

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Aytekin Mahmut, Pehlivan Hadaan (2025). Sepiyolit İçeren Çimento Esaslı Bağlayıcılarla Üretilen Harçların İşlenebilirlik, Dayanım ve Dayanıklılık Özelliklerinin Araştırılması. Karadeniz Fen Bilimleri
2. Pehlivan Hadaan (2024). Güncel Depremlerden Etkilenen Kilis İli Tarihi ve Kültürel Yapılarının İncelenmesi. Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences,
3. Pehlivan Hadaan, Aytekin Mahmut (2024). İslahiye-Hassa Trası Katkılı Çimento Harçlarının Dayanım ve Dayanıklılık Özelliklerinin Araştırılması. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve
4. Pehlivan Hadaan (2023). Kalsine Kil Katkılı Çimento Harçlarının Üretiminde Nano Silika Kullanımının Araştırılması. Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural & Medical
5. Pehlivan Hadaan (2023). Sodyum Hidroksit ile Aktive Edilmiş Farklı Volkanik Orijinli Kayaç Esaslı Geopolimer Harçların Mekanik Özellikleri. Euroasia Journal of Mathematics, Engineering, Natural
6. Pehlivan Hadaan (2023). Nano silis katkılı trakitik tuf esaslı geopolimer harçların farklı kür ortamlarında özelliklerinin incelenmesi. Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 13(3), 580-
7. Pehlivan Hadaan, Aytekin Mahmut (2019). Yumuşak Betonarme Çeliğinin Beton Boşluk Suyu ve NaCl Çözeltisi İçerisinde Korozyon Davranışının İncelenmesi. Physical Sciences, 14(2), 11-118.
8. Taban Hadaan, Çolak Hacer (2014). Zeolitik Tuf Katkısının Betonarme Çeliği Korozyon Özelliklerine Etkisinin Elektrokimyasal Empedans Spektroskopisi EIS Yöntemi ile İncelenmesi. Uluslararası
9. H Süleyman Gökçe, Hadaan S. Taban, Osman Şimşek (2010). Zeolitik Tuf İkamesinin Farklı Agregalar Üzerinde Alkali Silika Reaksiyonu Etkilerinin Belirlenmesi. Gazi Üniv. Müh. Mim., 125(4),
10. Hadaan S. Taban, Osman Şimşek (2009). Zeolitik Tuf Katkı Oranı ve Deniz Suyunun Çimentonun Fiziksel ve Mekanik Özelliklerine Etkisi. Gazi Üniv. Müh. Mim. Fak. Der, 24(1), 145-153. (Yayın No:

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler :

1. Hadaan Taban, Hakan Öztürk, H İbrahim Abama, Süleyman Gökçe (2012). Endüstriyel Atıkların ve Doğal Rezervlerin Çimento Katkı Malzemesi Olarak Sürdürülebilirliğinin Araştırılması. Ekoloji
2. Hadaan Taban, Hacer Çolak (2014). Ülkemizdeki Su Kaynaklarının Önemi ve Ekolojik Sorunları Konusunda Gelecek Kuşakların Bilinçlendirilmesi. 3. Uluslararası Bursa Su Kongresi ve Sergisi,

3. Pehlivan Hadaan (2016). Zeolitik Tüf Katkılı Betonarme Örneklerin Korozyon ÖzelliklerininElektrokimyasal Gürültü Ölçüm Tekniğine (ENT) GöreDeğerlendirilmesi. International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE'16) Kilis (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)
4. Pehlivan Hadaan, Aytekin Mahmut (2018). Kilis Geleneksel Evlerinin Üretiminde Kullanılan Yapı Malzemelerinin İncelenmesi. İnternational Science and Academic Congress'xx18, 3, 815-827.
5. Pehlivan Hadaan, Aytekin Mahmut (2018). Binalarda Enerjinin Verimli Kullanımı ve Enerji Kimlik Belgesi Uygulamaları: Kilis İli Örneği. İnternational Science and Academic Congress'xx18, 3, 801-
6. Pehlivan Hadaan, Aytekin Mahmut (2018). Sepiyolit Katkılı Çimento Harç Numunelerinin NaCl Çözeltisi İçerisinde Korozyon Davranışının Polarizasyon Direnci Yöntemi ile İncelenmesi. XV.
7. Pehlivan Hadaan, Aytekin Mahmut (2018). Yumuşak Betonarme Çeliğinin Beton Boşluk Suyu ve NaCl Çözeltisi İçerisinde Korozyon Davranışının İncelenmesi. XV. International Corrosion
8. Pehlivan Hadaan, Aytekin Mahmut (2017). Gaziantep, Kilis, Kahramanmaraş Yöresinde Üretilen Çimentoların Mekanik, Fiziksel, Kimyasal Ekolojik Özelliklerinin Araştırılması. International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017) Çukurova University (Tam Metin
9. Pehlivan Hadaan, Aytekin Mahmut (2017). Research on the Determination and Protection of Material Properties Of Historical Structures in Kayserı. UEMK 2017 2nd International Energy and Engineering Conference, Gaziantep University, 37-48. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No:
10. Aytekin Mahmut, Pehlivan Hadaan (2017). Akıllı Binalarda Bulunan Alt Sistemlerin Değerlendirilmesi: Kilis 7 Aralık Üniversitesi Merkez Yerleşkesi Binaları. UEMK 2017 2nd International Energy and Engineering Conference,Gaziantep University,, 26-27. (Özet Bildiri/Sözlü
11. Pehlivan Hadaan, Aytekin Mahmut (2017). The Effects of Natural Pozzolanes on Sustainable Cement Production. UEMK 2017 2nd International Energy and Engineering Conference, Gaziantep
12. Pehlivan Hadaan, Aytekin Mahmut (2017). Investigation on the of Natural Stones Used as The Building Materials and The Sector Problems in the Mardin Region. UEMK 2017 2nd International Energy and Engineering Conference, Gaziantep University, 28-36. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)
13. Aytekin Mahmut, Pehlivan Hadaan (2017). The Sustainability of Recycled Aggregate. UEMK 2017 2nd International Energy and Engineering Conference, Gaziantep University, 25 (Özet Bildiri/Sözlü

Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. Pehlivan Hadaan, Gökçe Hacı Süleyman, Halil İbrahim Abama (2012). Çimento Katkı Malzemesi Olarak Kullanılan Doğal Puzolanların Ekolojik Etkileri. Gazi Üniv.Politeknik Dergis, 15(4), 185-190.
2. Metin Arslan, Hadaan S. Taban (2009). Ermenek Havzası Çetinkalesi Tepe Civarı Kırmataşlarının Alkali Silika Reaksiyonu Açısından İncelenmesi. Gazi Üniv. Politeknik Dergisi, 12(3), 185-193.

Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında

1. Pehlivan Hadaan, Aytekin Mahmut (2017). Geri Kazanılmış Agrega Kullanımının Sürdürülebilir Kalkınma Üzerine Etkilerinin Araştırılması. Beton 2017 İstanbul, THBB, 595-602, Yayın No: 3815947.