

## Prof. Dr. ÖZGÜR ANIL

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 582 3215](tel:+903125823215)

E-posta: [oanil@gazi.edu.tr](mailto:oanil@gazi.edu.tr)

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/oanil>

Posta Adresi: Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Maltepe/Ankara, 06570

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: hVQtUswAAAAJ

ORCID: 0000-0002-1939-0366

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAA-5360-2021

ScopusID: 6508251680

Yoksis Araştırmacı ID: 120769

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (Dr), Türkiye 1998 - 2002

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1996 - 1998

Lisans, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1992 - 1996

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2014 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2008 - 2014

Yrd. Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2004 - 2008

Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2002 - 2004

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 1997 - 2002

### Akademik İdari Deneyim

Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2016

Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kazaların Çevresel Ve Teknik Araştırması Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), 2005 - 2010

## YONETİLEN İZLER

- ANIL Ö., Tekstil Katkılı Sıva İle Zımbalamaya Karşı Güçlendirilen Farklı Boşluk Konumuna Ve Büyüklüğüne Sahip Çift Doğrultulu Betonarme Döşemelerin Davranışının İncelenmesi, Doktora, Ö.MERCİMEK(Öğrenci), 2021
- ANIL Ö., Yapışma Yüzeyi Ankrajlı Ahşap-Ahşap Bağlantıların Deneysel Olarak İncelenmesi, Yüksek Lisans, A.ÖZDEN(Öğrenci), 2021
- ANIL Ö., Açılı ankrajlı CFRP şeritler ile beton yüzey arasındaki gerilme deformasyon dağılımının deneysel olarak incelenmesi, Doktora, R.GHORUBI(Öğrenci), 2020
- ANIL Ö., İpe Çelik Konsol Kirişlerin Yanal Burulmalı Burkulmasının Deneysel Olarak İncelenmesi Ve Enerji Yöntemleri İle Analitik Hesabı, Yüksek Lisans, A.Lokman(Öğrenci), 2019
- ANIL Ö., İPE çelik konsol kirişlerin yanal burulmalı burkulmasının deneysel olarak incelenmesi ve enerji yöntemleri ile analitik hesabı, Yüksek Lisans, A.LOKMAN(Öğrenci), 2019
- ANIL Ö., Ahşap lamine kirişlerin çarpma yükleri etkisindeki davranışının deneysel olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, H.UYAR(Öğrenci), 2019
- ANIL Ö., Upe Ve İpe Çelik Konsol Kirişlerin Yanal Burulmalı Burkulmasının Nonlinear Sonlu Elemanlar Yöntemi İle Analizi, Yüksek Lisans, E.Okay(Öğrenci), 2019
- ANIL Ö., Yüksek katlı inşaatlarda kullanılan kompozit ahşap kalıp kirişlerinin darbe davranışının deneysel olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, T.ÜNAL(Öğrenci), 2019
- ANIL Ö., Yüksek Katlı Yapı İnşaatlarında Kullanılan Kompozit Ahşap Kalıp Kirişlerinin Darbe Davranışının Deneysel Olarak İncelenmesi, Yüksek Lisans, T.Ünal(Öğrenci), 2019
- ANIL Ö., UPE ve İPE çelik konsol kirişlerin yanal burulmalı burkulmasının nonlinear sonlu elemanlar yöntemi ile analizi, Yüksek Lisans, E.OKAY(Öğrenci), 2019
- ANIL Ö., UPE çelik konsol kirişlerin yanal burulmalı burkulmasının deneysel olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, H.ERDEM(Öğrenci), 2019
- ANIL Ö., CFRP fan tipi ankrajlı şeritlerin çarpışma yükü etkisindeki davranışının deneysel olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, A.KARAALP(Öğrenci), 2019
- ANIL Ö., Cfrp Fan Tipi Ankrajlı Şeritlerin Çarpışma Yükü Etkisindeki Davranışının Deneysel Olarak İncelenmesi, Yüksek Lisans, A.Karaalp(Öğrenci), 2019
- ANIL Ö., Ankrajlı Cfrp Şeritler İle Beton Yüzey Arasındaki Gerilme Deformasyon Dağılımının Lineer Olmayan Sonlu Eleman Analizi, Doktora, S.Tariq(Öğrenci), 2018
- ANIL Ö., Nonlinear FE analysis of bond-slip behavior of concrete strengthened with anchored CRFP strip, Doktora, S.TARIQ(Öğrenci), 2018
- ANIL Ö., Boşluklu çift katmanlı betonarme ön üretim perde duvarların deprem yüklemesi etkisindeki davranışının deneysel olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, Y.EMRE(Öğrenci), 2018
- ANIL Ö., Operasyonel modal analiz tekniği ile yığma yapıların dinamik davranışının belirlenmesi, Yüksek Lisans, S.GÜNEŞ(Öğrenci), 2018
- ANIL Ö., Betonarme kolonlara yatay olarak uygulanan çarpışma yüklemesinin lineer olmayan sonlu elemanlar yöntemi ile analizi, Yüksek Lisans, W.BARMAKI(Öğrenci), 2018
- ANIL Ö., Dolgu duvarların hasır donatı eklenerek özel sıva ile güçlendirilmesi, Yüksek Lisans, F.KAYA(Öğrenci), 2018
- ANIL Ö., CFRP şeritlerle güçlendirilmiş betonarme kolonların çarpışma yüklemesi etkisindeki davranışının incelenmesi, Yüksek Lisans, Ö.MERCİMEK(Öğrenci), 2017
- ANIL Ö., Lifli polimer şeritlerle güçlendirilmiş tek doğrultulu boşluklu döşemelerin incelenmesi, Doktora, N.KAYA(Öğrenci), 2017
- ANIL Ö., Çimento bağlayıcılı kompozit beton kirişlerin çarpışma davranışının deneysel olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, M.ARİF(Öğrenci), 2016
- ANIL Ö., CFRP şeritlerle güçlendirilmiş boşluklu çift doğrultulu betonarme döşemelerin zımbalama davranışının deneysel olarak incelenmesi ve davranışın sonlu elemanlar yöntemiyle modellenmesi, Doktora, C.DURUCAN(Öğrenci), 2015
- ANIL Ö., Cfrp Şeritlerle Güçlendirilmiş Boşluklu Çift Doğrultulu Betonarme Döşemelerin Zımbalama Davranışının Deneysel Olarak İncelenmesi ve Davranışın Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Modellenmesi, Doktora, C.Durucan(Öğrenci), 2015
- ANIL Ö., Betona yapıştırılmış ankrajlı cfrp şeritlerin lineer olmayan sonlu eleman analizi, Yüksek Lisans, Ö.BAŞEĞMEZ(Öğrenci), 2015
- ANIL Ö., Betonarme kolonların çarpışma yüklemesi etkisi altındaki davranışlarının deneysel olarak incelenmesi, Yüksek

Lisans, M.NİLAY(Öğrenci), 2015

ANIL Ö., CFRP ile beton yüzeyler arasındaki gerilme aktarım mekanizmalarının deneysel ve analitik olarak incelenmesi, Doktora, Ç.MERTOĞLU(Öğrenci), 2015

ANIL Ö., Gaz beton ve tuğla ile karbon takviyeli elyaf kumaşların yapışma yüzeyi arasındaki gerilme dağılımının deneysel olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, S.DİN(Öğrenci), 2014

ANIL Ö., GÜLTOP T., Betonarme kirişlerin darbe yükü etkisinde davranışlarının deneysel ve analitik olarak incelenmesi, Doktora, M.CEM(Öğrenci), 2014

ANIL Ö., CFRP şeritlerle güçlendirilmiş kesme dayanımı yetersiz betonarme kirişlerin çarpma davranışının deneysel olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, T.YILMAZ(Öğrenci), 2013

ANIL Ö., Çift doğrultulu betonarme döşemelerde boşluk yerinin zımbalama davranışı üzerindeki etkisi, Yüksek Lisans, T.KINA(Öğrenci), 2013

ANIL Ö., Çift doğrultulu betonarme döşemelerde boşluk büyüklüğünün zımbalama davranışı üzerindeki etkisi, Yüksek Lisans, V.SALMANI(Öğrenci), 2013

ANIL Ö., AKBAŞ S. O., Değişik şekillerdeki temellerin gerilme dağılımı ile oturma profillerinin deneysel ve sonlu elemanlar yöntemiyle incelenmesi, Yüksek Lisans, S.BABAGIRAY(Öğrenci), 2012

ANIL Ö., Boşluklu tek doğrultulu betonarme döşemelerin CFRP şeritlerle güçlendirilmesi, Yüksek Lisans, O.ARSLAN(Öğrenci), 2012

ANIL Ö., Çelik ve kompozit boruların çarpma davranışı ve koruyucu yapıların etkileri, Yüksek Lisans, O.GEZER(Öğrenci), 2012

ANIL Ö., CFRP şeritlerle güçlendirilen gaz beton dolgu duvarların düzlem dışı davranışı, Yüksek Lisans, M.Tatayoğlu(Öğrenci), 2011

