

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı: Kezban ÖZLÜTAŞ

e-mail: kezbanozlutas@gau.edu.tr

kozlutas@gmail.com

2. Doğum Tarihi: 25 Ocak 1988

3. Ünvanı: Yardımcı Doçent

4. Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İnşaat Mühendisliği	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2009
Y. Lisans	İnşaat Mühendisliği	University of Dundee	2010
Doktora	İnşaat Mühendisliği	University of Dundee	2015

5. Akademik Ünvanlar

Yardımcı Doçent İnşaat Mühendisliği Girne Amerikan Üniversitesi 2016

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Jones, M R, Ozlutas, K and Zheng, L ‘*Stability and instability of foamed concrete*’. Magazine of Concrete Research. (Online yayın: 11 Eylül 2015).

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

Jones, M R, Ozlutas K, Ouzounidou, A, Rathbone, R ‘*Behaviour of PC/CSA/FA blends in foamed concrete*’. 2013 World of Coal Ash (WOCA) Conference, 22-25 April 2013, Lexington, KY, USA.

Ozlutas, K, Yerramala, A, Rao, K S and Jones, M R ‘*Sustainable, low carbon foamed concrete*’. 8th International Conference: Concrete in the Low Carbon Era, 9-11 July 2012, University of Dundee, Dundee, UK.

7.3 Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.4 Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.6 Diğer yayınlar

Jones, M R, Ozlutas, K, Zheng, L and Ansell, T ‘*The science of ultra-low density foamed concrete explained*’. Concrete, Volume 49, Issue 5, June 2015. Global Magazine of the Concrete Society.

Ozlutas, K, Yerramala A and Rao, KS ‘Potential for total recycling of fine inorganic wastes as an aggregate in foamed concrete’. 6th Scottish Environmental and Clean Technology Conference, 21 June 2012, Glasgow, UK. (poster)

Ozlutas, K and Jones MR ‘*Foamed concrete for sustainable construction*’. Society of Chemical Industry - Construction Materials Group Young Researcher’s Forum, 17 May 2012, London, UK.

8. Projeler

9. İdari Görevler

İnşaat Mühendisliği

Bölüm Başkanlığı

Girne Amerikan Üniversitesi
2015-

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

İMO.

11. Ödüller

Dr. Angus A. Fulton Postgraduate Prize 2014/15 - Awarded for the best research thesis in Civil Engineering. (Awarded by: University of Dundee, School of Engineering, Physics & Mathematics).

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2015-16	Güz	Strength of Materials	3		14
		Structural Analysis I	3		39
		Design of Steel Structures I	3		37
		Design of Steel Structures II	3		23
		Soil Mechanics	3		26
		Reinforced Concrete Structures II	3		9
	İlkbahar	Strength of Materials	3		74
		Structural Analysis II	3		32
		Design of Steel Structures II	3		29
		Reinforced Concrete Structures I	3		45
		Foundation Engineering	3		13
		Special Project	3		8