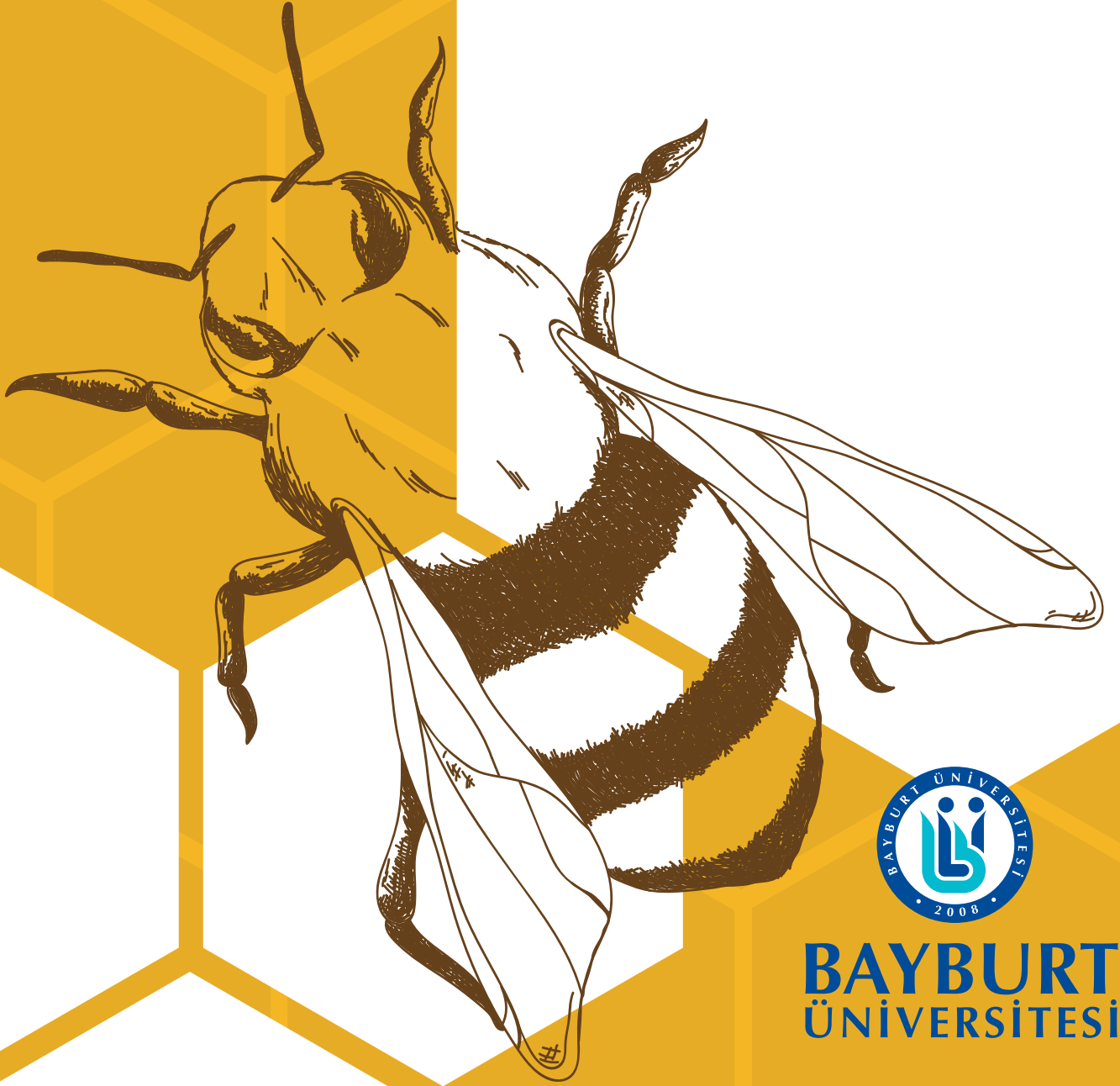


ARI VE ARICILIK TEKNOLOJİLERİ DERGİSİ (ARITEK)

