

Prof. Dr. TURAN ARSLAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 294 2639](tel:+902242942639)

E-posta: arsltur@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/arsltur>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1313-3091

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAL-9217-2020

ScopusID: 8858797200

Yoksis Araştırmacı ID: 153269

Eğitim Bilgileri

Doktora, Illinois Institute of Technology, İnşaat Mühendisliği, Amerika Birleşik Devletleri 1997 - 2003

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1989 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği, Ulaşım Mühendisliği, Karayolları, Ulaşım Mühendisliği, Trafik Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ, 2020 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ, 2012 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Mustafa Kemal Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Mustafa Kemal Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2003 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

INS2003 ÖLÇME BİLGİSİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

INS3085 ULAŞIM I, Lisans, 2017 - 2018

INS3086 ULAŞIM II, Lisans, 2017 - 2018

INS5086 KAPLAMA TASARIMI, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

INS5087 KENTSEL ULAŞIM SİSTEMLERİ VE PLANLAMASI, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

INS2008 MESLEKİ YABANCI DİL II, Lisans, 2017 - 2018

END3072 MÜHENDİSLİK EKONOMİSİNÉ GİRİŞ, Lisans, 2017 - 2018

INS5086 KAPLAMA TASARIMI, Doktora, 2017 - 2018

END3072 MÜHENDİSLİK EKONOMİSİNÉ GİRİŞ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

INS2008 MESLEKİ YABANCI DİL II, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

INS6087 TRAFİK AKIM TEORİSİ, Doktora, 2017 - 2018

INS6088 TOPLU TAŞIMA, Doktora, 2017 - 2018

INS2003 ÖLÇME BİLGİSİ, Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Arslan T., Geri yayılımlı birlikte evrim ile iyileştirilmiş derin sinir ağları kullanılarak yol çatlak tespiti, Yüksek Lisans, E.MUSTAFA(Öğrenci), 2022

Arslan T., Tekerlek-yol etkileşimine dayalı PVDF sensörleriyle uluslararası düzgünsüzlük indeksinin belirlenmesi, Doktora, M.RİZELİOĞLU(Öğrenci), 2022

ARSLAN T., Hız tümseklerinin araç ve sürücüler/yolcular üzerindeki etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, M.Mahdi(Öğrenci), 2019

ARSLAN T., Türkiye'de yol yapım çalışmalarında iş sağlığı ve güvenliğine yönelik veri analizi ve çözüm önerileri, Yüksek Lisans, M.Melih(Öğrenci), 2016

ARSLAN T., Bursa hrs hattının metrobüs sistemi olarak modellenmesi, Yüksek Lisans, M.Rizelioğlu(Öğrenci), 2015

Arslan T., Antalya'daki motosiklet kazalarının incelenmesi, Yüksek Lisans, S.SAĞLAM(Öğrenci), 2010

Arslan T., Motorsuz ulaşımı yönelik tercih analizi, Yüksek Lisans, N.ÖZKAYA(Öğrenci), 2009

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Pandemic insights: analyzing public transport with logit models

RİZELİOĞLU M., DEMİR Ş. G., ARSLAN T.

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-TRANSPORT, sa.6, ss.343-357, 2024 (SCI-Expanded)

II. Using a Bike as a Probe Vehicle: Experimental Study to Determine Road Roughness with Piezoelectric Sensors

RİZELİOĞLU M., ARSLAN T., YİĞİT E., Yazıcı M.

JOURNAL OF INFRASTRUCTURE SYSTEMS, cilt.30, sa.3, 2024 (SCI-Expanded)

III. Assessing the Existing Bursa Light Rail Transportation System

RİZELİOĞLU M., ARSLAN T.

TRANSPORTATION RESEARCH RECORD, cilt.2674, sa.10, ss.250-260, 2020 (SCI-Expanded)

IV. A Psychometric Approach to the VIKOR Method for Eliciting Subjective Public Assessments

ARSLAN T.

IEEE ACCESS, cilt.8, ss.54100-54109, 2020 (SCI-Expanded)

V. Development of a precast slim temporary concrete safety barrier STCSB 50 for work zone applications

Atahan A. O., ARSLAN T., Ganster W., Edl T.