ANIL Ö., CFRP şeritler ile güçlendirilen gaz beton dolgu duvarların düzlem dışı davranışı, Yüksek Lisans, M.TATAYOĞLU(Öğrenci), 2011

ANIL Ö., Prefabrik betonarme kolonlardan düz yüzeyli yuvalı temellere aktarılan yüklemenin sonlu elemanlar yöntemi ile doğrusal olmayan analizi, Yüksek Lisans, B.UYAROĞLU(Öğrenci), 2011

ANIL Ö., CFRP ŞERİTLERLE GÜÇLENDİRİLEN TUĞLA DOLGU DUVARLARIN DÜZLEM DIŞI DAVRANIŞI, Yüksek Lisans, M.DEMİRHAN(Öğrenci), 2010

ANIL Ö., CFRP şeritlerle güçlendirilen tuğla dolgu duvarların düzlem dışı davranışı, Yüksek Lisans, M.DEMİRHAN(Öğrenci), 2010

ANIL Ö., CFRP İLE KESMEYE KARŞI GÜÇLENDİRİLMİŞ BETONARME KİRİŞLERİN SONLU ELEMANLAR YÖNTEMİYLE DOĞRUSAL OLMAYAN ANALİZİ, Yüksek Lisans, N.BULUT(Öğrenci), 2009

Anıl Ö., CFRP İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ BETON KİRİŞLERİN ÇARPMA DAVRANISININ DENEYSEL OLARAK İNCELENMESİ, Doktora, E.KANTAR(Öğrenci), 2009

ANIL Ö., CFRP ile kesmeye karşı güçlendirilmiş betonarme kirişlerin sonlu elemanlar yöntemiyle doğrusal olmayan analizi, Yüksek Lisans, N.BULUT(Öğrenci), 2009

ANIL Ö., CFRP ile güçlendirilmiş beton kirişlerin çarpma davranışının deneysel olarak incelenmesi, Doktora, E.KANTAR(Öğrenci), 2009

ANIL Ö., Karbon polimer elyaflar ile güçlendirilmiş beton kirişlerin sonlu elemanlar metodu ile lineer olmayan analizi, Yüksek Lisans, A.BARAN(Öğrenci), 2008

ANIL Ö., Beton dayanımındaki değişimin çarpma davranışına olan etkisinin deneysel ve sonlu elemanlar yöntemi ile incelenmesi, Yüksek Lisans, M.SELVİ(Öğrenci), 2008

ANIL Ö., BETON İLE CFRP ŞERİTLER ARASINDAKİ KAYMA GERİLMESİ DAĞILIMININ DENEYSEL OLARAK İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, Y.Fırat(Öğrenci), 2007

ANIL Ö., Beton ile CFRP şeritler arasındaki kayma gerilme dağılımının deneysel olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, Y.FIRAT(Öğrenci), 2007

ANIL Ö., Düşük dayanımlı betonla üretilmiş T kesitli betonarme kirişlerin CFRP ile güçlendirilmesi, Yüksek Lisans, İ.MURAT(Öğrenci), 2007

ANIL Ö., Monotonik yükleme etkisi altında dikdörtgen kesitli betonarme kirişleri sonlu elemanlar yöntemi ile nonlineer analizi, Yüksek Lisans, M.YAVUZER(Öğrenci), 2005

ANIL Ö., Betonarme krişlerde açılı CFRP şeritlerin kesmeye katkısı, Yüksek Lisans, M.KELEŞ(Öğrenci), 2005

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Experimental investigation of behavior of masonry wall under diagonal tension loading: Strengthening with CFRP versus TRM**  
Ozen A., ÇELİK A., AKKAYA S. T., BIÇAKÇIOĞLU K., MERCİMEK Ö., YILMAZ M. C., Erbaş Y., ANIL Ö.  
STRUCTURES, cilt.70, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Experimental investigation of material properties of GFRP pipe for numerical simulation of novel nuclear power plant cooling water intake system**  
ANIL Ö., Okay Mutlu E., Demirhan M., ÖZTORUN KÖROĞLU E.  
Nuclear Engineering and Design, cilt.428, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Experimental and numerical investigation of low-velocity impact behavior and failure mode of shear deficient RC beam strengthened with CFRP strips**  
ÇALIŞKAN Ö., ARAS M., Yılmaz T., ANIL Ö.  
STRUCTURAL CONCRETE, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Experimental and Numerical Investigation of Impact Behaviour of Anchored CFRP-to-Concrete Bonding Interface**  
Erbaş Y., Ghoroubi R., MERCİMEK Ö., ANIL Ö., Karaalp A.  
Theoretical and Applied Fracture Mechanics, cilt.133, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Investigation of notch position and fiber ratio on the fracture mode and energy of sfrc beam under the impact load**  
ARSLAN A., Alwindawi Y., ANIL Ö., Kalkan H.  
THEORETICAL AND APPLIED FRACTURE MECHANICS, cilt.133, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Investigation of RC structure damages after February 6, 2023, Kahramanmaraş earthquake in the Hatay region**  
DOĞAN T. P., KALKAN H., ALDEMİR Ö., AYHAN M., BÖCEK M., ANIL Ö.  
Bulletin of Earthquake Engineering, cilt.22, sa.10, ss.5201-5229, 2024 (SCI-Expanded)
- VII. **Flexural behavior of finger joint connected glulam wooden beams strengthened with CFRP strips**  
MERCİMEK Ö., Ghoroubi R., AKKAYA S. T., TÜNER A., ANIL Ö., İşleyen Ü. K.  
Structures, cilt.66, 2024 (SCI-Expanded)
- VIII. **The effect of Kahramanmaraş earthquakes on historical Malatya Yeni Mosque**  
Kocaman İ., MERCİMEK Ö., Gürbüz M., Erbaş Y., ANIL Ö.  
Engineering Failure Analysis, cilt.161, 2024 (SCI-Expanded)
- IX. **Evaluation of punching strength of RC flat slabs with openings with different positions, size, and number: Experimental, analytical, and superposition approaches**  
MERCİMEK Ö., Erbaş Y., AKKAYA S. T., ANIL Ö., FENER M.  
Case Studies in Construction Materials, cilt.20, 2024 (SCI-Expanded)
- X. **Low-velocity impact behavior of two-way SFRC slabs strengthened with steel plate**  
Al-Hagri M. G., DÖNDÜREN M. S., Yılmaz T., ANIL Ö., EROL H., ŞENGEL H. S.  
ARCHIVES OF CIVIL AND MECHANICAL ENGINEERING, sa.3, 2024 (SCI-Expanded)
- XI. **Experimental investigation of the effectiveness of strengthening methods in reinforced concrete flat slabs with multiple openings under punching load**  
MERCİMEK Ö., AKKAYA S. T., TÜNER A., Erbaş Y., BIÇAKÇIOĞLU K., ANIL Ö.  
Structures, cilt.63, 2024 (SCI-Expanded)
- XII. **Rocket blast resistance of the fully demountable high performance FRC tongue and groove blocks**  
Bozkurt H. B., Genç O. K., ANIL Ö., ŞAHMARAN M., Bayer İ. R.  
Structural Concrete, cilt.25, sa.2, ss.826-849, 2024 (SCI-Expanded)
- XIII. **Experimental and numerical investigation of hysteretic earthquake behavior of masonry infilled RC frames with opening strengthened by adding rebar-reinforced stucco**  
Tekeli H., Yüksel C., ANIL Ö., Mutlu E. O.  
Bulletin of Earthquake Engineering, cilt.22, sa.6, ss.3169-3207, 2024 (SCI-Expanded)
- XIV. **Investigation of damaged formwork timber beam retrofitting with anchored CFRP strip under**

**different loading**

TÜRER A., ANIL Ö., Cevik A., Tugrul Erdem R.

