

Doç.Dr. MUSTAFA UĞUR POLAT

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 2449](tel:+903122102449) Dahili: 2449

E-posta: polat@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/polat>

Posta Adresi: İnşaat Mühendisliği Bölümü K2-309 ODTÜ - Ankara

Araştırma Alanları

Yapı , Bina Türleri (Endüstriyel, Ticari, Kamu, Mesken vb), Yapı Mühendisliği, Çelik Yapılar, Yapıların Performansı, Deprem Mühendisliği, Betonarme Yapılar, Yapılarda Onarım ve Güçlendirme

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1992 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1988 - 1992

Araştırma Görevlisi Dr., McMaster University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 1985 - 1988

Araştırma Görevlisi, McMaster University, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği ve Mühendislik Mekaniği, 1981 - 1985

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1980 - 1981

Yönetilen Tezler

POLAT M. U. , Multi-segment continuous cables with frictional contact along their span, Doktora, A.DEMİR(Öğrenci), 2017

KURÇ Ö., POLAT M. U. , Nonlinear analysis of reinforced concrete frame structures, Yüksek Lisans, G.KORAY(Öğrenci), 2013

POLAT M. U. , Form finding and structural analysis of cables with multiple supports, Yüksek Lisans, A.DEMİR(Öğrenci), 2011

POLAT M. U. , Betonarme çerçeve yapısal sistemlerin özel geometrili ve yüksek dayanımlı beton bloklar ile güçlendirilmesi, Yüksek Lisans, G.Arslan(Öğrenci), 2009

POLAT M. U. , Spiral kafes gövdeli çubuk elemanlarının uzay yapısal sistemlerde kullanımı, Yüksek Lisans, M.İşıldak(Öğrenci), 2009

POLAT M. U. , Betonarme çerçevelerin çelik çaprazlar kullanılarak güçlendirilmesi, Yüksek Lisans, M.Ağar(Öğrenci), 2008

POLAT M. U. , A numerical procedure for the nonlinear analysis of reinforced concrete frames with infill walls, Yüksek Lisans, M.EFE(Öğrenci), 2005

POLAT M. U. , Çelik/karbon fiber plakalar ile güçlendirilmiş yapısal sistemler için bir tabakalı kompozit çerçeve/düğüm süper elemanı, Yüksek Lisans, Y.Kaymak(Öğrenci), 2003