JOURNAL OF TRANSPORTATION SAFETY & SECURITY, cilt.11, sa.3, ss.287-304, 2019 (SSCI)

VI. A Weighted Euclidean Distance based TOPSIS Method for Modeling Public Subjective Judgments

ARSLAN T.

ASIA-PACIFIC JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH, cilt.34, sa.3, 2017 (SCI-Expanded)

VII. Collision behaviour of double W-beam transition

Atahan A. O., Arslan T.

INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAVY VEHICLE SYSTEMS, cilt.19, sa.1, ss.76-91, 2012 (SCI-Expanded)

VIII. A hybrid model of fuzzy and AHP for handling public assessments on transportation projects

Arslan T.

TRANSPORTATION, cilt.36, sa.1, ss.97-112, 2009 (SCI-Expanded)

IX. A rational approach to handling fuzzy perceptions in route choice

Arslan T., Khisty C.

- EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH, cilt.168, sa.2, ss.571-583, 2006 (SCI-Expanded)
- X. Possibilities of steering the transportation planning process in the face of bounded rationality and unbounded uncertainty
Khisty C., Arslan T.
TRANSPORTATION RESEARCH PART C-EMERGING TECHNOLOGIES, cilt.13, sa.2, ss.77-92, 2005 (SCI-Expanded)
- XI. A rational reasoning method from fuzzy perceptions in route choice
Arslan T., Khisty C.
FUZZY SETS AND SYSTEMS, cilt.150, sa.3, ss.419-435, 2005 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. GERİ YAYILIMLI BİRLİKTE EVRİM İLE İYİLEŞTİRİLMİŞ DERİN SİNİR AĞLARI KULLANILARAK YOL ÇATLAĞ TESPİTİ
ANIK E. M., ARSLAN T.
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.29, sa.2, ss.555-566, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. A new perspective on STEM education: The possible contributions of architectural education
Özkan C., ÇEPNİ S., Maratkyzy N., ARSLAN T., DURAK S.
Journal of Turkish Science Education, cilt.21, sa.3, ss.599-619, 2024 (Scopus)
- III. Lifli Betonun Çekme Dayanımı Üzerindeki Boyut Etkisinin Üçgen Plaka Deney Yöntemi ile Belirlenmesi
DELİKTAŞ B., SHAREEF F. A., TÜRKER H. T., MIRKHEEL H. M., ARSLAN T., MAYAR B. A.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, 8, cilt.8, sa.3, ss.1923-1935, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. Hız Tümseklerinin Araç ve Sürücüler/Yolcular Üzerindeki Etkilerinin Simülasyon Yöntemi ile Araştırılması
ARSLAN T., Hossainy M.
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.11-16, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. A comparison of LRT with an imaginary BRT system in performance: Bursa example
RİZELİOĞLU M., ARSLAN T.
CASE STUDIES ON TRANSPORT POLICY, cilt.8, sa.1, ss.135-142, 2020 (ESCI)
- VI. Traffic Safety at Median Ditches: Steel vs. Concrete Barrier Performance Comparison Using Computer Simulation
Yucel A. O., Atahan A. O., ARSLAN T., SEVİM U. K.
SAFETY, cilt.4, sa.4, 2018 (ESCI)
- VII. ANTAKYA'DA MEYDANA GELEN MOTOSİKLET KAZALARININ İNCELENMESİ
ARSLAN T., Selçuk S.
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.22, sa.3, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. Türkiye'nin İlk Yerli Tramvayı İpekböceği Hattı Üzerine Bir Analiz
Şimit K. O., RİZELİOĞLU M., ARSLAN T.
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.21, sa.2, 2016 (Hakemli Dergi)
- IX. ESTIMATION OF DELAY AND VEHICLE STOPS AT SIGNALIZED INTERSECTIONS USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK
DOĞAN E., AKGÜNGÖR A. P., ARSLAN T.
ENGINEERING REVIEW, cilt.36, sa.2, ss.157-165, 2016 (ESCI)
- X. Evaluation of Organizational Problems in Urban Transportation: Antakya Example
Arslan T., Murat Y. S.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.17, sa.1, ss.33-41, 2011 (ESCI)
- XI. Kent Ulaşımında Organizasyonel Sorunların Değerlendirilmesi: Antakya Örneği
ARSLAN T., MURAT Y. Ş.
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.17, sa.1, ss.33-41, 2011 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. BURSA'DA MOTORSUZ ULAŞIM: NİLÜFER BÖLGESİ

ARSLAN T.

Bursa'da Ulaşım ve Beklentiler, Nezaket Özdemir Bircan, Editör, M ümin Ceylan Bursa Kültür Kaynakları Araştırma Kütüphanesi Yayıncı:7, Bursa, ss.8599, 2018

II. KENT İÇİ TOPLU ULAŞIM VE YAŞANABİLİR ŞEHİRLER II CILT

AKIN D., GÜNEY B., ERDEMİR G., Gündoğan F., ARSLAN T., MURAT Y. Ş., Özkan G.
İstanbul Ulaşım A.Ş., 2015

III. KENT İÇİ TOPLU ULAŞIM VE YAŞANABİLİR ŞEHİRLER I CILT

AKIN D., GÜNEY B., MURAT Y. Ş., ARSLAN T., ERDEMİR G., Gündoğan F., Özkan G.
İstanbul Ulaşım A.Ş., 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Social-Ecological Neighborhood Approach in the Face of Climate Change

Aytaç D. Ö., ARSLAN T.

3rd Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration, EMCEI 2021, Sousse, Tunus, 10 - 13 Haziran 2021, ss.645-647

II. AN INVESTIGATION OF THE SEAT BELT DETECTION PERFORMANCE OF YOLOv5 AND YOLOv8 DEEP LEARNING APPLICATIONS

DEMİR Ş. G., ARSLAN T.

BILTEK VIII-International Symposium on Current Developments in Science, Technology and Social Sciences, Paris, Fransa, 24 - 26 Ekim 2023

III. OBJECT DETECTION FOR SEATBELT DETECTION: A COMPARISON OF YOLOv3 AND YOLOv4

DEMİR Ş. G., ARSLAN T.

VI. INTERNATIONAL ANKARA MULTIDISCIPLINARY STUDIES CONGRESS, Türkiye, 13 - 14 Ekim 2023

IV. A new method to determine international roughness index with pvdf sensors utilizing tire-road interaction

RİZELİOĞLU M., YAZICI M., YİĞİT E., ARSLAN T.

HAGIA SOPHIA 6.INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC STUDIES, İstanbul, Türkiye, 02 Haziran 2023

V. The Effect Of Covid-19 Pandemic On Travel Preferences: Bursa Example

Taç Ş. G., Rizelioğlu M., Arslan T.

International Antalya Scientific Research and Innovative Studies Congress, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Aralık 2021, ss.588-589

VI. Hız Tümseklerin Araç ve Yolcu Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması

Hossainy M. M., ARSLAN T.

International Conference on Innovation, Sustainability, Technology and Education in Civil Engineering (iSTE-CE'xx2019), Hatay, Türkiye, 13 - 15 Haziran 2019, ss.1046-1052

VII. TRAFFIC SAFETY AT MEDIAN DITCHES: STEEL VS CONCRETE BARRIER PERFORMANCE COMPARISON USING COMPUTER SIMULATION

ATAHAN A. O., YÜCEL A. Ö., ARSLAN T., SEVİM U. K.

UThe 18th International Conference on Machine Design and Production, 3 - 06 Temmuz 2018

VIII. Assessing the Performance of Bursa LRT System: LRT vs BRT

RİZELİOĞLU M., ARSLAN T.

1st International Advanced Researches and Engineering Congress, 16 - 18 Ekim 2017

IX. Development of a Precast Slim Temporary Concrete Safety Barrier STCSB 50 for Work Zone Applications

ATAHAN A. O., Ganster W., Edl T., ARSLAN T.

