

ÖZ GEÇMİŞ

1. Kişisel Bilgiler

Adı Soyadı : AHMET TANER HERGÜNER
Mail : tanerherguner@yahoo.com

2. Unvanı : Karayolları Bölge Müdür Yardımcısı

3. Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İTÜ	1984-1988
Yüksek Lisans	GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ	İTÜ	1988-1992
Doktora	ULAŞTIRMA MÜHENDİSLİĞİ	İTÜ	2005-2009

4. İş Deneyimi:

➤ *Karayolları Genel Müdürlüğü Bünyesinde;*

- Proje mühendisi:** Ulaştırma Sistemleri, Karayolu Planlama Ve Etüdü, Karayolu Ekonomisi, Kavşak Sistemleri Ve Tasarımı, Karayolu Proje hazırlanması işlerinde,
- Başmühendis:** Üstyapı Yönetim Sisteminin kurulması ve uygulanması, karayolu üstyapı ve altyapı işleri yapımı, tüneller, Betonarme Köprü yapımı ve Tarihi Köprü restitüsyon ve restorasyon Projelerinin hazırlanması ve Onarımı İşlerinin yapımı, Büyük Sanat Yapılarında Deprem güçlendirme projelerinin hazırlanması ve uygulanması, maliyet analizlerinin yapılması, bütçe gereksinimlerinin belirlenmesi, ihale ön hazırlıklarının yapılması ve ihale edilmesi, Uluslararası projelerin uygulanmasında komisyon başkanlığı ve proje yönetimi, teknik şartname hazırlanması, işlerinde, Uzman mühendis olarak çalışıldı.
- Müdür Yardımcısı:** Karayolları Genel Müdürlük hizmetlerini, mevzuat hükümlerine, ulaştırma amaç ve politikalarına, stratejik planına, performans göstergelerine ve hizmet kalite standartlarına uygun olarak yürütmekle görevli ve yetkilidir.

d. Projeler

- Otoyol ve Devlet Yollarının, projelendirilmesi, yapım ve AR-GE işleri,
- Kuzey Marmara Otoyolu ve Yavuz Sultan Selim Köprüsü'nün PPP (Yap-İşlet-Devret) Modeli ile ihale edilmesi, yapımı ve yürütülmesi işleri,
- 15 Temmuz Şehitler Köprüsü; Güçlendirme ve bakım-onarım işlerinin yürütülmesi işleri,
- Fatih Sultan Mehmet Köprüsü: Güçlendirme ve bakım-onarım işlerinin yürütülmesi işleri,
- 10 Haziran 2006 tarihinde İstanbul'da imzalanan ve 23.2.2011 tarihli ve 6148 sayılı Kanunla onaylanması uygun bulunan ekli "Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Yunanistan Cumhuriyeti Hükümeti Arasındaki Anlaşma ve 31.5.1963 tarihli ve 244 sayılı Kanunun 3 üncü maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 8.4.2011 tarihinde kararlaştırılan; " İpsala-Kipi Sınır Geçiş Bölgesinde İki Ülke Arasında İkinci Bir Karayolu Sınır Geçiş Köprüsü İnşa Edilmesi" projesi,
- Edirne'de, Ergene Nehri üzerinde, Anadolu ile Balkanları birbirine bağlayan tek köprü ve dünyanın en uzun taş köprüsü olma özelliğini taşıyan Tarihi Uzunköprü Köprüsünü restorasyon projesi ve onarımı
- Marmara Bölgesinde bulunan ve çeşitli dönemlere ait olan muhtelif boyutta 110 adet tarihi köprüünün restorasyon işleri
- Köprü ve Viyadüklerin Depreme karşı güçlendirilmesi projesi,
- Marmara Bölgesinde bulunan betonarme, kompozit, plak, öngerme ve ard-germeli köprülerin projelendirilmesi ve yapımı işleri projeleri,
- Kamu ve özel kurumlara Proje ve yapım işlerine ait teknik danışmanlık projeleri,
- Teknik Şartname hazırlanması proje çalışmaları,

➤ **Özel Sektör Bünyesinde;**

Danışman Koordinatör:

- Belgrad-Saraybosna arası otoyolun (ring-road) inşası için Devletler arası koordinasyon, anlaşma taslaklarının hazırlanması ve Uluslararası Sözleşmelerin düzenlenmesi işleri,
- Belgrad-Saraybosna arası Otoyolun planlanması, projelendirilmesi ve yapımı işleri,

5. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

- a. Dr. T. HERGÜNER, IRF Europe & Central Asia Regional Congress,” Modeling Of The Motorway Network Performance Prediction With Fuzzy Logic And Statistical Analysis Methods”, September 15-18, 2015 – Istanbul Turkey.
- b. Dr. T. HERGÜNER, IRF Europe & Central Asia Regional Congress “Edirne İl Merkezinde Yer Alan Tarihi Köprülerin Strüktür Sistemlerinin İncelenmesi Ve Tarihi Yapım Teknolojisinin Belirlenmesi” September 15-18, 2015 – İstanbul Turkey.
- c. Murat Elbir, Seçil Çam, Dr.A. Taner HERGÜNER, The 8th International Symposium on Steel Bridges,” Nisibi The First Inclined Cable-Stayed Bridge of Turkey”, September 14-16, 2015 – Istanbul Turkey
- d. Halide SERT, Azer Doğuş SÖMEN, Dr.A. Taner HERGÜNER, The 8 th International Symposium on Steel Bridges,” Relocation Of Historic Steel Bridge Of Çamçavuş, September 14-16, 2015 – Istanbul Turkey
- e. Dr. T. HERGÜNER, İstanbul Bridge Conference,”Restorasyon Works of Historical Uzunköprü Bridge” 11-13 August, 2014, İSTANBUL

6.1. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- a. Dr. A.T. HERGÜNER, İTÜ Dergisi/d, Mühendislik, ”Türkiye Otoyol Ağı İçin Üstyapı Performans Tahmin Modellerinin Geliştirilmesi”CİLT:9,SAYI:6, ISSN, 1303-703X, Aralık 2010, İSTANBUL.

6.2. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

- a. Dr. A. T.HERGÜNER, M.K. BODUROĞLU, S.YALÇIN, Bursa İnşaat Mühendisleri Odası,”Geometrik Düzgünlüğe sahip Nurtepe Viyadüğünün Sismik Performansının Farklı Yöntemler Kullanarak Belirlenmesi”8-10 Mayıs 2015, BURSA
- b. Dr. A.T. HERGÜNER, Doç.Dr. N.APAYDIN, Mim. P.GÖK, 4.Tarihi Yapıların Güçlendirilmesi Ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Sempozyumu, ”Edirne İl Merkezinde Yer Alan Tunca Tarihi Köprüsünde Onarım ve Güçlendirme İşleri Kapsamında Yapılan Restorasyon Çalışmaları” Kasım 2013, İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi, Maslak, İSTANBUL
- c. Dr. A.T. HERGÜNER, Karayolu 2. Ulusal Kongresi, ” Otoyol ağı için üstyapı performans tahmin modelinin geliştirilmesi” Sayfa:180, Ekim 2011, ANKARA.

6.3. Uluslararası Dergilerde Hakemlik

- a. “Dynamic Pricing in Shared Mobility on Demand Service” Manuscript ID:T-ITS-17-11-1038, Transactions on Intelligent Transportation Systems.
- b. “Optimal Scheduling of Mobility on Demand with Heterogeneous Fleet” Manuscript ID: T-ITS-19-05-0495 Transactions on Intelligent Transportation Systems.

6.4. Diğer Yayınlar

- a. Dr.A. T.HERGÜNER, “Köprülerin Bakım Ve Onarımlarında Kullanılacak Muayene Standartları El Kitabı” 2010,İSTANBUL.
- b. Dr.A. T.HERGÜNER, M.ERİNÇER, “Köprülerin Proje Hesap Yöntemlerine Ait Genel Uygulama Prensipleri” Cilt 1, 2011, İSTANBUL.
- c. Dr.A. T.HERGÜNER, M.ERİNÇER, “Köprülerin Proje Hesap Yöntemlerine Ait Genel Uygulama Prensipleri, Örnek Hesaplar” Cilt 2, 2011, İSTANBUL.

7. Ödüller

- a. Yollar Türk Milli Komitesi, 2010 Yılı Ödüle Layık Eser kategorisinde; **“Doktora Tezi Ödülü”**
- b. Muhtelif zamanlarda özverili ve başarılı çalışmalar nedeniyle, Bakan, Vali ve Belediye Başkanları tarafından verilen **“Şilt ve Takdirnameler”**.

8. Jüri Üyeliği

- Türk Yapısal Çelik Derneği, TUCSA tarafından düzenlenen “ULUSAL ÇELİK KÖPRÜ ÖDÜLLERİ 2019” jüri üyesi.

9. Son iki yılda verilen dersler :

Ders Verilen Üniversite	Ders Adı	Dönem	Öğrenci sayısı
Yeditepe Üniversitesi	Traffic Engineering	2018-2019 Bahar	54
Yeditepe Üniversitesi	Design Of Transportation System	2018-2019 Güz	85
Yeditepe Üniversitesi	Traffic Engineering	2017-2018 Bahar	52
Yeditepe Üniversitesi	Design Of Transportation System	2017-2018 Güz	85
Yeditepe Üniversitesi	Traffic Engineering	2016-2017 Bahar	84
Yeditepe Üniversitesi	Design Of Transportation System	2016-2017 Güz	84
Yeditepe Üniversitesi	Design Of Transportation System	2015-2016 Güz	84
Yeditepe Üniversitesi	Design Of Transportation System	2015-2016 Bahar	96
Gedik Üniversitesi	Statik	2015-2016 Güz	65
Gedik Üniversitesi	İmar Hukuku	2015-2016 Bahar	89

10. Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar:

- a. YTMK, Yollar Türk Milli Komitesi,

11. Diğer:

- a. Tubitak, İTÜ, KGM ortak proje çalışması; Tarihi Köprülerin model çalışmaları.