

KİŞİSEL BİLGİLER

**Prof. Dr. Fuat KÖKSAL**

Birim: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Altbirim: İnşaat Mühendisliği Bölümü

İdari Unvan: Rektör Yrd.

Personel Tipi: Akademik

Kurumsal E-posta: fuat.koksal@bozok.edu.tr

Kişisel E-posta: fuatkoksal@gmail.com

Telefon: 03542421002 / 1666 (Dahili)

Doğum Yeri ve Tarihi: Yozgat

Uzmanlık Alanları: Yapı Malzemeleri, Beton, Çimento Esaslı Kompozitler, Optimizasyon

EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite/Okul	Bölüm	A.B.D	Mezuniyet Yılı
Doktora	İstanbul Teknik Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	Yapı	2004
Yüksek Lisans	Gaziantep Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	Yapı	1996
Lisans	Gaziantep Üniversitesi / Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği		1993

AKADEMİK GÖREVLER

- 2018 - Devam Ediyor : Prof.Dr.
- 2012 - 2018 : Doç. Dr.
- 2005 - 2012 : Yrd. Doç. Dr
- 1997 - 2004 : Öğretim Görevlisi
- 1993 - 1996 : Araştırma Görevlisi

İDARİ GÖREVLER

- 2018 - Devam Ediyor : Rektör Yrd.
- 2015 - Devam Ediyor : Senato Üyesi (Bozok Üniversitesi)
- 2013 - Devam Ediyor : Fakülte Kurulu Üyesi (Mühendislik Mimarlık Fakültesi)
- 2014 - Devam Ediyor : Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi (Mühendislik Mimarlık Fakültesi)
- 2015 - Devam Ediyor : Komisyon Başkanı, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi (BAP)
- 2015 - 2018 : Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü
- 2015 - 2018 : Komisyon Üyesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi (BAP)
- 2015 - 2018 : Eğitim-Öğretim Komisyonu Üyesi
- 2006 - 2012 : Senato Üyesi (Bozok Üniversitesi)
- 2009 - 2011 : Enstitü Kurulu Üyesi (Fen Bilimleri Enstitüsü)
- 2009 - 2011 : Fakülte Kurulu Üyesi (Mühendislik Mimarlık Fakültesi)
- 2007 - 2011 : Rektör Danışmanı (Teknik)
- 2009 - 2011 : Bölüm Bşk.
- 2007 - 2010 : Dekan Yrd.
- 1997 - 2006 : Bölüm Başkan Yrd.

YAYINLAR

BİLDİRİ

> Uluslararası

- 2017 - Okur O., Şahin Y., Köksal F. and Gencil O. "Some Properties of Concrete Paving Block Produced by Using Coal Waste Powder as Filler Material" 2nd International Conference On Civil And Environmental Engineering, May 8 - 10, 2017 Nevşehir, TURKEY, p.132 (in abstract)
- 2017 - Gündüz Y., Taşkan E. Köksal F. and Şahin Y. "Mechanical Properties and Optimum Design of Hooked-ended Steel Fiber Reinforced Concretes", 2nd International Conference On Civil And Environmental Engineering, May 8 - 10, 2017 Nevşehir, TURKEY, p.1897 (in abstract)