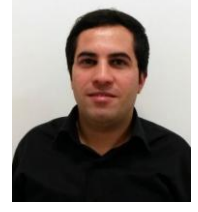


ÖZGEÇMİŞ



1. **Adı Soyadı:** Müslüm Murat MARAŞ

2. **Ünvanı:** Arş. Grv.

3. **Öğrenim Durumu:** Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İnşaat Mühendisliği	Gaziantep Üniversitesi	2011
Y. Lisans	İnşaat Mühendisliği	İnönü Üniversitesi	2013
Doktora	İnşaat Mühendisliği	K.S.Ü – Erciyes Üniversitesi	2013-....

4. Akademik Ünvanlar

Görev Yılı	Ünvan	Üniversite	Bölüm
2011-2013	TÜBİTAK Proje Asistanlığı	İnönü Üniversitesi	İnşaat Müh.
2013-	Araştırma Görevlisi	Kilis 7 Aralık Üniversitesi	İnşaat Müh.

5. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6. Yayınlar

6.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

1) Karakoç M.B, Türkmen I, **Maraş M.M**, Kantarcı F, Demirboğa R, Toprak M.U, Mechanical Properties and Setting Time of Ferrochrome Slag Based Geopolymer Paste and Mortar, *Construction and Building Materials*, vol.72, pp. 283-292, (2014).

2) Karakoç M.B, Türkmen I, **Maraş M.M**, Kantarcı F., Demirboğa R, Sulfate Resistance of Ferrochrome Slag Based Geopolymer Concrete, *Ceramics International*, vol. 42, pp. 1254–1260, (2016).

3) Türkmen I, Karakoç M.B, Kantarcı F, **Maraş M.M**, Demirboğa R, Fire Resistance of Geopolymer Concrete Produced with Elazığ Ferrochrome Slag, *Fire and Materials*, (2016).

6.2 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

1) Türkmen I, **Maraş M.M**, Karakoç M.B, Demirboğa R, Kantarcı F, Fire Resistance of Geopolymer Concrete Produced from Ferrochrome Slag by Alkali Activation Method, *2nd International Conference on Renewable Energy Research and Applications*, Madrid, 20-23 October, (2013).

2) Karakoç M.B, Türkmen I, **Maraş M.M**, Kantarcı F, Demirboğa R, Toprak M.U, Mechanical Properties and Setting Time of Geopolymer Paste and Mortar Produced From Ferrochrome Slag, *2nd International Conference on Renewable Energy Research and Applications*, **Madrid**, 20-23 October, (2013).

3) Karakoç M.B, **Maraş M.M**, Türkmen I, , Kantarcı F, Demirboğa R, Investigation of Ferrochrome Slag Based Geopolymer Concrete Under the Sulfate Attack, *The International Journal of Arts & Sciences' (IJAS)*, *The American University of Rome*, (2015).

4) **Maraş M.M**, Non-Destructive Testing Techniques in Historical Buildings, *International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE'16)*, **Kilis**, March 19 - 20, (2016).

5) **Maraş M.M**, Assessment of Damaged Observed in Masonry and Historic Buildings, *International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE'16)*, **Kilis**, March 19 - 20, (2016).

7. Projeler

1) Elazığ Ferrokrom Cürufundan Alkali Aktivasyon Metoduyla Geopolimer Çimento Üretimini Araştırılması, **TÜBİTAK-MAG** 1001 Destekli, Proje No: 111M147, Proje Asistanlığı, (2011-2014).

2) Elazığ Ferrokrom Cürufundan Üretilen Geopolimer Çimentolu Betonların Sülfat Direncinin Araştırılması, **İnönü Üniversitesi (BAP)**, Proje No: 2012/10, Araştırmacı, (2012-2013).

3) Elazığ Ferrokrom Cürufundan Alkali Aktivasyon Metoduyla Üretilen Geopolimer Çimentolu Betonların Yangın Dayanımının Araştırılması, **İnönü Üniversitesi (BAP)**, Proje No: 2012/01, Araştırmacı, (2012-2013).

4) Geopolimer Çimento ile Üretilen Harç ve Betonlarda Oluşan Rötrenin İncelenmesi, **İnönü Üniversitesi (BAP)**, Proje No: 2013/170, Araştırmacı, (2013-2015).

5) Geogrid Ferro-Geopolimer Panel Kullanarak Üretilen Yığma Yapıların Depreme Karşı Güçlendirilmesi, **Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi (BAP)**, Proje No: 2015/1-69D, Araştırmacı, (2015-....).