Steel and Composite Structures, cilt.50, sa.6, ss.689-703, 2024 (SCI-Expanded)

- XV. **Retrofitting of squat RC column by using TRM strip under axial load**  
MERCİMEK Ö., ÇELİK A., Ghoroubi R., ANIL Ö.  
Structures, cilt.60, 2024 (SCI-Expanded)
- XVI. **Investigation of low-velocity impact behavior of two-way RC slab strengthening with basalt TRM strips**  
EROL H., ŞENGEL H. S., Yılmaz T., ANIL Ö., Ünal M. E.  
Archives of Civil and Mechanical Engineering, cilt.24, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- XVII. **Type and Layout Arrangement of Geosynthetics for Enhancing Energy Dissipation on Buried Pipes Under Impact Loads**  
Babagiray G., AKBAŞ S. O., Anil O.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, cilt.22, sa.2, ss.317-331, 2024 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Design deficiencies, failure modes and recommendations for strengthening in reinforced concrete structures exposed to the February 6, 2023 Kahramanmaraş Earthquakes (Mw 7.7 and Mw 7.6)**  
Erbaş Y., MERCİMEK Ö., ANIL Ö., ÇELİK A., AKKAYA S. T., Kocaman İ., Gürbüz M.  
Natural Hazards, 2024 (SCI-Expanded)
- XIX. **Fundamental period estimation of RC buildings by considering structural and non-structural damage distributions through neural network**  
Cinar O. F., ALDEMİR A., Zervent A., Yucel O. B., ERBERİK M. A., ANIL Ö., ŞAHMARAN M., KOÇKAR M. K., ASKAN GÜNDOĞAN A.  
Neural Computing and Applications, cilt.36, sa.3, ss.1329-1350, 2024 (SCI-Expanded)
- XX. **Investigation of impact behavior of shear deficient RC beams using nonlinear FEA**  
Yılmaz T., Erdem R. T., Kishi N., ANIL Ö.  
MECHANICS BASED DESIGN OF STRUCTURES AND MACHINES, cilt.52, sa.2, ss.848-866, 2024 (SCI-Expanded)
- XXI. **Experimental and numerical investigation of strengthening effect of shear studs in RC flat slabs with multiple openings**  
MERCİMEK Ö., Ghoroubi R., Erbaş Y., ANIL Ö., Özdemir A., TÜRER A., KOPRAMAN Y., Ozbakkaloglu T., AKKAYA S. T.  
Mechanics Based Design of Structures and Machines, cilt.52, sa.11, ss.8744-8777, 2024 (SCI-Expanded)
- XXII. **Proposed novel bond-slip model for geocell reinforcement under pull-out loading condition**  
Işık A., Anil Ö., Gürbüz A.  
GEOTECHNIQUE, cilt.73, sa.11, ss.961-973, 2023 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Non-linear analysis of one-way concrete slabs with carbon-fibre-reinforced polymer strips**  
Kaya N., Anil Ö.  
Proceedings of the Institution of Civil Engineers: Structures and Buildings, cilt.176, sa.8, ss.569-583, 2023 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Bond-slip model between anchored CFRP strip and concrete by using ANN**  
ANIL Ö., Cevik A.  
Structural Concrete, cilt.24, sa.4, ss.4841-4868, 2023 (SCI-Expanded)
- XXV. **Experimental behavior of masonry infilled RC frames with openings strengthened by using CFRP strip**  
Tekeli Kabaş H., Ebrahim Kusain F., ANIL Ö.  
Composite Structures, cilt.312, 2023 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Investigation of impact behavior of glulam beam strengthened with CFRP**  
Karagöz İşleyen Ü., Ghoroubi R., MERCİMEK Ö., ANIL Ö., Tuğrul Erdem R.  
Structures, cilt.51, ss.196-214, 2023 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Experimental and numerical investigation of punching behavior of two-way RC slab with different opening locations and sizes strengthened with CFRP strip**  
TÜRER A., MERCİMEK Ö., ANIL Ö., Erbaş Y.  
Structures, cilt.49, ss.918-942, 2023 (SCI-Expanded)

- XXVIII. **Prediction of capacity of reinforced concrete shear wall with multiple openings by using nonlinear finite element analysis**  
Erbas Y., Anil Ö., Özdemir A., Koprman Y.  
STRUCTURAL CONCRETE, cilt.24, sa.1, ss.680-702, 2023 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Impact behavior of low strength concrete slab strengthened with fan type anchored carbon fiber-reinforced polymer strips**  
Çalışkan Ö., Aras M., Yılmaz T., ANIL Ö., Erdem R. T.  
Structural Concrete, cilt.24, sa.1, ss.1689-1711, 2023 (SCI-Expanded)
- XXX. **Full-Scale Field Impact Load Experiments on Buried Pipes in Geosynthetic-Reinforced Soils**  
BABAGİRAY G., Oguzhan Akbas S. O., ANIL Ö.  
TRANSPORTATION GEOTECHNICS, cilt.38, 2023 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Investigation of bond-slip model of timber-to-timber bonded joint strengthened with different types of nets**  
Sakin S., Anil Ö., Uzel M., Toğay A.  
MECHANICS BASED DESIGN OF STRUCTURES AND MACHINES, cilt.51, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Strength, ductility, and energy dissipation capacity of RC column strengthened with CFRP strip under axial load**  
Mercimek Ö., Ghoroubi R., Anil Ö., Cakmak C., Özdemir A., Koprman Y.  
MECHANICS BASED DESIGN OF STRUCTURES AND MACHINES, cilt.51, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Experimental investigation of impact behaviour of shear deficient RC beam to column connection**  
Aras M., Yılmaz T., Çalışkan Ö., Anil Ö., Erdem R. T., Kaya T.  
Structural Engineering and Mechanics, cilt.84, sa.5, ss.619-632, 2022 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Comparison of strengthening methods to improve punching behavior of two-way RC flat slabs**  
Mercimek Ö., Ghoroubi R., Erbaş Y., Anil Ö.  
Structures, cilt.46, ss.1495-1516, 2022 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Experimental investigation of hysteretic behaviour of non-structural dry gypsum infill walls**  
Çakmak C., Koprman Y., Özdemir A., Anil Ö., Gökdemir A.  
Proceedings of the Institution of Civil Engineers: Structures and Buildings, cilt.175, sa.10, ss.765-780, 2022 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Low-velocity impact behavior of two-way RC slab strengthening with carbon TRM strips**  
Selim Şengel H., Erol H., YILMAZ T., ANIL Ö., Can Gürdal H., Muhammed Uludoğan A.  
Structures, cilt.44, ss.1695-1714, 2022 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Experimental, analytical, and numerical investigation of punching behaviour of two-way rc slab with multiple openings**  
AKKAYA S., MERCİMEK Ö., Ghoroubi R., ANIL Ö., Erbaş Y., Yılmaz T.  
Structures, cilt.43, ss.574-593, 2022 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Experimental investigation of bond-slip behavior of between-anchored steel strips to concrete surface**  
KOPRAMAN Y., Ozdemir A., ANIL Ö., Sakin S., Armakan F.  
ARCHIVES OF CIVIL AND MECHANICAL ENGINEERING, cilt.22, sa.4, 2022 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Punching behaviour of two-way RC slabs having different multiple opening locations and sizes strengthened with TRM**  
Mercimek Ö., Ghoroubi R., Özdemir A., Anil Ö., Baran M.  
Structures, cilt.42, ss.531-549, 2022 (SCI-Expanded)
- XL. **Investigation of the effects of impactor geometry on impact behavior of reinforced concrete slabs**  
ŞENGEL H. S., EROL H., Yılmaz T., Anil Ö.  
Engineering Structures, cilt.263, 2022 (SCI-Expanded)
- XLI. **Novel bond-slip model between concrete and angular CFRP fan type anchored CFRP strip**  
Ghoroubi R., Mercimek O., Sakin S., ANIL Ö.  
EUROPEAN JOURNAL OF ENVIRONMENTAL AND CIVIL ENGINEERING, cilt.26, sa.11, ss.5404-5427, 2022 (SCI-Expanded)

- XLII. **Behaviour of steel beams retrofitted with anchored carbon-fibre-reinforced polymer strips**  
MERCİMEK Ö., Ghoroubi R., Baran M., ANIL Ö.  
Proceedings of the Institution of Civil Engineers: Structures and Buildings, cilt.175, ss.561-576, 2022 (SCI-Expanded)
- XLIII. **A machine-learning-based constitutive bond-slip model for anchored CFRP strips externally bonded on concrete members**  
Kurtoglu A. E., ANIL Ö., ÇEVİK A.  
STRUCTURAL CONCRETE, cilt.23, sa.3, ss.1828-1844, 2022 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Investigation of strengthened low slenderness RC column by using textile reinforced mortar strip under axial load**  
Mercimek Ö., Ghoroubi R., Özdemir A., Anil Ö., Erbas Y.  
ENGINEERING STRUCTURES, cilt.259, 2022 (SCI-Expanded)
- XLV. **Experimental and numerical investigation of timber formwork beam under different loading type**  
Donmez T. U., TÜRER A., ANIL Ö., Erdem R. T.  
MECHANICS BASED DESIGN OF STRUCTURES AND MACHINES, cilt.50, sa.3, ss.1090-1110, 2022 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Mechanical Characteristics of Self-Healing, Deflection-Hardening, High-Performance Fiber-Reinforced Cementitious Composites Using Coarse Aggregates**  
Öksüzler N., ANIL Ö., YILDIRIM G., ALDEMİR A., Şahmaran M.  
ACI Materials Journal, cilt.119, sa.2, ss.155-170, 2022 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Experimental and numerical investigation of impact behavior of RC slab with different opening size and layout**  
Yilmaz T., ANIL Ö., Erdem R. T.  
STRUCTURES, cilt.35, ss.818-832, 2022 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Hysteretic behavior of retrofitted RC shear wall with different damage levels by using steel strips**  
Özdemir A., Koprman Y., Anil Ö.  
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, cilt.44, 2021 (SCI-Expanded)
- XLIX. **INVESTIGATION OF THE IMPACT BEHAVIOR WHEN USING SINGLE AND DOUBLE LAYERS OF GEOSYNTHETICS ON BURIED PIPE STRUCTURES**  
Babagiray G., Akbaş S. O., Anil Ö.  
ACTA GEOTECHNICA SLOVENICA, cilt.2021, sa.2, ss.83-104, 2021 (SCI-Expanded)
- L. **Prediction of load capacity of one way reinforced concrete slabs with openings using nonlinear finite element analysis**  
KAYA N., ANIL Ö.  
Journal of Building Engineering, cilt.44, 2021 (SCI-Expanded)
- LI. **Determination of Dynamic Behavior of Masonry Structure Using with Operational Modal Analysis Technique**  
Gunes S., ANIL Ö., Ghoroubi R., Mercimek O.  
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.46, sa.11, ss.10473-10487, 2021 (SCI-Expanded)
- LII. **Experimental investigation of bonding behavior of anchored timber-to-timber joint**  
Ghoroubi R., MERCİMEK Ö., Sakin S., ANIL Ö.  
ARCHIVES OF CIVIL AND MECHANICAL ENGINEERING, cilt.22, sa.1, 2021 (SCI-Expanded)
- LIII. **Investigation of mechanical properties of high-performance hybrid fiber concretes adding nanomaterials using with coarse aggregate**  
Oksuzer N., ANIL Ö., ALDEMİR A., ŞAHMARAN M.  
STRUCTURES, cilt.33, ss.2893-2902, 2021 (SCI-Expanded)
- LIV. **Hysteretic load behavior of pre-casted reinforced concrete shear wall systems with high thermal resistance capability**  
Kebeli Y. E., ÖZDEMİR A., ÇAKMAK C., KOPRAMAN Y., ANIL Ö., Tapan M.  
STRUCTURAL CONCRETE, cilt.22, ss.3042-3056, 2021 (SCI-Expanded)
- LV. **Experimental and numerical investigation of RC column strengthening with CFRP strips subjected to low-velocity impact load**

- MERCİMEK Ö., ANIL Ö., Ghoroubi R., Sakin S., Yilmaz T.  
STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.79, sa.6, ss.749-765, 2021 (SCI-Expanded)
- LVI. **Behavior of glulam timber beam strengthened with carbon fiber reinforced polymer strip for flexural loading**  
İsleyen u. K., Ghoroubi R., MERCİMEK Ö., ANIL Ö., Erdem R. T.  
JOURNAL OF REINFORCED PLASTICS AND COMPOSITES, cilt.40, ss.665-685, 2021 (SCI-Expanded)
- LVII. **Investigation of impact behavior of reinforced concrete beam to column connection strengthened with carbon fiber-reinforced polymer strips**  
Kaya T., Aras M., YILMAZ T., ÇALIŞKAN DEĞİRMENCİ Ö., ANIL Ö., Erdem R. T.  
STRUCTURAL CONCRETE, cilt.22, sa.4, ss.1977-2010, 2021 (SCI-Expanded)
- LVIII. **Investigation of support type effect on plastic hinges in RC beam under impact load**  
YILMAZ M. C., MERCİMEK Ö., Ghoroubi R., Anil O., Gultop T.  
STRUCTURAL CONCRETE, cilt.22, sa.4, ss.2049-2069, 2021 (SCI-Expanded)
- LIX. **A case study for probabilistic seismic risk assessment of earthquake-prone old urban centers**  
Altındal A., Karimzadeh S., ERBERİK M. A., ASKAN GÜNDOĞAN A., ANIL Ö., KOÇKAR M. K., ŞAHMARAN M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF DISASTER RISK REDUCTION, cilt.61, 2021 (SCI-Expanded)
- LX. **Effect of anchorage number and CFRP strips length on behavior of strengthened glulam timber beam for flexural loading**  
İşleyen Ü. K., Ghoroubi R., MERCİMEK Ö., ANIL Ö., TOĞAY A., Erdem R. T.  
Advances in Structural Engineering, cilt.24, ss.1869-1882, 2021 (SCI-Expanded)
- LXI. **Analysis of RC structures with different design mistakes under explosive based demolition**  
Ozmen H., SOYLUK K., ANIL Ö.  
STRUCTURAL CONCRETE, cilt.22, sa.3, ss.1462-1486, 2021 (SCI-Expanded)
- LXII. **Nonlinear FEA of Two-Way RC Slabs' Punching Behavior with Openings**  
ANIL Ö., Ulusoy B.  
IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING, cilt.44, sa.4, ss.1109-1124, 2020 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Experimental and numerical investigation of impact behavior of reinforced concrete slab with different support conditions**  
Yilmaz T., KIRAÇ N., ANIL Ö., Erdem R. T., Hoskal V.  
STRUCTURAL CONCRETE, cilt.21, sa.6, ss.2689-2707, 2020 (SCI-Expanded)
- LXIV. **Experimental investigation of damaged square short RC columns with low slenderness retrofitted by CFRP strips under axial load**  
Ghoroubi R., MERCİMEK Ö., ÖZDEMİR A., ANIL Ö.  
STRUCTURES, cilt.28, ss.170-180, 2020 (SCI-Expanded)
- LXV. **Impact behaviour of nanomodified deflection-hardening fibre-reinforced concretes**  
DEMİRHAN S., Yildirim G., Banyhussan Q. S., Koca K., ANIL Ö., Erdem R. T., ŞAHMARAN M.  
MAGAZINE OF CONCRETE RESEARCH, cilt.72, sa.17, ss.865-887, 2020 (SCI-Expanded)
- LXVI. **Experimental and numerical study of RC columns under lateral low-velocity impact load**  
ANIL Ö., Yilmaz M. C., Barmaki W.  
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-STRUCTURES AND BUILDINGS, cilt.173, sa.8, ss.549-567, 2020 (SCI-Expanded)
- LXVII. **Performance of engineered cementitious composites under drop-weight impact: Effect of different mixture parameters**  
Yildirim G., Khiavi F. E., ANIL Ö., Sahin O., ŞAHMARAN M., Tugrul Erdem R.  
STRUCTURAL CONCRETE, cilt.21, sa.3, ss.1051-1070, 2020 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **Experimental and numerical evaluation of inelastic lateral-torsional buckling of I-section cantilevers**  
Demirhan A. L., Eroglu H. E., Mutlu E. O., Yilmaz T., ANIL Ö.  
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH, cilt.168, 2020 (SCI-Expanded)
- LXIX. **Experimental and numerical investigation of usp for optimization of transition zone of railway**  
Cati Y., Gokceli S., ANIL Ö., Korkmaz C. S.



- ENGINEERING STRUCTURES, cilt.209, 2020 (SCI-Expanded)
- LXX. **Experimental Investigation of Impact Behaviour of RC Slab with Different Reinforcement Ratios**  
Yilmaz T., KIRAÇ N., ANIL Ö., Erdem R. T., Kacaran G.  
KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, cilt.24, sa.1, ss.241-254, 2020 (SCI-Expanded)
- LXXI. **Assessment of soil-geocell interaction behavior by laboratory pullout tests**  
Isik A., GÜRBÜZ A., ANIL Ö.  
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.35, sa.1, ss.27-38, 2020 (SCI-Expanded)
- LXXII. **Nonlinear finite element model for interface between anchored carbon fiber reinforced polymer and concrete surface**  
Sakin S., ANIL Ö.  
STRUCTURAL CONCRETE, cilt.20, sa.6, ss.1986-1999, 2019 (SCI-Expanded)
- LXXIII. **The effects on the flexural strength and impact behavior of nanographene ratio of the glass fiber nanocomposite plates**  
Khakzad F., TÜZEMEN M. Ç., SALAMCI E., Anil Ö.  
Polymer Engineering and Science, cilt.59, sa.10, ss.2082-2091, 2019 (SCI-Expanded)
- LXXIV. **Experimental investigation of axially loaded reinforced concrete square column subjected to lateral low-velocity impact loading**  
Yilmaz T., KIRAÇ N., ANIL Ö.  
STRUCTURAL CONCRETE, cilt.20, sa.4, ss.1358-1378, 2019 (SCI-Expanded)
- LXXV. **Impact resistance of deflection-hardening fiber reinforced concretes with different mixture parameters**  
Banyhussan Q. S., Yildirim G., ANIL Ö., Erdem R. T., Ashour A., ŞAHMARAN M.  
STRUCTURAL CONCRETE, cilt.20, sa.3, ss.1036-1050, 2019 (SCI-Expanded)
- LXXVI. **Modelling bond between concrete and bonded and anchored carbon-fibre polymer strips**  
Sakin S., ANIL Ö., Ghoroubi R., MERCİMEK Ö.  
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-STRUCTURES AND BUILDINGS, cilt.172, sa.6, ss.437-450, 2019 (SCI-Expanded)
- LXXVII. **Nonlinear FEA of mechanical anchorages on CFRP-to-concrete bonded joint**  
Yilmaz T., Arslan B., ANIL Ö.  
MAGAZINE OF CONCRETE RESEARCH, cilt.71, sa.9, ss.488-502, 2019 (SCI-Expanded)
- LXXVIII. **An alternative evaluation of the LTB behavior of mono-symmetric beam-columns**  
Yilmaz T., KIRAÇ N., ANIL Ö.  
STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES, cilt.30, sa.5, ss.471-481, 2019 (SCI-Expanded)
- LXXIX. **Self-sensing of flexural damage in large-scale steel-reinforced mortar beams**  
Sarwary M. H., Yildirim G., Al-Dahawi A., Anil Ö., Khiavi K. A., Toklu K., Sahmaran M.  
ACI Materials Journal, cilt.116, sa.4, ss.209-221, 2019 (SCI-Expanded)
- LXXX. **Experimental behavior of strengthening of masonry infilled reinforced concrete frames by adding rebar-reinforced stucco**  
Kaya F., Tekeli H., ANIL Ö.  
STRUCTURAL CONCRETE, cilt.19, sa.6, ss.1792-1805, 2018 (SCI-Expanded)
- LXXXI. **Low-velocity impact behaviour of two way RC slab strengthening with CFRP strips**  
Yilmaz T., KIRAÇ N., ANIL Ö., Erdem R. T., Sezer C.  
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.186, ss.1046-1063, 2018 (SCI-Expanded)
- LXXXII. **Investigation of lateral impact behavior of RC columns**  
ANIL Ö., Erdem R. T., Tokgoz M. N.  
COMPUTERS AND CONCRETE, cilt.22, sa.1, ss.123-132, 2018 (SCI-Expanded)
- LXXXIII. **Effect of Timber Type and Nail Spacing on the Hysteretic Behavior of Timber-Framed Shear Walls with Openings**  
ANIL Ö., TOĞAY A., Isleyen U. K., DÖNGEL N., SÖĞÜTLÜ C.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, cilt.16, ss.629-646, 2018 (SCI-Expanded)

- LXXXIV. **Piezoresistive behavior of CF- and CNT-based reinforced concrete beams subjected to static flexural loading: Shear failure investigation**  
Yildirim G., Sarwary M. H., Al-Dahawi A., ÖZTÜRK O., ANIL Ö., ŞAHMARAN M.  
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.168, ss.266-279, 2018 (SCI-Expanded)
- LXXXV. **Experimental investigation of flexural behavior of glulam beams reinforced with different bonding surface materials**  
Uzel M., TOĞAY A., ANIL Ö., SÖĞÜTLÜ C.  
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.158, ss.149-163, 2018 (SCI-Expanded)
- LXXXVI. **Finite-element analyses of light timber-framed walls with and without openings**  
TOĞAY A., ANIL Ö., Isleyen U. K., Ediz I., DURUCAN C.  
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-STRUCTURES AND BUILDINGS, cilt.170, sa.8, ss.555-569, 2017 (SCI-Expanded)
- LXXXVII. **Investigation of the impact behavior of steel and composite pipes with protective layer**  
ANIL Ö., AKBAŞ S. O., Gezer O., Yilmaz M. C.  
STRUCTURAL CONCRETE, cilt.18, sa.3, ss.421-432, 2017 (SCI-Expanded)
- LXXXVIII. **Experimental and finite element analyses of footings of varying shapes on sand**  
ANIL Ö., AKBAŞ S. O., Babagiray S., Gel A. C., Durucan C.  
GEOMECHANICS AND ENGINEERING, cilt.12, sa.2, ss.223-238, 2017 (SCI-Expanded)
- LXXXIX. **Nonlinear three-dimensional FE analyses of RC beams retrofitted using externally bonded CFRP sheets with or without anchorages**  
ANIL Ö., Durucan C., Kara M. E., Basegmez O.  
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.31, sa.7, ss.770-786, 2017 (SCI-Expanded)
- XC. **Nonlinear 3D finite element simulation of reinforced concrete flat plates retrofitted with externally bonded CFRP strips**  
Durucan C., ANIL Ö.  
STRUCTURE AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING, cilt.13, sa.9, ss.1198-1211, 2017 (SCI-Expanded)
- XC.I. **Experimental and numerical investigation of reinforced concrete beams with variable material properties under impact loading**  
ANIL Ö., Durucan C., Erdem R. T., Yorgancilar M. A.  
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.125, ss.94-104, 2016 (SCI-Expanded)
- XC.II. **Bond slip behavior of anchored CFRP strips on concrete surfaces**  
Mertoglu C., ANIL Ö., Durucan C.  
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.123, ss.553-564, 2016 (SCI-Expanded)
- XC.III. **Self-healing capability of large-scale engineered cementitious composites beams**  
KESKİN S. B., Keskin O. K., ANIL Ö., Sahmaran M., Alyousif A., Lachemi M., Amleh L., Ashour A. F.  
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, cilt.101, ss.1-13, 2016 (SCI-Expanded)
- XC.IV. **Hysteretic behavior of timber framed shear wall with openings**  
ANIL Ö., TOĞAY A., Isleyen U. K., SÖĞÜTLÜ C., DÖNGEL N.  
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.116, ss.203-215, 2016 (SCI-Expanded)
- XC.V. **Experimental study on the stress distribution at the interface between CFRP and three different types of masonry units**  
ANIL Ö., Durucan C., Din S. W.  
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, cilt.92, ss.63-73, 2016 (SCI-Expanded)
- XC.VI. **Comparison of shear behaviour of engineered cementitious composite and normal concrete beams with different shear span lengths**  
Alyousif A., ANIL Ö., Sahmaran M., Lachemi M., Yildirim G., Ashour A. F.  
MAGAZINE OF CONCRETE RESEARCH, cilt.68, sa.5, ss.217-228, 2016 (SCI-Expanded)
- XC.VII. **Nonlinear finite element analysis of masonry wall strengthened with CFRP strips**  
ALYAVUZ B., ANIL Ö., Bulut N.  
ADVANCED COMPOSITE MATERIALS, cilt.25, sa.2, ss.159-175, 2016 (SCI-Expanded)
- XC.VIII. **Effect of opening size and location on the punching shear behavior of interior slab-column**

**connections strengthened with CFRP strips**

Durucan C., ANIL Ö.

ENGINEERING STRUCTURES, cilt.105, ss.22-36, 2015 (SCI-Expanded)

**XCIX. Effect of corrosion on shear behavior of reinforced engineered cementitious composite beams**

Sahmaran M., Anil Ö., Lachemi M., Yildirim G., Ashour A. F., Acar F.

ACI Structural Journal, cilt.112, sa.6, ss.771-782, 2015 (SCI-Expanded)

**C. Tests of high-performance fiber-reinforced concrete beams with different shear span-to-depth ratios and main longitudinal reinforcement**

Alyousif A., ANIL Ö., Sahmaran M., Lachemi M., Yildirim G., Ashour A. F.

JOURNAL OF REINFORCED PLASTICS AND COMPOSITES, cilt.34, sa.18, ss.1491-1505, 2015 (SCI-Expanded)

**CI. Low velocity impact behavior of RC slabs with different support types**

ANIL Ö., KANTAR E., Yilmaz M. C.

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.93, ss.1078-1088, 2015 (SCI-Expanded)

**CII. Improving the impact behavior of pipes using geofoam layer for protection**

ANIL Ö., Erdem R. T., KANTAR E.

INTERNATIONAL JOURNAL OF PRESSURE VESSELS AND PIPING, cilt.132, ss.52-64, 2015 (SCI-Expanded)

**CIII. Low velocity impact behavior of shear deficient RC beam strengthened with CFRP strips**

ANIL Ö., Yilmaz T.

STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES, cilt.19, sa.2, ss.417-439, 2015 (SCI-Expanded)

**CIV. Analysis of a skid type landing gear of a rotary wing UAV by experimental and numerical methods**

Yildirim O., Gunay E., Anil Ö., Aygun C.

Acta Physica Polonica A, cilt.127, sa.4, ss.1170-1175, 2015 (SCI-Expanded)

**CV. Load displacement behavior of concrete beam under monotonic static and low velocity impact load**

Yilmaz M. C., Anil Ö., Alyavuz B., Kantar E.

International Journal of Civil Engineering, cilt.12, sa.4, ss.488-503, 2014 (SCI-Expanded)

**CVI. The effect of corrosion on shear behavior of reinforced self-consolidating concrete beams**

Lachemi M., Al-Sayati N., Sahmaran M., ANIL Ö.

ENGINEERING STRUCTURES, cilt.79, ss.1-12, 2014 (SCI-Expanded)

**CVII. Effect of opening size and location on punching shear behaviour of two-way RC slabs**

ANIL Ö., Kina T., Salmani V.

MAGAZINE OF CONCRETE RESEARCH, cilt.66, sa.18, ss.955-966, 2014 (SCI-Expanded)

**CVIII. Strengthening of one way RC slab with opening using CFRP strips**

ANIL Ö., KAYA N., Arslan O.

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.48, ss.883-893, 2013 (SCI-Expanded)

**CIX. Estimation of compression strength of polypropylene fibre reinforced concrete using artificial neural networks**

Erdem R. T., KANTAR E., Gucuyen E., ANIL Ö.

COMPUTERS AND CONCRETE, cilt.12, sa.5, ss.613-625, 2013 (SCI-Expanded)

**CX. Evaluation of blast-induced ground vibration effects in a new residential zone**

Dogan O., ANIL Ö., AKBAŞ S. O., KANTAR E., Erdem R. T.

SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING, cilt.50, ss.168-181, 2013 (SCI-Expanded)

**CXI. Nonlinear finite element analysis of loading transferred from column to socket base**

ANIL Ö., Uyaroglu B.

COMPUTERS AND CONCRETE, cilt.11, sa.5, ss.475-492, 2013 (SCI-Expanded)

**CXII. THE EFFECT OF A SHALLOW RIGID LAYER ON THE BEARING CAPACITY OF FOOTINGS ON COHESIONLESS SOILS**

BABAGIRAY G., AKBAŞ S. O., ANIL Ö.

JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.28, sa.1, ss.187-197, 2013 (SCI-Expanded)

**CXIII. Vibration measurement and vulnerability analysis of a power plant cooling system**

Anil Ö., AKBAŞ S. O., KANTAR E., Gel A. C.

- Smart Structures and Systems, cilt.11, sa.2, ss.199-215, 2013 (SCI-Expanded)
- CXIV. **Hysteretic behavior of RC shear walls strengthened with CFRP strips**  
ALTIN S., ANIL Ö., KOPRAMAN Y., Kara M. E.  
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, cilt.44, sa.1, ss.321-329, 2013 (SCI-Expanded)
- CXV. **Improving out-of-plane behavior of aerated concrete walls with carbon fiber-reinforced polymer strips**  
ANIL Ö., Tatayoglu M.  
JOURNAL OF REINFORCED PLASTICS AND COMPOSITES, cilt.31, sa.23, ss.1601-1615, 2012 (SCI-Expanded)
- CXVI. **Out-of-plane behavior of unreinforced masonry brick walls strengthened with CFRP strips**  
ANIL Ö., Tatayoglu M., Demirhan M.  
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.35, ss.614-624, 2012 (SCI-Expanded)
- CXVII. **Low velocity impact behavior of concrete beam strengthened with CFRP strip**  
KANTAR E., ANIL Ö.  
STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES, cilt.12, sa.3, ss.207-230, 2012 (SCI-Expanded)
- CXVIII. **Strain distribution between CFRP strip and concrete at strengthened RC beam against shear**  
ANIL Ö., Bulut N., AYHAN M.  
STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS, cilt.41, sa.4, ss.509-525, 2012 (SCI-Expanded)
- CXIX. **Comparison of Seismic Performance of RC Frames Strengthened with Four Different Techniques**  
ALTIN S., ANIL Ö., Kara M. E., KOPRAMAN Y.  
ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING, cilt.15, sa.2, ss.343-357, 2012 (SCI-Expanded)
- CXX. **Nonlinear finite element analysis of RC beams strengthened with CFRP strip against shear**  
Bulut N., ANIL Ö., BELGİN Ç. M.  
COMPUTERS AND CONCRETE, cilt.8, sa.6, ss.717-733, 2011 (SCI-Expanded)
- CXXI. **Retrofitting of shear damaged RC beams using diagonal CFRP strips**  
ALTIN S., ANIL Ö., Ocaklı R. O., KOPRAMAN Y.  
JOURNAL OF REINFORCED PLASTICS AND COMPOSITES, cilt.30, sa.17, ss.1495-1507, 2011 (SCI-Expanded)
- CXXII. **Retrofitting of shear damaged RC beams using CFRP strips**  
ALTIN S., ANIL Ö., Toptas T., Kara M. E.  
STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES, cilt.11, sa.3, ss.207-223, 2011 (SCI-Expanded)
- CXXIII. **Effect of concrete compressive strength variation on impact behaviour Beton dayanımındaki değişimin çarpma davranışına etkis**  
KANTAR E., Arslan A., ANIL Ö.  
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.26, sa.1, ss.115-123, 2011 (SCI-Expanded)
- CXXIV. **Nonlinear finite element analysis of impact behavior of concrete beam**  
Kantar E., Erdem R. T., ANIL Ö.  
Mathematical and Computational Applications, cilt.16, sa.1, ss.183-193, 2011 (SCI-Expanded)
- CXXV. **Nonlinear finite element analysis of effective CFRP bonding length and strain distribution along concrete-CFRP interface**  
Dogan A. B., ANIL Ö.  
COMPUTERS AND CONCRETE, cilt.7, sa.5, ss.437-453, 2010 (SCI-Expanded)
- CXXVI. **Improving Shear Capacity and Ductility of Shear-deficient RC Beams Using CFRP Strips**  
ALTIN S., ANIL Ö., KOPRAMAN Y., Mertoglu C., Kara M. E.  
JOURNAL OF REINFORCED PLASTICS AND COMPOSITES, cilt.29, sa.19, ss.2975-2991, 2010 (SCI-Expanded)
- CXXVII. **Experimental investigation on cfrp-to-concrete bonded joints across crack**  
Anil Ö., BELGİN Ç. M., Kara M. E.  
Structural Engineering and Mechanics, cilt.35, sa.1, ss.1-18, 2010 (SCI-Expanded)
- CXXVIII. **Anchorage effects on CFRP-to-concrete bond strength**  
Anil Ö., BELGİN Ç. M.  
Journal of Reinforced Plastics and Composites, cilt.29, sa.4, ss.539-557, 2010 (SCI-Expanded)
- CXXIX. **Strengthening masonry infill walls with reinforced plaster**

- Altin S., Anil Ö., KOPRAMAN Y., BELGİN Ç. M.  
Proceedings of the Institution of Civil Engineers: Structures and Buildings, cilt.163, sa.5, ss.331-342, 2010 (SCI-Expanded)
- CXXX. **Rehabilitation of heavily earthquake damaged masonry building using steel straps**  
ALTIN S., Kuran F., Anil Ö., Kara M. E.  
Structural Engineering and Mechanics, cilt.30, sa.6, ss.651-664, 2008 (SCI-Expanded)
- CXXXI. **Strengthening of RC T-section beams with low strength concrete using CFRP composites subjected to cyclic load**  
Anil Ö.  
Construction and Building Materials, cilt.22, sa.12, ss.2355-2368, 2008 (SCI-Expanded)
- CXXXII. **Strengthening of RC nonductile frames with RC infills: An experimental study**  
ALTIN S., Anil Ö., Kara M. E.  
Cement and Concrete Composites, cilt.30, sa.7, ss.612-621, 2008 (SCI-Expanded)
- CXXXIII. **Review of bond-strength models and application on CFRP-to-concrete bonded joints across crack**  
Anil Ö., BELGİN Ç. M.  
Science and Engineering of Composite Materials, cilt.15, sa.2, ss.141-158, 2008 (SCI-Expanded)
- CXXXIV. **An experimental study on strengthening of masonry infilled RC frames using diagonal CFRP strips**  
ALTIN S., Anil Ö., Kara M. E., Kaya M.  
Composites Part B: Engineering, cilt.39, sa.4, ss.680-693, 2008 (SCI-Expanded)
- CXXXV. **Nonlinear finite element analysis of loading transfered from column to socket base Kolonlardan yuvalı temellere aktarılan yüklemenin lineer olmayan sonlu elemanlar yöntemi ile analizi**  
ALYAVUZ B., ANIL Ö.  
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.22, sa.3, ss.471-479, 2007 (SCI-Expanded)
- CXXXVI. **Nonlinear finite element analysis of rectangular cross sectional beam under monotonic loading Monotonik yükleme etkisialtındaki dikdörtgen kesitlibetonarme kirişlerin sonlu elemanlar yöntemiile doğrusal olmayan analizi**  
ANIL Ö., BELGİN Ç. M.  
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.22, sa.1, ss.191-197, 2007 (SCI-Expanded)
- CXXXVII. **An experimental study on reinforced concrete partially infilled frames**  
Anil Ö., Altin S.  
Engineering Structures, cilt.29, sa.3, ss.449-460, 2007 (SCI-Expanded)
- CXXXVIII. **Improving shear capacity of RC T-beams using CFRP composites subjected to cyclic load**  
Anil Ö.  
Cement and Concrete Composites, cilt.28, sa.7, ss.638-649, 2006 (SCI-Expanded)
- CXXXIX. **Improving shear capacity of existing RC beams using external bonding of steel plates**  
Altin S., Anil Z., Kara M.  
Engineering Structures, cilt.27, sa.5, ss.781-791, 2005 (SCI-Expanded)
- CXL. **An application of external clamps for shear strengthening of reinforced concrete beams Betonarme Kirişlerin Kesmeye Karşı Güçlendirilmesinde Bir Kelepçe Uygulaması**  
ALTIN S., ANIL Ö., Gökten Y.  
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.19, sa.4, ss.415-422, 2004 (SCI-Expanded)
- CXLI. **Response of reinforced concrete beams with clamps applied externally: An experimental study**  
Altin S., Tankut T., Anil Ö., Demirel Y.  
Engineering Structures, cilt.25, sa.9, ss.1217-1229, 2003 (SCI-Expanded)

