Fahri Bilge

Dikilitaş / Beşiktaş / İSTANBUL Cep No: 530 221 22 22 E-Posta: mail@gmail.com

Kişisel Bilgiler

Uyruğu: T.C.
Doğum Yeri: İstanbul
Doğum Tarihi: 1982
Medeni Durum: Bekar
Sürücü Belgesi: B Sınıfı

Kariyer Hedefi

Öğrendiğim teorik bilgileri pratikte de uygulayabilmemi sağlayacak projelerde çalışmak, tecrübeli ve değerli inşaat mühendisleri ile birlikte çalışma imkanı bularak varolan bilgi dağarcığımı genişletip pratikleşmek, tecrübe edinmek ve bu tecrübenin verdiği güvenle bana verilen görevi en iyi şekilde yapabilmek ilk ve tek dileğimdir. Kariyer hedefim; iyi bir yapı ve deprem mühendisi olup, gerek statik proje kısmında, gerek ise uygulama kısmında herhangi bir projeyi ana hatlarıyla rahatça anlayıp; oluşabilecek sorunları kısa sürede giderebilecek tecrübeyi edinmek ve bilgiye sahip olmaktır. Bunun için; bir projenin hesap kısmında bulunmanın yanı sıra, hesaplanan projenin uygulamasını görmenin de bir mühendise bir şeyler katabileceğini düşünüyorum.

Eğitim

- 2004 ~ 2007 İstanbul Teknik Üniversitesi, Yapı Mühendisliği Bölümü (Yük. Lisans)
- 2001 ~ 2004 İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
- 1999 ~ 2001 Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü
- 1996 ~ 1999 Beşiktaş Devlet Lisesi (Beşiktaş Anadolu Lisesi)
- 1992 ~ 1996 Özel Atanur Oğuz Deneme Lisesi (Ortaokul eğitimi İstanbul)

İlgi Duyulan, Meslekle İlgili Konular

Depreme dayanıklı betonarme ve çelik yapı tasarımı, yer altı ve deniz yapıları, zemin mekaniği konu başlığı altında yapının ve zeminin türüne göre yapıya uygun temelin inşaası ve yapı zemin etkileşimi, Türkiye'de olası bir deprem durumuna karşın bölge bölge zemin davranışları ve yapıya etkileri ilgimi çekmektedir.

Denevim

- 2002 yaz dönemi şantiye stajı Koray Yapı Endüstrisi ve Ticaret A.Ş. İstanbul& İstanbul projesi
- 2003 yaz dönemi büro stajı Koray Yapı Endüstrisi ve Ticaret A.Ş.-Merkez binası
- 2004 Bitirme çalışması (Çok katlı betonarme yapı projesi; SAP2000 programında statik ve dinamik analiz)
- 2005 Ocak ~ 2006 Haziran Probi İnşaat Proje Bilgi İşlem Merkezi A.Ş Bilgisayar programları kullanarak betonarme ve/veya çelik yapıların statik ve/veya dinamik analizi ve projelendirilmesi
- 2006 Haziran ~ 2007 Şubat Emir İnşaat Mühendislik A.Ş Bilgisayar programları kullanarak betonarme ve/veya çelik yapıların statik ve/veya dinamik analizi ve projelendirilmesi
- 2007 Mayıs ~ 2007 Aralık Erdemli Proje ve Müşavirlik San.Tic. Ltd. Şti. Bilgisayar programları kullanarak betonarme ve/veya çelik yapıların statik ve/veya dinamik analizi ve projelendirilmesi
- 2008 Temmuz ~ 2009 Mayıs Erdemli Proje ve Müşavirlik San.Tic. Ltd. Şti. Bilgisayar programları kullanarak betonarme ve/veya çelik yapıların statik ve/veya dinamik analizi, projelendirilmesi ve çizdirilmesi

- Mayıs 2009 4. İstanbul ve Deprem Sempozyumu (İMO)
- Kasım 2008 ~ Ocak 2009 Çelik Yapılar Kursu (İMO)- Başarı belgesi alındı.
- Haziran 2008 Yurdumuzdaki Depremlerin Yapı Müh. Açısından İncelenmesi Semineri
- Mayıs 2008 Deprem Yönetmeliğinde Doğrusal Olmayan Yöntemler Semineri
- Kasım 2007 Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği 1. Özel Konulu Sempozyumu
- Ekim 2007 6. Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı
- Haziran 2007 Kompozit Döşemelerin Tasarımı Semineri
- Nisan 2007 Deprem İçin İtme Analizi Semineri
- Aralık 2006 Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik İçin Meslek içi Eğitim Programı Semineri
- Haziran 2006 Yapısal Düzensizlikler Sonucu Binalarda Oluşan Deprem Hasarları Semineri

Not: Mezun olduğum 2004 senesinden beri İMO üyesiyim.

Katıldığı Akademik Organizasyonlar

 $2003\sim 2004$ MHK (Mühendisliğe Hazırlık Kulübü) üyesi (İTÜ bünyesinde bir kulüp) $23\sim 31$ Mayıs 2004 tarihleri arası MHK kulübü bünyesinde GAP Teknik gezisi

Karakter

Dürüst, objektif, iletişim gücü yüksek, iyi niyetli, insancıl, sakin, ağırbaşlı, çok konuşmayan, çalışmayı seven, takım çalışmasına müsait, yeni bilgilere ve farklı yorumlara her zaman açık.

Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce: Okuduğunu anlamada iyi derecede, yazma ve konuşmada ise orta derecede

Bilgisayar Bilgisi

Microsoft Office (Word, Excel vs.) programları ile birlikte; STA4CAD, SAFE, ETABS ve SAP2000 programlarını hızlı ve iyi bir şekilde kullanabilmekteyim. Bunların dışında çok hızlı ve iyi olmamakla birlikte AUTOCAD programını kullanabiliyorum. Çelik yapıların çizim ve detaylandırılmalarında sıkça kullanılan XSTEEL programına ait herhangi bir bilgim yok fakat öğrenmeyi çok istiyorum.

Hobileri

Spor yapmak (yüzme, basketbol, futbol ve voleybol), müzik dinlemek, kitap okumak (Türkiye tarihi, dinler tarihi, siyaset ve psikoloji), film izlemek, seyahat etmek (iş gezisi hariç)