

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, H., "Zeolitik Tüf Katkısının Betonarme Çeliği Korozyon Özelliklerine Etkisinin Elektrokimyasal Empedans Spektroskopisi (Eis) Yöntemi ile İncelenmesi", Gazi Üniv. Müh. Mim. Fak. Der., Hakem incelemesinde (2013).

Gökçe, H., **Taban, H.**, Şimşek, O., "Zeolitik Tüf İkamesinin 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

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

Taban, H., Gökçe, S, Abama, İ "Çimento Katkı Malzemesi Olarak Kullanılan Doğal Puzolanların Ekolojik Etkileri", Politeknik Dergisi Cilt:15 Sayı: 4, Sayfa:185-190.

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

Pehlivan, H., "Zeolitik Tüf Katkılı Betonarme Örneklerin Korozyon Özelliklerinin Elektrokimyasal Gürültü Ölçüm Tekniğine (ENT) Göre Değerlendirilmesi", 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

Kilis 7 Aralık Üniversitesi Mimarlık Bölüm Başkanlığı

Kilis 7 Aralık Üniversitesi Yapı Malzemesi Anabilim Dalı Başkanı

Kilis 7 Aralık Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitü Yönetim Kurulu Üyeliği

Kilis 7 Aralık Üniversitesi Staj Koordinatörlüğü

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 | |
| | | BAHAR | 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 | |