

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : GÜNGÖR EVREN
- 2. Doğum Tarihi** :
- 3. Unvanı** : Prof.Dr.
- 4. Öğrenim Durumu** : Doktora
- 5. Çalıştığı Kurum** : İstanbul Okan Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1959
Yüksek Lisans	İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1961
Doktora	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1969

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

ZEKİ KARADENİZ, İkinci Boğaz Köprüsü ve demiryolu tüp tünel geçişi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1992.

VOLKAN KOCABALKAN, Stan (Stratejik ulaştırma planlaması modeli) nin Türkiye Demiryolu ağına uygulanışı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1996.

CENGİZ UTKU, Hava alanlarının uçak işletimiyle ilgili planlaması ve Atatürk Havaalanı'nın incelenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1997.

SALİH GÜZEL, İstanbul Atatürk Havalimanının yeterliliğinin irdelenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1998.

TEVFİK BAŞAL, Ulaştırma sistemlerinin bütünleşik analizi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1998.

MİNE UYGUR, İstanbul Atatürk Havalimanı kapasitesi bağlamında üçüncü pistin değerlendirilmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2002.

TAYLAN GÜLER, Türkiye'deki ekonomik gelişmelerin ulaştırma talebine etkileri, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2003.

CENK AKYAZI, Havayolu ve otobüs işletmeciliği maliye ve rekabet değerlendirmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2004.

MEHMET KATMER, Taşıma açısından lojistik, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2005.

DENİZ DERVİŞ ARDIÇ, AB demiryollarında birlikte işletilebilirlik (interoperability) ve Türkiye'nin durumu, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2005.

FATİH PEKCANATTI, İstanbul Atatürk ve Sabiha Gökçen Hava Limanı'nın kapasite, talep değerlendirmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2006.

ONUR ACAR, Yüksek hızlı demiryollarının kentsel gelişim ve arazi kullanımı üzerindeki etkileri ve Uşak kenti örneği, Bahçeşehir Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2013.

ESİN SAYAR, Ulaştırma yatırımları değerlendirmesinin sürdürülebilirlik bağlamında incelenmesi; Görüş ve öneriler, Bahçeşehir Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2013.

MAHMUT ALAGEYİK, Ulaştırma yatırımlarında finansman modellerinin incelenmesi ve Türkiye koşullarına uygun model araştırması, Bahçeşehir Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2014.

6.2. Doktora Tezleri

SADETTİN ÖZEN, Demiryolu yük taşımacılığında optimum katar yükü probleminin incelenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1984.

ZÜBEYDE ÖZTÜRK, Otoyol ve demiryolunun önemli çevre etkilerinin incelenmesi ve değerlendirilmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1994.

NURBANU ÇALIŞKAN, Üçüncü boğaz geçişi seçeneklerinin değerlendirilmesinde karar destek yaklaşımı önerisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1998.

ŞAFAK BİLGİÇ, Türkiye'de ulaştırma yatırımlarının değerlendirilmesi için çok ölçütlü bir yöntem geliştirilmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2002.

HAKAN GÜLER, Demiryolu hat geometrisinin bozulmasının bilgi sistemler destekli modellenmesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2005.

YAŞAR VİTOŞOĞLU, Türkiye'de demir yolu ağırlıklı kombine yük taşımacılığı olanaklarının araştırılması, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2006.

MERİÇ HATİCE GÖKDALAY, Hava alanlarının performans analizinde bulanık çok ölçütlü karar verme yaklaşımı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2008.

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.2. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

EVREN GÜNGÖR, Demiryolu Hat Geometrisi Bozulmasının Bilgi Sistemler Destekli Modellenmesi, İTÜ, 2006.

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

DÜNDAR SELİM, EVREN GÜNGÖR, HÜNER EGECAN EMRE, KARATAŞ SEVİNEN PINAR, TÜYDEŞ YAMAN HEDİYE, İPEKYÜZ BEYHAN, AN EVALUATION INDEX FOR MONITORING INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS (ITS) DEVELOPMENT, ACE2018 - 13th INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING, 2018.

7.4. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.5. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.6. Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

12. Son İki Yılda Verdiği Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler