

Prof. Mustafa Hulusi Özkul

Personal Information

Fax Phone: [+90 212 285 6587](tel:+902122856587)

Email: hozkul@itu.edu.tr

Web: <http://akademi.itu.edu.tr/hozkul/>

Address: İTÜ. İnşaat Fakültesi Malzeme Laboratuvarı Maslak 34469 İstanbul

International Researcher IDs

ScopusID: 6601999536

Education Information

Doctorate, İstanbul Technical University, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Turkey 1980 - 1987

Postgraduate, İstanbul Technical University, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Turkey 2012 - 1979

Undergraduate, İstanbul Technical University, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Turkey 1972 - 1977

Dissertations

Doctorate, Elastomerlerde Gevşeme ve Gerilme Uyarılı Yayınlım, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1987

Postgraduate, Elastomerlerin İki Eksenli Gerilme Altında Davranışı, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1979

Research Areas

Technical Sciences, Civil Engineering, Building materials, Materials in Civil Engineering, Concrete Technology, Composite materials

Academic Titles / Tasks

Professor, İstanbul Technical University, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1996 - Continues

Courses

Building Materials, Undergraduate, 2016 - 2017

Supported Projects

Özkul M. H., Project Supported by Higher Education Institutions, NANO-SİLİKA TANELERİNİN POLİMER ÇİMENTO KOMPOZİTLERİNDE TAZE VE SERTLEŞMİŞ HALDEKİ ÖZELLİKLERE ETKİLERİ, 2015 - 2018

Özkul M. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Preport from 13th ICPIC and 7th ASPIC New Trends on Concrete Polymer Composites, 2013 - 2018

Özkul M. H., Project Supported by Higher Education Institutions, EPOKSİ REÇİNESİNİN BÜYÜK BOŞLUKLARI AZALTILMIŞ POLİMER ÇIMENTO KOMPOZİTLERİNİN NEM DUYARLILIĞINA ETKİSİ, 2010 - 2018

Özkul M. H., Project Supported by Higher Education Institutions, BÜYÜK BOŞLUKLARDAN ARINDIRILMIŞ KOMPOZİTLERİN DAYANIM VE DÜRABİLİTE ÖZELLİKLERİ, 2009 - 2018

Özkul M. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Polikarboksilat Esaslı Katkıların Beton Üretiminde Kullanılması, 2007 - 2018

Özkul M. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Portland Çimentosu ve Uçucu Kül İle Hazırlanan Kendiliğinden Yerleşen Betonların Reolojik Özellikleri ve Ayırışma Dirençleri, 2006 - 2018

Özkul M. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Onarım ve Güçlendirme için Polimerik Malzeme ve Kompozitler, Türkiye Deneyimi, 2005 - 2018

Özkul M. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Bitüm kimyasal içeriği, polimer ve ilk karışım asfalt katkalarının bitüm özellikleri üzerine etkisinin tepki yüzeyi yöntemiyle incelenmesi, 2015 - 2017

Özkul M. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Uçucu Külli Betonlarda Su/Çimento Oranının Dayanımı Etkisi, 2009 - 2010

Özkul M. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Beton Bileşimi ve Geçirimlilik Özelliklerinin Donatı Korozyonu Üzerine Etkisi, 2004 - 2010

Özkul M. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Melasın Beton Katkısı Olarak Kullanılma Olasılığı, 2002 - 2010

Özkul M. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Betonlarda İleri Yaşlarda Dürabilite Özelliklerinin Belirlenmisi, 2002 - 2010

Özkul M. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Desülfolipsin Yapı Malzemsi Olarak Kullanım Olanaklarının Araştırılması, 1995 - 2010

Özkul M. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Betonarme Yapıların Güçlendirilmesinde Kullanılan Kompozitlerin Betona Aderasına Beton Dayanımının Etkisi, 2005 - 2006

Özkul M. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Süperakışkanlandırıcı ve mineral Katkıların betonu Reolojik Özelliklerine Etkisi, 2000 - 2002

Özkul M. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Polimer Beton ve Harçlarının İşlenebilme Özellikleri, 1996 - 1997

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

International Conference on Polymers in Concrete, Board Member, 2013 - Continues

Scientific Refereeing

Construction and Building Materials, SCI Journal, June 2017
Construction and Building Materials, SCI Journal, April 2017
Construction and Building Materials, SCI Journal, February 2017
Construction and Building Materials, SCI Journal, February 2017
Teknik Dergi, SCI Journal, October 2016
Construction and Building Materials, SCI Journal, October 2016
Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Other Indexed Journal, October 2016
Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Other Indexed Journal, October 2016
Construction and Building Materials, SCI Journal, September 2016
Construction and Building Materials, SCI Journal, September 2016
American Journal of Applied Sciences, Other journals, June 2016
Cement & Concrete Composites, SCI Journal, June 2016
Construction and Building Materials, SCI Journal, March 2016

Metrics

Publication: 65

Citation (WoS): 281

Citation (Scopus): 343

H-Index (WoS): 10

H-Index (Scopus): 11