- I. **Investigation of Mechanical Properties of Masonry Materials Under Compressive Loading: Experimental and Numerical Study**  
ÇELİK A., ANIL Ö., MERCİMEK Ö., AKKAYA S. T., TURAN A. İ.  
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLİTEKNİK DERGISI, 2024 (ESCI)
- II. **Deprem Yüklemesi Etkisinde Betonarme Kirişlerin Davranışına Beton Basınç Dayanımı ve Kesme Donatısı Oranının Etkilerinin Deneysel Olarak İncelenmesi**  
AKKAYA S. T., MERCİMEK Ö., ANIL Ö., Karaca M. N.  
Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.16, sa.2, ss.852-859, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Strengthening of Columns with Different Innovative Composite Materials for RC Buildings without Sufficient Earthquake Resistance**  
Mercimek Ö., Ghoroubi R., Özdemir A., Anil Ö.  
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLİTEKNİK DERGISI, cilt.25, sa.4, ss.1463-1473, 2022 (ESCI)
- IV. **Experimental Investigation of The Effects of Mechanical Anchor Number and Layout Shape on Bond Stress-Slip Displacement Behavior at Timber Joints**  
ÖZDEN ACEHAN A., MERCİMEK Ö., GHORUBI R., ANIL Ö.  
Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.13, sa.1, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **İri Agrega Kullanılarak Üretilen Yüksek Performanslı Hibrit Lif Katkılı Betonlarda Kesme Açıklığı-Faydalı Yükseklik Oranının Kırılma Modülü Üzerine Araştırma**  
ÖKSÜZER N., ANIL Ö., ALDEMİR A., ŞAHMARAN M.  
Bayburt Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.53-54, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Birden Fazla Boşluklu Çift Doğrultulu Betonarme Döşemelerin Zımbalama Performansının İyileştirilmesi için Tekstil ile Güçlendirilmiş Sıva Şeritler ile Güçlendirilmesi**  
MERCİMEK Ö., GHORUBI R., ANIL Ö., BARAN M.  
Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.573-582, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **BA Parçasal Dolgu Duvarlı Çerçeveseler**  
ANIL Ö., ALTIN S.  
YAPI DÜNYASI, sa.145, ss.41-45, 2008 (Hakemsiz Dergi)
- VIII. **Monotonik Yükleme Etkisi Altındaki Dikdörtgen Kesitli Betonarme Kirişlerin Sonlu Elemanlar Yöntemi İle Doğrusal Olmayan Analizi**  
ANIL Ö., BELGİN Ç. M.  
Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.22, sa.1, ss.191-197, 2007 (Hakemli Dergi)
- IX. **Parçasal Betonarme Dolgu Duvarlı Çerçeveselerin Davranışı**  
ALTIN S., ANIL Ö.  
İMO İZMİR ŞUBESİ HABER BÜLTENİ, sa.127, ss.127-135, 2006 (Hakemsiz Dergi)
- X. **Betonarme Kirişlerin Kesmeye Karşı Güçlendirilmesi İçin Bir Yöntem**  
ALTIN S., ANIL Ö., KARA M. E.  
YAPI DÜNYASI, sa.109, ss.41-48, 2005 (Hakemsiz Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Birden Fazla Boşluklu Betonarme Kirişsiz Döşemelerde Boşluk Konumunun Zımbalama Dayanımına Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi**  
MERCİMEK Ö., GHORUBI R., ANIL Ö.  
6.UDMSK, 6. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 6.ICEES, 13 Ekim 2021
- II. **Kare Kesitli Düşük Narinlikli Betonarme Kolonların Tekstil ile Güçlendirilmiş Sıva Katmanı ile Güçlendirilmesi**  
MERCİMEK Ö., GHORUBI R., ANIL Ö.  
6.UDMSK, 6. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 6.ICEES, 13 Ekim 2021
- III. **Experimental Investigation of Shear Stress Slip Displacement Behaviour of Between Anchored Steel Strip to Concrete Surface**

Armakan F., ÖZDEMİR A., KOPRAMAN Y., ANIL Ö.

2nd International Turkish World Engineering and Science Congress, 7 - 10 Kasım 2019

- IV. **Açılı CFRP Fan Tipi Ankrajlı CFRP Şeritler ile Beton Yüzey Arasındaki Gerilme-Kayma Deformasyonu İçin Yeni Bir Model Önerisi**  
ANIL Ö., Ghoroubi R., MERCİMEK Ö.  
5.UDMSK, 5. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 5.ICEES, 8 - 11 Ekim 2019
- V. **Kare Kesitli Hasarlı Betonarme Kolonların CDRP Şeritler ile Onarımı**  
ANIL Ö., MERCİMEK Ö., Ghoroubi R.  
5.UDMSK, 5. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 5.ICEES, 8 - 11 Ekim 2019
- VI. **CFRP Fan Tipi Ankrajlı CFRP Şeritler ile Beton Yüzey Arasındaki Gerilme-Kayma Deformasyonu Davranışı**  
MERTOĞLU Ç., ANIL Ö.  
5.UDMSK, 5. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 5.ICEES, 8 - 11 Ekim 2019
- VII. **Ahşap Lamine Kirişlerin Çarpma Yükleri Etkisindeki Davranışının Deneysel Olarak İncelenmesi”**  
Uyar H., ANIL Ö.  
Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi, IMASCON 2019 Bahar, 26 - 28 Nisan 2019
- VIII. **Ankrajlı Ahşap-Ahşap Yapışma Bağlantısında Gerilme Dağılımı ve Gerilme-Sıyrılma Deplasmanı Davranışının Deneysel Olarak İncelenmesi**  
Aykanat K., ANIL Ö.  
2nd International Congress on Engineering and Architecture, ENAR 2019, 22 - 24 Nisan 2019
- IX. **Lamine Ahşap Yapı Elemanlarının Basınç Dayanımına Katmanlar Arasına Yerleştirilen Destek Malzemelerinin Etkisi**  
UZEL M., TOĞAY A., ANIL Ö., SÖĞÜTLÜ C.  
5. Uluslararası Mobilya Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, cilt.1, ss.256-265
- X. **Behavior of Timber Formwork Beams Retrofitting with CFRP Strip under Static Loading**  
TÜRER A., Dönmez T. Ü., ÇEVİK A., ANIL Ö.  
2nd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, 30 Kasım - 02 Aralık 2018
- XI. **LAMİNE AHŞAP YAPI ELEMANLARININ BASINÇ DAYANIMINA KATMANLAR ARASINA YERLEŞTİRİLEN DESTEK MALZEMELERİNİN ETKİSİ**  
UZEL M., TOĞAY A., ANIL Ö., SÖĞÜTLÜ C.  
V.ULUSLARARASI MOBİLYA KONGRESİ, 1 - 04 Kasım 2018
- XII. **Results of full-scale field impact load tests on HDPE pipes with geogrid protective layer**  
BABAGIRAY G., AKBAŞ S. O., ANIL Ö.  
11th International Conference on Geosynthetics, Seoul, Güney Kore, 16 - 21 Eylül 2018
- XIII. **Experimental and Numerical Investigation of Lateral Torsional Buckling Behavior of IPE and UPE Steel Beam**  
Eroğlu H. E., Demirhan A., Mutlu E. O., ANIL Ö.  
ICELIS, International Congress on Engineering and Life Science, 26 - 29 Nisan 2018
- XIV. **Determination of Self-Healing Performance of Cementitious Composites Under Elevated CO2 Concentration by Resonant Frequency and Crack Opening Measurements**  
KESKİN S. B., Ozlem K. K., Yildirim G., ŞAHMARAN M., ANIL Ö.  
3rd International Sustainable Buildings Symposium (ISBS), U ARAB EMIRATES, 15 - 17 Mart 2017, cilt.7, ss.592-602
- XV. **Investigation of Earthquake Performance of Precast RC Shear Wall with High Thermal Insulation Ability**  
Kebeli Y. E., ANIL Ö.  
1nd International Turkish World Engineering and Science Congress, 7 - 10 Aralık 2017
- XVI. **6306 Sayılı Kentsel Dönüşüm Yasası Risk Değerlendirme Tekniklerinin Saha Uygulaması: Beyoğlu Örneği**  
ANIL Ö., ŞAHMARAN M., KOÇKAR M. K.  
4.UDMSK, 4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 11 - 13 Ekim 2017