- First InternationalRoadside Safety Conference - Safer Roads, Saving Lives, Saving Money, 12 - 15 Haziran 2017
- X. **A study on motorcycle accidents: Antakya example**
Selçuk S., ARSLAN T., RİZELİOĞLU M.
2nd International Conference on Civil and Environmental Engineering, ICOCEE, 8 - 10 Mayıs 2017
- XI. **Modeling Bursa LRT System as Metrobus A Capacity Analysis**
RİZELİOĞLU M., ARSLAN T.
ACE 2016, 21 - 23 Eylül 2016
- XII. **Comparing Performance of Bursa LRT with an Imaginary BRT System**
RİZELİOĞLU M., ARSLAN T.
19th EURO Working Group on Transportation Meeting, EWGT2016, 5 - 07 Eylül 2016
- XIII. **Türkiye'nin İlk Yerli Tramvayı İpekböceği ve Bursa T1 Tramvay Hay Güzergahı Üzerine Bir Analiz**
Şimit K. O., RİZELİOĞLU M., ARSLAN T.
7. Kentsel Altyapı Sempozyumu / 13-14 Kasım 2015, Trabzon, Trabzon, Türkiye, 13 - 14 Kasım 2015
- XIV. **Duble Yollarda Drenaj Kanalı Kenarına Yerleştirilecek Otokorkulukların Yeterliğinin İncelenmesi**
YÜCEL A. Ö., ATAHAN A. O., ARSLAN T., SEVİM U. K.
10. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası 10. Ulaştırma Sistemleri, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2013
- XV. **A Preference Analysis on Non-Motorized Transportation**
özkaya n., ARSLAN T.
9th International Congress on Advances in Civil Engineering, Trabzon, Türkiye, 07 Ocak 2010
- XVI. **ELECTRE Approach for Decision Support Model in Transportation Project**
KARACASU M., ARSLAN T.
9th International Congress on Advances in Civil Engineering, Trabzon, Türkiye, 01 Ocak 2010, ss.27-30
- XVII. **Decision Support Methods for Public Participation on Transportation Project Selection Process**
ARSLAN T., KARACASU M.
1st International Fuzzy Systems Symposium, Ankara, Türkiye, 01 Ocak 2009
- XVIII. **Bulanık Mantık ve Analitik Hiyerarşi Yöntemini İçeren bir Hibrid Karar Destek Modeli**
ARSLAN T., KARACASU M.
Bilimde Modern Yöntemler Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 21 Ocak 2008, ss.289-300
- XIX. **An Analysis of Energy Use in Turkish Railroads**
CANSIZ Ö. F., ARSLAN T., ÇUBUK M. K., ÇALIŞICI M.
2nd International Railway Symposium, İstanbul, Türkiye, 14 Ocak 2008, ss.287-305
- XX. **An Investigation of Energy Loss in Turkey Due to Decreasing Share of Freight Transportation on Railroad**
CANSIZ Ö. F., ARSLAN T., ÇUBUK M. K., ÇALIŞICI M.
2nd International Railway Symposium, İstanbul, Türkiye, 07 Ocak 2008, ss.241-254
- XXI. **Evaluating Public Assessments on Transportation Projects in the Presence of Fuzzy Numbers**
ARSLAN T., KARACASU M.
8th International Congress on Advances in Civil Engineering, Famagusta, Kıbrıs (Kktc), 01 Ocak 2008
- XXII. **Antakya Trafiği Sorunları ve Çözüm Önerileri**
ARSLAN T.
5. Ulusal Kentsel Altyapı Ulusal Sempozyumu, Hatay, Türkiye, 01 Ocak 2007
- XXIII. **A Heuristic Approach for Processing Public Assessments on Transportation Projects**
ARSLAN T., KARACASU M.
Mathematical Methods in Engineering, International Symposium, Ankara, Türkiye, 01 Nisan 2006
- XXIV. **A Heuristic Rational Approach to Handling Fuzzy Perception in Route Choice**
ARSLAN T., khisty J.
10th World Conference on Transportation Research, İstanbul, Türkiye, 01 Ocak 2004
- XXV. **A psychometric approach for ranking fuzzy numbers**
ARSLAN T., khisty J.
Proceedings of the 13th Mini-Euro Conference Handling Uncertainty in the Analysis of Traffic and Transportation Systems, 01 Mayıs 2002, ss.48-52

Metrikler

Yayın: 51

Atıf (WoS): 157

Atıf (Scopus): 187

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 6