

1. **Adı Soyadı:** HADAAN PEHLİVAN

2. **Unvanı:** Yrd. Doç. Dr.



3. **Öğrenim Durumu:** Doktora

DERECE	ALAN	ÜNİVERSİTE	YIL
Lisans	Hidrojeoloji Mühendisliği	Hacettepe Üniversitesi	1997
Yüksek Lisans	Fen Bilimleri Enstitüsü Yapı Malzemesi ABD	Gazi Üniversitesi	2005
Doktora	Fen Bilimleri Enstitüsü Yapı Malzemesi ABD	Gazi Üniversitesi	2010

4. **Akademik Unvanlar:**

Yardımcı Doçentlik Tarihi 2010

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

1 tane yüksek lisans tez danışmanlığı

6. **Yayınlar**

6.1. **Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

**Taban, (Pehlivan), H.,** Çolak, H., “Zeolitik Tüf Katkısının Betonarme Çeliği Korozyon Özelliklerine Etkisinin Elektrokimyasal Empedans Spektroskopisi (Eis) Yöntemi ile İncelenmesi”, Issue: 02 Volume: 01, Uluslararası Hakemli Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, September / October / November / December (2014).

Gökçe, H., **Taban, H.,** Şimşek, O., "Zeolitik Tüf İkamemesinin Farklı Agregalar Üzerinde Alkali-Silika Reaksiyonu Etkilerinin Belirlenmesi" Sayı:4, Sayfa:25, Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Dergisi, (2010).

**Taban, H.,** Şimşek, O., "Zeolitik Tüf Katkı Oranı ve Deniz Suyunun Çimentonun Fiziksel ve Mekanik Özelliklerine Etkisi", Sayı:1, Sayfa:145, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Dergisi, (2009).

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

**Taban, H.,** Gökçe, S., Abama, İ., “Çimento Katkı Malzemesi Olarak Kullanılan Doğal Puzolanların Ekolojik Etkileri”, Politeknik Dergisi Cilt:15 Sayı: 4, Sayfa:185-190, (Aralık 2012).

Arslan, M., **Taban, H.,** "Ermenek Havzası Çetinkalesi Tepe Civarı Kırmataşlarının Alkali Silika Reaksiyonu Açısından İncelenmesi", Sayı:3, Sayfa:185, Gazi Üniversitesi, Politeknik Dergisi, 2009.

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

**Taban, (Pehlivan), H.,** “Zeolitik Tüf Katkılı Betonarme Örneklerin Korozyon Özelliklerinin Elektrokimyasal Gürültü Ölçüm Tekniğine (ENT) Göre Deęerlendirilmesi”, International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE’16) , Kilis, March 19-20, (2016).

**Taban, H.,** Çolak, H., “Ülkemizdeki Su Kaynaklarının Önemi ve Ekolojik Sorunları Konusunda Gelecek Kuşakların Bilinçlendirilmesi”, 3. Bursa Uluslar arası Su Kongresi Sempozyum Özetleri, Bursa, (2013).

**Taban, H.,** Öztürk, H., Abama, İ., Gökçe, S., “Endüstriyel Atıkların ve Doğal Rezervlerin Çimento Katkı Malzemesi Olarak Sürdürülebilirliğinin Araştırılması” Ekoloji Sempozyum Özetleri, Kilis, (2012).

**Taban, H.,** “ Suyun Önemi ve Su Kaynaklarının Verimli Kullanılması”, Çevre Bilincinin ve Orman Sevgisinin Yerleştirilmesi ve Geliştirilmesi Konusunda Konferans, Kilis, (2011).

## **7. İdari Görevler**

KİYÜ Mimarlık Bölüm Başkanlığı

KİYÜ Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

KİYÜ Fen Bilimleri Enstitü Yönetim Kurulu Üyelięi

KİYÜ Yapı Malzemesi Anabilim Dalı Başkanı

KİYÜ İnşaat Mühendisliği Eğitim Öğretim ve Bologna Sorumlusu

KİYÜ İnşaat Mühendisliği Staj Komisyonu Başkanı

KİYÜ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Bilimsel Çalışma ve Proje Koordinasyon Komisyonu Üyesi

### 8. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler

Akademik yıl	Dönem	Dersin adı	Haftalık saati	
			Teorik	Uygulama
2014-2015	GÜZ	GELENEKSEL YAPI MALZEMELERİ	2	0
		BETONUN DAYANIKLILIĞI	3	0
		HİDROLOJİ	2	1
		MALZEME BİLİMİ	3	0
		ZEMİN MEKANİĞİ	3	0
		YAPI MALZEMESİ LABORATUVARI	2	2
	BAHAR	ÇAĞDAŞ YAPI MALZEMELERİ	2	0
		İNŞAAT MÜHENDİSLERİ İÇİN JEOLJİ	2	0
		YAPI MALZEMELERİ	3	1
		AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	4	0
		İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNDE BİLGİSAYAR UYGULAMALARI-I	3	1
		HİDROLOJİ	2	1
		MALZEME BİLİMİ	3	0
		BETONUN DAYANIKLILIĞI	3	0
2015-2016	GÜZ	BETONARME YAPILARIN İNCELENMESİ VE GÜÇLENDİRİLMESİ	3	0
		İNŞAAT PROJELERİ YÖNETİMİ-I	2	1
		YAPI MALZEMESİ LABORATUVARI	2	2
		İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNDE BİLGİSAYAR UYGULAMALARI-II	2	1
		BİTİRME PROJESİ-I	0	2
		ÖZEL BETONLAR	3	0
		İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNDE BİLGİSAYAR UYGULAMALARI-III	3	0
		İNŞAAT PROJELERİ YÖNETİMİ-II	2	0
	BAHAR	BİTİRME PROJESİ-II	0	2
		YAPI MALZEMELERİ	3	1
		İNŞAAT MÜHENDİSLERİ İÇİN JEOLJİ	2	0
		YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ	4	0
		İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİNDE KOMPOZİT MALZEMELER	3	0
		ÖZEL BETONLAR (YL)	3	0