

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 1st 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