

Arş.Gör. HASAN UMUT KIVRAK

Kişisel Bilgiler

E-posta: humutkivrak@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/humutkivrak>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4261-4356

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Arkeoloji, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Arkeoloji, Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Arkeoloji Bölümü, Türkiye 2012 - 2016

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Arkeolojik Veriler Işığında Geç Tunç Çağı'nda Orta Anadolu-Batı Anadolu İlişkileri, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Arkeoloji, 2019

Araştırma Alanları

Prehistorya ve Önasya Arkeolojisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Arkeoloji Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Arkeoloji Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

I. Ordu Melet Irmağı Havzası 2019-2020 Yılı Çalışmaları

Akçay A., Şenyurt S. Y., Kara S., Aklan İ., Cevher M., Kıvrak H. U.

2019 - 2020 Yılı Yüzey Araştırmaları, cilt.1, ss.179-192, 2022 (Düzenli olarak gerçekleştirilen hakemli kongrenin bildiri kitabı)

II. Ovaören 2019-2020 Yılı Kazıları

Şenyurt S. Y., Akçay A., Aklan İ., Kara S., Kıvrak H. U., Çizikci S. Y.

2019 - 2020 Yılı Kazı Çalışmaları, cilt.4, ss.475-485, 2022 (Düzenli olarak gerçekleştirilen hakemli kongrenin bildiri kitabı)

III. Liman Tepe 2019 Yılı Kazıları

Aykurt A., Bykulusoy K., Göçmen N., Kıvrak H. U., Kavas M.

2019 - 2020 Yılı Kazı Çalışmaları, cilt.1, ss.265-282, 2022 (Düzenli olarak gerçekleştirilen hakemli kongrenin bildiri kitabı)

Desteklenen Projeler

Bayazit M., Akyol A. A., Akçay A., şenyurt S. Y., TBTAK Projesi, Ordu-Kurul Kalesi Helenistik Dönem Seramik Gruplarının Arkeometrik Karakterizasyonu, 2019 - 2021

Metrikler

Yayın: 3