

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Pınar Akpınar
2. **Doğum Tarihi:** 10/07/1981
3. **Unvanı:** Yard. Doç. Dr.
4. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İnşaat Mühendisliği	Doğu Akdeniz Üniversitesi, Magosa-KKTC	2002
Doktora	İnşaat Mühendisliği	Universitat Politècnica de Catalunya, Barselona- İspanya	2007

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 2011
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

1. “Experimental Investigations on the Extend of Carbonation Problem In Reinforced Concrete Buildings in NortCyprus”- Salim IndrisMalami, July 2014.
2. “Analyzing The Setting Behavior of Self Compacting Concrete Manufactured in North Cyprus”- Faiz Habib Anwar, July2014.
3. “Experimental Investigations on the Potential Reactivity of Cyprus Aggregates Against AAR Problem In Concrete”- AndishehZahedi, September, 2014.
4. “Experimental Investigations on The Permeability Characteristic of Self Compacting Concrete Mixes Made With Varying Constituents”- Shiru Shola Qasem, February 2015.
5. “A Preliminary Literature Survey Study for Launching Concrete Manufacture with the Inclusion of Recycled Materails in N. Cyprus - State of the Art on Concrete Made with Recycled Glass, Bricks and PVC” Adeyemi Adebisi Simeon, July 2015.

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

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

Akpınar P., Casanova I. A combined study of expansive and tensile strength evolution of mortars under sulfate attack: implications on durability assessment. *Materiales de Construcción*, Vol. 60, Ocak-Mart 2010, s 59-68

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

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

Akpınar P., Casanova I. A Preliminary Study on the Influence of the Sulfate Concentration on the Expansion Behavior of Portland Cements Exposed to External Sodium Sulfate Attack. 9th International Congress on Advances in Civil Engineering, Karadeniz Technical University, Trabzon, Turkey- 27-30 September 2010.

Akpınar P., Casanova I. Critical Evaluation of the Definition of “Sulfate-Resistance”-A Focus on the Flexural Strength Performance of SR Cements, 11th International Conference on Durability of Building Materials and Components Mayıs 2008, İstanbul, Türkiye.

Akpınar P., Casanova I. Critical evaluation of standard tests methods for predicting the sulfate attack resistance of cementitious materials. *Proceedings of the Sixth International Conference of Advances in Civil Engineering* (T. Özturan, C. Yalçın, Y. Tokmak, C. Güngör, eds.). 6-8 Ekim 2004, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, Türkiye.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Akpınar P., L’Hostis V. Atmospheric Corrosion of Reinforcements in Cementitious Systems-Special Focus on the Transport of the Ferrous Ions in Concrete Microstructure. *Experimental Program of the Post-Doctoral Study*. Document Ref: NT DPC/SCCME/07-371-A. Ekim 2007, Commissariat à l’Energie Atomique (Atomik ve Alternatif Enerji Komisyonu), Saclay, Paris-Fransa.

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayınlar

7.8. Uluslararası atıflar

8. Ulusal & Uluslararası Projeler

Proje Adı: Atmospheric corrosion in reinforced-concrete: Interaction of Corrosion products with the cementitious systems. Maddi Destek Sağlayan: Commissariat à l’Energie Atomique (CEA-Saclay). Proje Süresi: Ocak 2006- Ocak 2009. Proje Sorumlusu: Dr. Valérie L’Hostis. Projedeki görevim: 10 kişilik bir araştırmacı grubu bünyesinde deneysel araştırmacı.

Proje Adı: Nanoscale studies on the reactive processes and evolutions of cement pastes and their relation with the macroscopic behavior. Katkı Koyan Kurumlar: Universitat Politècnica de Catalunya, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Spain). Maddi Destek Sağlayan: Ministry of Science and Technology, Nacional Research Program of Materials (Spain).Proje Süresi: Kasım 2002- Kasım 2005. Proje Sorumlusu: Prof. Ignasi Casanova. Projedeki görevim: 5 kişilik bir araştırmacı grubu bünyesinde deneysel araştırmacı.

9. İdari Görevler

- YDÜ- Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyeliği (2011 yılından günümüze)
- YDÜ- Mühendislik Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği (2011 yılından günümüze)
- YDÜ- İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcılığı (2011 Ekim-2013 Ekim)
- YDÜ- İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkan Vekilliği (2013 Ekim-günümüze)

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Kuzey Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği

11. Ödüller

2007: CEA-Atomik ve Alternatif Enerji Komisyonu'nda Post doktora çalışmaları yürütmek için "EGIDE" araştırma bursu (Paris, Fransa)

2003-2007: Katalunya Otonom Yönetimi Uluslar Arası Eğitim Merkezi (FI-IQUC) tarafından Lisansüstü Eğitim Tam Bursu (Barselona, İspanya)

2002: Üniversite Birinciliği Derecesi, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Not ortalaması 4.00/4.00

1999-2000: KKTC Cumhurbaşkanlığı Başarı Bursu

1998-2002: DAÜ Yüksek Şeref Bursu

1998-2002: KKTC Eğitim Bakanlığı Başarı Bursu

12. Son iki yılda verilen lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2012-2013	Bahar				
2013-2014	Güz	CE244 Materials of Constr.			30
		CE361 Soil Mechanics I.			43

		CE 444 Adv. Concepts on Concrete			22
		CE 544 Adv. Concrete Techn.			
2013-2014	Bahar	CE 244- Materials of Const.	4	2	52
		CE 361-Soil Mechanics I	4	2	47
		TCE 244-Yapı Malzemeleri (Türkçe)	4	2	77
	Yaz	CE 361- Soil Mechanics I	8	2	30
2014-2015	Güz	CE 241-Malzeme Bilimi	4	2	59
		CE 244 -Materials of Const.	4	2	44
		TCE 244- Yapı Malzemeleri (Türkçe)	4	2	50
		CE 544-Adv. Concrete Tech.	4	-	11