



**ÖĞRETİM GÖREVLİSİ
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
ÖZGEÇMİŞ FORMU**

Doküman No	FR-0179
İlk Yayın Tarihi	01.09.2020
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	00
Sayfa	1/3

Kimlik Bilgileri

Adı Soyadı: **Muhammed Şamil GÜRKAN**

E-Posta: **muhammed.gurkan@ozal.edu.tr**

Telefon (Dahili):



Eğitim Bilgileri

Mezuniyet Bilgileri	Üniversite Fakülte/Enstitü	Bölüm/Anabilim
Lisans	İnönü Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü
Yüksek Lisans	İnönü Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
Doktora	İnönü Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	Yapı Bilim Dalı (devam ediyor)
Yabancı Dil Bilgileri		

Kadro Bilgileri

Fakülte/YO/MYO/vb.	Hekimhan Mehmet Emin Sungur MYO
Bölümü / Uzmanlık Alanı	İnşaat Bölümü
Anabilim Dalı	
Kadro Unvanı	Öğretim Görevlisi
Verdiği Dersler	
Görevlendirme:	



**ÖĞRETİM GÖREVLİSİ
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
ÖZGEÇMİŞ FORMU**

Doküman No	FR-0179
İlk Yayın Tarihi	01.09.2020
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	00
Sayfa	2/3

Bilimsel Çalışmalar

Ulusal ve Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler

1. Bettemir Önder Halis, Gürkan Muhammed Şamil, Özdemir Mehmet Emin, Mehteroğlu Abdurrahman (2018). Automated Quantity Take-Off Preparation of Retaining Systems. Cilicia International Symposium on Engineering and Technology (CISSET2018), (pp. 42-47). Mersin, 26-27 October.
2. Gürkan Muhammed Şamil, Türkmen İbrahim (2020). Investigation of the Compressive Strength of Geopolymer Concretes produced at Constant Solution / Binder Ratio in Different Alkali Activators and Molarity, V. Uluslararası Battalgazi Bilimsel Çalışmalar Kongresi, (pp. 251-257). Malatya, 18-20 Aralık.



**ÖĞRETİM GÖREVLİSİ
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
ÖZGEÇMİŞ FORMU**

Doküman No	FR-0179
İlk Yayın Tarihi	01.09.2020
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	00
Sayfa	3/3

Proje Çalışmaları

1. Farklı Tipte Harçlarla İyileştirilen Normal Dayanımlı Betonların Yüksek Sıcaklık Performanslarının Araştırılması,
Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı: Gürkan Muhammed Şamil, Yürütücü:
Türkmen İbrahim, 01/2020 - 06/2021 (ULUSAL)

2. Geopolimer Kompozitlerin Mikroorganizmalar Yardımıyla Kendini İyileştirme Performanslarının Araştırılması,
Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı: Gürkan Muhammed Şamil, Yürütücü:
Türkmen İbrahim, (2023 - devam ediyor)