- XVII. **Çarpışma Yükleme Etkisindeki Betonarme Kolonların Lineer Olmayan Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Analizi**  
Barmaki W., ANIL Ö.  
4.UDMSK, 4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 11 - 13 Ekim 2017
- XVIII. **TAŞIYICI OLMAYAN KURU ALÇI DUVAR SİSTEMLERİNİN DEPREM PERFORMANSLARININ DENEYSEL OLARAK İNCELENMESİ**  
KOPRAMAN Y., ÖZDEMİR A., ANIL Ö.  
4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı - UDMSK, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017
- XIX. **Operasyonel Modal Analiz Tekniği ile Yığma Yapıların Dinamik Davranışının Belirlenmesi**  
Güneş S., ANIL Ö.  
4.UDMSK, 4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, 11 - 13 Ekim 2017
- XX. **Betonarme Binaların Patlayıcı Kullanılarak Yıkımında Yapı Davranışının Analizi**  
ÖZMEN H., SOYLUK K., ANIL Ö.  
4. Uluslararası Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Eskişehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017
- XXI. **Experimental Investigation of Low Velocity Impact Behaviour of RC Two Way Slab Strengthening With CFRP Strips**  
YILMAZ T., KIRAÇ N., ANIL Ö., Sezer C.  
7aese, 7th International Conference on Advances in Experimental Structural Engineering, 6 - 08 Eylül 2017
- XXII. **Experimental Investigation of Impact Behavior of Engineered Cementitious Concrete Beam**  
ŞAHMARAN M., ANIL Ö., YILDIRIM G., Keskin Ö. K.  
ISBS2017, 3rd International Sustainable Buildings Symposium, 15 - 17 Mart 2017
- XXIII. **Strengthening of RC Shear Walls Using with CFRP Strips**  
ALTIN S., ANIL Ö., KOPRAMAN Y., KARA M. E.  
CICE 2016, The 8th International Conference on Fibre-Reinforced Polymer (FRP) Composites in Civil Engineering, 14 - 16 Aralık 2016
- XXIV. **Behavior of RC Square Column Strengthening with CFRP Strip Subjected to Low Velocity Lateral Impact Loading**  
MERCİMEK Ö., Ghabouri R., ANIL Ö.  
AERS 2016, International Congress on Advanced Earthquake Resistant Structures, 24 - 28 Ekim 2016
- XXV. **Investigation of Impact Behaviour of HDPE Pipes with Geocell Protective Layer**  
BABAGIRAY G., AKBAŞ S. O., ANIL Ö.  
6th European Geosynthetics Congress, 25 - 28 Eylül 2016
- XXVI. **Investigation of impact behavior of HDPE pipes with geocell protective layer**  
Babagiray G., Akbaş S. O., Anıl Ö.  
6th European Geosynthetics Congress, Ljubljana, Slovenya, 25 - 28 Eylül 2016, ss.762-773
- XXVII. **Effect of Openings on the Punching Shear Behavior of Slab Column Connections with CFRP Strips**  
DURUCAN C., ANIL Ö.  
12th International Congress on Advances in Civil Engineering, 21 - 23 Eylül 2016
- XXVIII. **Strengthening of RC shear walls with CFRP strips**  
ALTIN S., ANIL Ö., KOPRAMAN Y., Kara M.  
8th International Conference on Fibre-Reinforced Polymer (FRP) Composites in Civil Engineering, CICE 2016, Hong Kong, Çin, 14 - 16 Aralık 2016, ss.1052-1058
- XXIX. **6306 Sayılı Kentsel Dönüşüm Yasası Kapsamında Yer Alan Hızlı Değerlendirme Tekniğinin Geniş Kapsamlı Saha Uygulaması Niğde Örneği**  
Tozlu Z., ANIL Ö., ŞAHMARAN M.  
3. Türkiye Deprem Mühendisliği ve Sismoloji Konferansı, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2015
- XXX. **Experimental Investigation of Reinforced Concrete Columns Impact Behavior**  
tokgöz m., ANIL Ö.  
5th International Earthquake Symposium, 10 - 12 Haziran 2015
- XXXI. **Experimental Analysis of Hysteretic Load Behavior of Timber Framed Shear Walls with Openings**  
ANIL Ö., TOĞAY A., SÖĞÜTLÜ C., DÖNGEL N., KARAGÖZ İŞLEYEN Ü., EDİZ İ.



- 11th International Congress on Advances in Civil Engineering- ACE 2014, İstanbul, Türkiye, 21 - 25 Ekim 2014
- XXXII. **An inter disciplinary approach for earthquake vulnerability assessment in urban areas A case study of Central District Yalova**  
AKBAŞ S. O., GÜZEY Ö., AKSOY E., ANIL Ö., GÜLTEKİN N.  
Regional Studies Association, Shape and be Shaped: The Future Dynamics of Regional Development Annual European Conference, Tampere, Finlandiya, 5 - 08 Mayıs 2013
- XXXIII. **Dolgu Duvarı Hasır Çelik Donatılı Özel Sıva İle Güçlendirilmiş Betonarme Çerçevesinin Davranışı**  
ALTIN S., ANIL Ö., KOPRAMAN Y., BELGİN Ç. M.  
7.Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı, İstanbul, Türkiye, 30 Mayıs 2011
- XXXIV. **The Effect Of Anchorage Type On Stress Distribution Between CFRP And Concrete Surfaces**  
ANIL Ö., BELGİN Ç. M.  
8th International Congress on Advances in Civil Engineering, Famagusta, Kıbrıs (Kktc), 15 Eylül 2008

## Desteklenen Projeler

- ANIL Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tekstil ile güçlendirilmiş sıva şeritler ve beton yüzey arasındaki kayma gerilmesi kayma deplasmanı arayüzey malzeme modelinin lineer olmayan sonlu elemanlar yöntemi ile belirlenmesi, 2024 - Devam Ediyor
- Ayçam İ., Bıyıkoglu A., Anil Ö., Arslantaş A. Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mevcut Bir Cami Yapısının İç Mekan Hava Kalitesi Koşullarının Araştırılması ve CFD Aracılığıyla Açıklık Tasarımına Yönelik Çözüm Önerilerinin Geliştirilmesi, 2023 - 2024
- SAĞIROĞLU DEMİRCİ Ö., KARA M. A., ANIL Ö., TOĞAY A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tarihi Ahşap Yapılarda Restorasyon Amaçlı Kullanılan Kompozit Malzemeler ile Ahşap Ara Yüzeyi Malzeme Modelinin Deneysel Olarak Araştırılması, 2022 - 2024
- Anil Ö., TÜBİTAK Projesi, BOŞLUK YERİ VE BÜYÜKLÜĞÜ DEĞİŞEN ÇİFT DOĞRULTULU BETONARME DÖŞEMELERİN TEKSTİL İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ SIVA VE KARBON TAKVİYELİ ELYAF KUMAŞLAR İLE ZİMBAMALAYA KARŞI GÜÇLENDİRİLMESİ, 2020 - 2023
- Anil Ö., Koprman Y., TÜBİTAK Projesi, EŞ/DIŞ MERKEZLİ ÇEKME ETKİSİNDEKİ BETON-ÇELİK YAPIŞMA ARAYÜZEYİNİN DENEYSEL OLARAK İNCELENMESİ, 2020 - 2021
- ANIL Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Betonarme Kolonların Çarpma Davranışının Deneysel Olarak İncelenmesi, 2016 - 2019
- ANIL Ö., GÜRBÜZ A., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Sürdürülebilir Yapı ve Kent Tasarımı, 2018 - 2018
- Anil Ö., TÜBİTAK Projesi, Geçek Zamanlı Yapısal/Malzeme Sağlık İzleme Uygulamaları için Çok Fonksiyonlu Çimento Bağlayıcı Kompozitler, 2014 - 2017
- ANIL Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İleri İnşaat Malzemeleri Laboratuvarının Altyapısal Olarak İyileştirilmesi, 2015 - 2016
- DÖNGEL N., ANIL Ö., Sanayi Tezleri Projesi, Prefabrik Ahşap Yapı Paneli Tasarımına Yönelik Mühendislik Hesaplamaları YazılımıKod: 01332STZ 2012 1, 2012 - 2014
- ANIL Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BOŞLUKLU TEK DOĞRULTULU BETONARME DÖŞEMELERİN CFRP ŞERİTLER İLE GÜÇLENDİRİLMESİ, 2011 - 2013
- ANIL Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TABAKALI KORUYUCU BİR YAPININ DARBE KUVVETLERİNE KARŞI ETKİNLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, 2010 - 2012
- ÖZÇATALBAŞ Y., ÖZER A., ANIL Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Öngerme Tekniği ile Üretilen Çelik I Kirişlerin İşletme Performanslarının Araştırılması, 2009 - 2012
- ANIL Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çatlak Üzerine Yapıştırılan Karbon Takviyeli Elyaf İle Beton Arasındaki Gerilme Dağılımının İncelenmesi, 2007 - 2008

## Patent

Anıl Ö., Gerçek zamanlı maden ve tünel güvenlik takip sistemi, Faydalı Model, BÖLÜM E Sabit Yapılar (İnsaat), Buluşun  
Tescil No: TR 2014 11815 A2 , Standart Tescil, 2021

## **Metrikler**

Yayın: 190

Atıf (WoS): 2005

Atıf (Scopus): 2386

H-İndeks (WoS): 27

H-İndeks (Scopus): 28