taşdemir Y., En Değerli Doktora Tezi Ödülü, Yollar Türk Milli Komitesi, March 2005

Taşdemir Y., En Değerli Yüksek Lisans Tezi Ödülü, Yollar Türk Milli Komitesi, March 2000