

## ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Seda Yesilmen
2. **Unvanı:** Yrd. Doç. Dr.
3. **Öğrenim Durumu:** Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İnşaat Müh.	ODTU	2002
Y. Lisans			
Doktora	İnşaat Müh.	Tulane University(Bütünleşik Doktora)	2007

#### 4. Akademik Unvanlar:

**Yardımcı Doçentlik Tarihi :** Eylül 2007  
**Doçentlik Tarihi :**  
**Profesörlük Tarihi :**

#### 5. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

##### 5.1. Yüksek Lisans Tezleri

Apaydın, B. Comparison of mechanical Properties of Boron Modified Active Belite Cement and Ordinary Portland Cement Concrete, Nisan 2010 (Master Tezi)

##### 5.2. Doktora Tezleri

#### 6. Yayınlar

##### 6.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

Al-Najjar Y. **Yeşilmen S.** Al-Dahawi A.M. Şahmaran M. Yıldırım G. Lachemi M. Amleh L. Physical and Chemical Actions of Nano-Mineral Additives on the Properties of High Volume Fly Ash Engineered Cementitious Composites. *ACI Materials Journal*, v 113, no:6, 791-801, November-December 2016.

**Yeşilmen S.** Al-Najjar Y. Balav M.H. Şahmaran M. Yıldırım G. Lachemi M. Nano-modification to improve the ductility of cementitious composite. *Cement and Concrete Research*. v76, 170-179. 2015

Gunes O. **Yesilmen S.** Gunes B. Ulm F.-J. Use of UHPC in Bridge Structures: Material Modeling and Design. *Advances in Materials Science and Engineering*. v2012, Article ID 319285, 12 pages, doi:10.1155/2012/319285. 2012.

**Yesilmen S.** Gurbuz A. Evaluation of Boron Ore in Cement Production. *Materials and Manufacturing Processes*. v27, 11, 1245-1250, 2012.

Baran E., Akis T., **Yesilmen S.** Pull-out behavior of prestressing strands in steel fiber reinforced concrete. *Construction and Building Materials*. V28, 1, 362-371, 2012.

**Yeşilmen S.** Lamanna A.J. Feasibility Investigation of Oriented Straw Cable Cement Composites. *Composites Part:A Applied Science and Engineering*. v38, 9, 1965-1974, 2007

##### 6.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

##### 6.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

Yeşilmen S. Lamanna A.J. Piringner G. Oriented Straw Cable Composites for Housing Applications. *Proceedings of the 11th International Conference on Durability of Building Materials and Components*. v2, p875-885. İstanbul, I.T.U. May 2008

##### 6.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

**Yesilmen S.** Evaluation of rebound hammer test as a combined procedure used with drill core testing for the evaluation of existing structures. *Non-destructive Testing of Materials and Structures*, RILEM Book series Vol 6. NDTMS-2011, İstanbul, Turkey.

**6.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

**6.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

**Yeşilmen S.** Improvement Opportunities on Turkish Civil Engineering Education . Proceedings of 1<sup>st</sup> National Symposium on Civil Engineering Education, 2009, 359-363, Antalya.

**6.7. Diğer yayınlar**

**6.8 Uluslararası atıflar**

**TOPLAM ATIF SAYISI:16**

**7. Ulusal ve Uluslararası Projeler**

**8. İdari Görevler**

**9. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

**10. Ödüller**