

## Dr.Öğr.Üyesi Nuriye KABAKUŞ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 816 1666](tel:+904428161666)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/nsirin>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2011 - 2017

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2007 - 2011

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 2003 - 2007

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Coğrafi bilgi sistemleri ile trafik kazalarının analizi: Erzurum ili örneği, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, 2011

### Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Ulaşım Mühendisliği

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Acil Yardım ve Afet Yönetimi Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, 2011 - 2017

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Comparative analysis of trip generation models according to household characteristics for developed, developing and non-developed provinces in Turkey**  
KABAKUŞ N., TORTUM A.  
SADHANA-ACADEMY PROCEEDINGS IN ENGINEERING SCIENCES, cilt.44, sa.5, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. Clustering analysis of the districts in Erzurum for traffic accidents between 2002 and 2007**  
TORTUM A., Kabakus N., CODUR M. Y. , ATALAY A., Ulugtekin N.  
Scientific Research and Essays, cilt.6, sa.13, ss.2850-2857, 2011 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Toplu Taşıma Kullanımının İkili Lojistik Regresyonu ile Karşılaştırmalı Analizi**  
KABAKUŞ N., TORTUM A.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Spatial Analysis of Traffic Accident with Geographic Information Systems GIS The Erzurum Case**  
KABAKUŞ N., TORTUM A.  
Uluslararası Trafik ve Ulaşım Güvenliği Dergisi, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **The Analysis of Traffic Accidents in Erzurum Province and Its Districts Through Use of Geographical Information Systems**  
TORTUM A., BOLAKAR H., ÇODUR M. Y. , KABAKUŞ N.  
Journal of Traffic and Logistics Engineering, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Erzurumun İlçelerinde Meydana Gelen Trafik Kazalarının Coğrafi Bilgi Sistemleri İle Değerlendirilmesi**  
KABAKUŞ N., TORTUM A., ÇODUR M. Y.  
Ordu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.78-92, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **A MULTINOMIAL LOGIT ANALYSIS OF TRANSPORTATION MODE CHOICE IN ANKARA ERZURUM AND BAYBURT PROVINCES OF TURKEY**  
TORTUM A., KABAKUŞ N.  
ModTech International Conference Modern Technologies in Industrial Engineering, 15 - 18 Haziran 2016
- II. **The Analysis of Traffic Accidents in Erzurum Province and Its Districts Through Use of Geographical Information Systems**  
TORTUM A., BOLAKAR H., ÇODUR M. Y. , KABAKUŞ N.  
ICTTE 2015 : 2015 4th International Conference on Traffic and Transportation Engineering, 24 - 25 Mayıs 2015
- III. **Yapay Sinir Ağları ile trafik kazalarının modellenmesi : Erzurum ili örneği**  
BOLAKAR TOSUN H., TORTUM A., KABAKUŞ N.  
11. Ulaştırma Kongresi İSTANBUL, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2015
- IV. **TÜRKİYE DE İL GÜVENLİKLERİNİN TBA ve AHP İLE İNCELENMESİ**  
ÇORUH E., TORTUM A., KABAKUŞ N.  
5.Karayolu Trafik Güvenliği Sempozyumu, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2014, cilt.1, ss.213-231

### **Desteklenen Projeler**

Kabakuş N., Tortum A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yolculuk üretiminin yapay sinir ağları ile modellenmesi, 2014 - 2016

Kabakuş N., Tortum A., Atalay A., Gökdağ M., Uluğtekin N. N. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Trafik Kazalarının Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Yapay Sinir Ağları ile Zamansal ve Mekansal Analizi:Erzurum ili Örneği, 2009 - 2011

Tortum A., Atalay A., Gökdağ M., Uluğtekin N. N. , TÜBİTAK Projesi, Trafik Kazalarının Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Yapay Sinir Ağları ile Zamansal ve Mekansal Analizi Erzurum İli Örneği, 2008 - 2011