

Selçuk İZ



Mesleki Deneyim

Doktor	2016 - Halen Yeditepe Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Ek Görevli Öğretim Üyesi
Genel Müdür	1997 – Halen İZ Mühendislik Genel Müdürü
Proje Müdürü	1992-1997 Tekfen Mühendislik
Kontrol Mühendisi	1991-1992 MSB İstanbul İnşaat Emlak Daire Başkanı
Proje Baş Mühendisi	1987-1991 Tekfen Mühendislik
Proje Mühendisi	1985-1987 ENKA – ÇİMTAŞ
Araştırma Görevlisi	1983-1984 YTÜ İnşaat Mühendislik Fakültesi Yapı ABD

Eğitim Bilgileri

Doktora	1991 İstanbul Teknik Üniversitesi - Fen Bilimleri Enstitüsü Yapı ABD
----------------	---

Yüksek Lisans

1984

İstanbul Teknik Üniversitesi - Fen Bilimleri
Enstitüsü Yapı ABD

Lisans

1982

Yıldız Teknik Üniversitesi – İnşaat
Mühendisliği

Yayınlar

Uluslararası

Dr. SELÇUK İZ, "International Symposium in Civil Engineering and Technology (Civiltech2019)", 23-25 October -Afyonkarahisar-TURKEY "Pretensioning Cable roof systems Beşiktaş stadium design principals".

Dr. SELÇUK İZ-İNŞ.Y.MÜH. CEMAL AKÇA "Investigation of the ultimate strength capacity of a composite plate obtained by Fibre concrete and EPS material " International Concrete Symposium İMO - Bursa 2020.

Dr. SELÇUK İZ, International Symposium in Civil Engineering and Technology (Civiltech2024) 24-29 October -Isparta-TURKEY "The Effect of Wall Form and Raw Material Humidity and Dust Explosion on Silo Pressure in Grain Silos"

Ulusal

Dr. SELÇUK İZ, İstanbul İnşaat Mühendisleri Odası, "Galatasaray Stadı Tasarım Kriterleri ve Uygulama Örnekleri" 2014, İSTANBUL.

Dr. SELÇUK İZ, "Çelik Yapılar Sempozyumu," Beşiktaş Stadı Tasarımı İlkeleri ve Teknolojik Halatlı Germe Çatı Sistemleri" Kasım 2016, Anadolu Üniversitesi Konferans Salonu, ESKİŞEHİR.

Dr. SELÇUK İZ, İstanbul İnşaat Mühendisleri Odası, "Krasnador Stadı – Rusya Tasarım Kriterleri ve Uygulama Örnekleri" 2015, İSTANBUL.

Dr. SELÇUK İZ, Gedik Üniversitesi Teknoloji

Günleri,"Haydar Aliyev Kültür Merkezi -Bakü Dönel
Fraktal Kabuk Çelik Taşıyıcı sistemi ve uygulama
kriterleri" 2013, İSTANBUL.

Dr. SELÇUK İZ, 4. Köprüler ve Viyadükler Sempozyumu
"Çelik Köprülerde Laminasyon yırtılması ve Z testi
gereksinimi" 2020, ANKARA.