CİLT:1 - SAYI:1



BAYBURT
ÜNİVERSİTESİ

ARI VE ARICILIK TEKNOLOJILERI DERGISI

Amaç ve Kapsam

Aims and Scope

Arı ve Arıcılık Teknolojileri Dergisinin amacı, arı, arıcılık ve arıcılık teknolojileri üzerine etik kurallara uygun olarak hazırlanan bilimsel çalışmaların aktarılması, böylelikle arı ve arıcılık teknolojileri arasında yeni fikirlerin oluşumunun sağlanmasıdır. Bu kapsamda dergi ifade edilen alanda araştırma makalelerinin, derleme çalışmalarının, olgu sunumlarının ve editöryel mektupların yayınlanması amacını gütmekle birlikte bu alanda literatüre katkı sağlayarak konu üzerine bilimsel tartışmaların gerçekleştirilmesine hizmet etmeyi hedeflemektedir. Bu amaçlar doğrultusunda rahatlıkla ulaşılabileceğinin tahmin edildiği diğer bir amaç ise arı ve arıcılık teknolojileri alanındaki araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin ve bu konudaki bilgi paylaşımlarının artacağıdır. Bu kapsamda dergi arı ve arıcılık teknolojilerine dair tüm disiplinleri kapsamakla birlikte bu disiplinlerde çalışan uzman ve araştırmacıları temel hedef kitlesi olarak belirlemektedir.

Arı ve Arıcılık Teknolojileri Dergisi, Bayburt Üniversitesi Arıcılık Araştırma ve Geliştirme Merkezi tarafından oluşturulmuş olan ulusal, bilimsel, tarafsız, açık erişimli ve akademik resmi bir dergidir. Derginin kapsamı arı ve arıcılık teknolojilerine yönelik tüm disiplinlerden oluşmakla birlikte bu disiplinler çatısı altında oluşturulmuş etik kurallara uygun araştırma makaleleri, derleme makaleler, editör mektupları ve editöryel yazılardan oluşmaktadır. Arı ve Arıcılık Teknolojileri Dergisinde değerlendirilecek ve yayınlanacak makaleler Dergipark ve <https://ojs.bayburt.edu.tr/index.php/aricilik> internet sitesi üzerinden PDF formatında yayınlanacaktır. Dergi elektronik ortamda ve yılda iki kez yayımlanmaktadır. Dergi Türkçe ve İngilizce dilinde yayımlanmaktadır. Yayımlanan bilimsel çalışmaların dil, bilim, yasal ve etik sorumluluğu yazarlara aittir.

Tüm Hakları Mahfuzdur.

Yıl
Year
2022

Cilt
Volume
1

Sayı
Number
1

e-ISSN

TAKDİM

Yılda iki kez yayınlanacak olan Arı ve arıcılık teknolojileri dergisinin ilk sayısını yayınlamanın mutluluğu içerisindeyiz. Bu sayının yayımlanması için yoğun emekler harcıyarak bilimsel çalışmalarını hazırlayıp dergimize gönderen yazarlara ve çalışmalarının çok daha nitelikli bir hal alması için büyük çabalar gösteren hakemlerimize teşekkür ederiz.

Ayrıca, dergimizin ilgili okuyucularla buluşması için büyük emek ve çaba harcayan dergi hazırlık ekibine de çok teşekkür ederiz.

Arı ve arıcılık teknolojileri dergisinin giderek alandaki yerini sağlamlaştıracağı ve birçok aday makalenin yayınlanmak üzere gönderileceği bir dergi haline geleceği inancındayız.

Yayınlamış olduğumuz ilk sayıda, üçü araştırma, ikisi derleme olmak üzere toplam beş makale yayınlanmakta olup, bu sayının giderek artacağını düşünmekteyiz.

İlk sayımızda yer alan makaleler, arı yetiştiriciliği, balda melissopalinojik muayene, arılık ve arıcıların yapısal durumu, arıcılıkta verim düşüklük nedenleri ve arıcılık ürünlerinin analiz edilmesi gibi konular üzerine yoğunlaşmıştır. Bu durum, arı ve arıcılık teknolojilerine dair tüm disiplinleri kapsayan ve bu disiplinlerde çalışıp ilgi duyan uzman ve araştırmacıları temel hedef kitlesi olarak belirleme ilkesini desteklemektedir.

