

## Prof. Dr. ABDULLAH NECMETTİN GÜNDÜZ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: angunduz@gelisim.edu.tr

Web: <https://avesis.gelisim.edu.tr/angunduz>

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1993 - Devam Ediyor

### Yönetilen Tezler

- ABDULLAH NECMETTİN G., Mevcut 44 katlı betonarme yüksek bir binanın TBDY 2018'e göre deprem performansının zaman tanım alanında doğrusal olmayan yöntemle belirlenmesi, Yüksek Lisans, E.YILDIZ(Öğrenci), 2021
- ABDULLAH NECMETTİN G., 40 katlı asimetrik betonarme bir binanın deprem performansının zaman tanım alanında doğrusal olmayan hesap yöntemi ile belirlenmesi, Yüksek Lisans, T.AKSOYLU(Öğrenci), 2020
- ABDULLAH NECMETTİN G., Dilimsel dengeli konsol yöntemi ile inşa edilen köprü üstyapısının yapım aşamalarına göre analizi, Yüksek Lisans, S.NURI(Öğrenci), 2019
- ABDULLAH NECMETTİN G., Vertical vibration of suspension bridges due to traffic and vertical ground acceleration, Yüksek Lisans, A.AHANI(Öğrenci), 2018
- ABDULLAH NECMETTİN G., Betonarme çok katlı yapıların deprem performansının statik itme ve zaman tanım alanında doğrusal olmayan yöntemlerle incelenmesi, Yüksek Lisans, A.DOĞUŞ(Öğrenci), 2017
- ABDULLAH NECMETTİN G., SİDDİK Ş., Öngerilmeli betonarme köprülerde zamana bağlı yerdeğiştirmeler, Yüksek Lisans, E.YECAN(Öğrenci), 2016
- ABDULLAH NECMETTİN G., Çelik çerçeve sistemlerde doğrusal olmayan davranışın analitik ve deneysel olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, O.YAPICI(Öğrenci), 2016
- ABDULLAH NECMETTİN G., Mevcut bir demiryolu köprüsünün deprem performansının doğrusal olmayan yöntemlerle incelenmesi, Yüksek Lisans, O.ERBAY(Öğrenci), 2016
- ABDULLAH NECMETTİN G., Büyük açıklıklı betonarme yapıların deprem performansının zaman tanım alanında doğrusal olmayan yöntemle belirlenmesi ve viskoz sönümleyiciler ile güçlendirilmesi, Yüksek Lisans, A.RIZA(Öğrenci), 2015
- ABDULLAH NECMETTİN G., 15 katlı betonarme bir binanın deprem performansının zaman tanım alanında doğrusal elastik olmayan hesap yöntemi ile belirlenmesi, Yüksek Lisans, P.ÇOBAN(Öğrenci), 2015
- ABDULLAH NECMETTİN G., 2007 Türk Deprem Yönetmeliği ve İstanbul Yüksek Binalar Deprem Yönetmeliğine göre yüksek bir binanın tasarımı, Yüksek Lisans, E.DENİZ(Öğrenci), 2015
- ABDULLAH NECMETTİN G., Betonarme yüksek bir binanın tasarımı ve çelik bağ kirişlerin yapının sismik performansı üzerindeki etkisi, Yüksek Lisans, S.EREMRE(Öğrenci), 2015
- ABDULLAH NECMETTİN G., 33 katlı betonarme bir binanın deprem performansının zaman tanım alanında doğrusal elastik olmayan hesap yöntemi ile belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.KARACA(Öğrenci), 2014
- ABDULLAH NECMETTİN G., Deprem etkisindeki yeraltı yapılarının zaman tanım alanında doğrusal ve doğrusal olmayan çözümlenmesi, Yüksek Lisans, C.BERK(Öğrenci), 2014
- ABDULLAH NECMETTİN G., Betonarme yüksek bir binanın deprem performansının çeşitli yöntemlerle incelenmesi, Yüksek Lisans, M.AKKAYA(Öğrenci), 2013
- ABDULLAH NECMETTİN G., Mevcut bir okul binasının artımsal eşdeğer deprem yükü yöntemi ile deprem performansının değerlendirilmesi ve güçlendirilmesi, Yüksek Lisans, A.BAHADIR(Öğrenci), 2010