

Dr. Öğr. Üyesi HÜSEYİN ATILLA ATİK

Kişisel Bilgiler

E-posta: atilla.atik@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/atilla.atik>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8485-713X

Yoksis Araştırmacı ID: 120381

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri, Orman Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2014 - 2008

Yüksek Lisans, Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri, Orman Mühendisliği, Türkiye 1999 - 2004

Lisans, Bartın Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Mühendisliği, Türkiye 1994 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Bartın-Arıt yöresi ağaçlandırma alanlarında karaçam (*Pinus nigra* Arnold ssp. *pallasiana* (Lamb.) Holmboe) ve duglas (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco)'ın adaptasyon yeteneklerinin karşılaştırılması, Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Mühendisliği, 2014

Doktora, Doğal maddelerin (Biyohumus ve Baykal EM1) doğu kaynında (*Fagus orientalis* Lipsky.) bazı morfolojik-fizyolojik proseslere etkisi, Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Endüstri Mühendisliği, 2008

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ormancılık, Orman Mühendisliği, Silvikültür, Ağaçlandırma

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, İnönü Üniversitesi, Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., İnönü Üniversitesi, Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı, 2013 - 2018

Doktor, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler, 2011 - 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. THE EFFECT OF PLANTATION SITE CONDITIONS ON ADAPTIVE CAPABILITY AND GROWTH PERFORMANCE OF TAURUS CEDAR (*CEDRUS LIBANI* A. RICH.) SEEDLINGS

Atik A., ASLAN F.

ENERGY & ENVIRONMENT, cilt.26, sa.3, ss.369-389, 2015 (SSCI)

- II. **Factors affecting industrial wood, material production yield in Turkey's natural beech forests**
Atik A., YILMAZ B.

ANNALS OF FOREST RESEARCH, cilt.57, sa.1, ss.149-162, 2014 (SCI-Expanded)

- III. **LANDSCAPE CHARACTERISTICS OF BATTALGAZI ARCHAEOLOGICAL AND HISTORICAL SETTLEMENT IN MALATYA, TURKEY, ITS PROTECTION PROBLEMS AND SOLUTIONS**

YILMAZ B., Saricam S., ASLAN F., Atik A.

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY, cilt.15, sa.3, ss.1181-1190, 2014 (SCI-Expanded)

- IV. **Effects of Planting Density and Treatment with Vermicompost on the Morphological Characteristics of Oriental Beech (*Fagus orientalis* Lipsky.)**

Atik A.

COMPOST SCIENCE & UTILIZATION, cilt.21, sa.2, ss.87-98, 2013 (SCI-Expanded)

- V. **Effect of different concentrations of effective microorganisms (Baikal EM1) on the root collar diameter and height growth in the seedlings of Anatolian black pine [*Pinus nigra* Arnold. subsp *pallasiana* Lamb. (Holmboe)]**

Atik A.

JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, cilt.11, sa.2, ss.1300-1304, 2013 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **NÜFUS HAREKETLERİ VE KENTLERDEKİ YANSIMALARI MALATYA KENTİ ÖRNEĞİ**

ATEŞ O., ATİK H. A., ASLAN F., YILMAZ B.

I. Uluslararası Şehir, Çevre Sağlık Kongresi, 11 - 15 Mayıs 2016

Desteklenen Projeler

KAFKAS M. E., ARAPGİRLİOĞLU H., ATİK H. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, European Conference on Science, Art and Culture (Avrupa Bilim, Sanat ve Kültür Kongresi), 2017 - 2017

Metrikler

Yayın: 6

Atıf (WoS): 20

Atıf (Scopus): 20

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3