Arı ve arıcılık teknolojileri dergisinin ilk sayısının alanımıza katkı sağlaması dileğiyle...

Prof. Dr. Mutlu TÜRKMEN
Bayburt Üniversitesi Rektörü

30.12.2022

Editör
Editor

Yaşar ERDOĞAN
Doç.Dr., Bayburt Üniversitesi, Veterinerlik

Editör Yardımcısı
Asistant Editor

Sadık ÇIVRACI
Dr. Öğr. Üyesi, Bayburt Üniversitesi, Veterinerlik
Yahya Yasin YILMAZ
Dr. Öğr. Üyesi, Bayburt Üniversitesi, Veterinerlik
Furkan ERDOĞMUŞ
Öğr. Gör., Bayburt Üniversitesi, Yönetim ve Organizasyon
İbrahim KÖKSAL
Öğr. Gör., Bayburt Üniversitesi, Ulaştırma Hizmetleri

Alan Editörleri
Section Editors

Ahmet DODOLOĞLU
Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootečni
Sevgi KOLAYLI
Prof. Dr. Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya
Halil YENİNAR
Prof. Dr., Kahraman Maraş Sütçü İmam Üniversitesi, Ziraat Fakültesi,
Zootečni
Cengiz ERKAN
Dr. Öğr. Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootečni
Nuray ŞAHİNLER
Prof. Dr. Uşak Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootečni
Yaşar ERDOĞAN
Doç.Dr., Bayburt Üniversitesi, Veterinerlik

Teknik Editör
Technical Editor

Sadık ÇIVRACI
Dr. Öğr. Üyesi, Bayburt Üniversitesi, Veterinerlik

Dil Editörü
Language Editor

İbrahim KÖKSAL
Öğretim Görevlisi, Bayburt Üniversitesi, Ulaştırma Hizmetleri
Furkan ERDOĞMUŞ
Öğretim Görevlisi, Bayburt Üniversitesi, Yönetim ve Organizasyon

İstatistik Editörü
Statistics Editor

İbrahim KÖKSAL
Öğretim Görevlisi, Bayburt Üniversitesi, Ulaştırma Hizmetleri

Yazım Editörü
Copy Editor

Furkan ERDOĞMUŞ
Öğretim Görevlisi, Bayburt Üniversitesi, Yönetim ve Organizasyon

Mizanpaj Editörü
Layout Editor

Sadık ÇIVRACI
Dr. Öğr. Üyesi, Bayburt Üniversitesi, Veterinerlik

Sekreter
Secretary

Veli ACAR
Bayburt Üniversitesi,

Yönetim Yeri ve Yazışma Adresi / Address

Bayburt Üniversitesi Demirözü Meslek
Yüksekokulu Demirözü/ Bayburt/ Türkiye
Tel: 0458 411 65 10

e-posta: aritek@bayburt.edu.tr

Web Adresi: <https://dergipark.org.tr/tr/pub/aritek>

İÇİNDEKİLER
CONTENTS

ARAŞTIRMA MAKALESİ
RESEARCH ARTICLES

RAKIM FARKININ BALLARIN BAZI KİMYASAL ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ
THE EFFECTS OF ALTITUDE DIFFERENCE ON SOME CHEMICAL PROPERTIES OF HONEY

YAŞAR ERDOĞAN, SADIK ÇIVRACI.....1-10

TİCARİ OLARAK SATIŞA SUNULAN BAZI BAL ÖRNEKLERİNİN POLEN ANALİZİ İLE BOTANİK ORJİNLERİNİN TESPİT EDİLMESİ
DETERMINATION OF BOTANICAL ORIGINS BY POLLEN ANALYSIS OF SOME COMMERCIAL HONEY SAMPLES

NESRİN ECEM BAYRAM11-18

STRUCTURAL STATUS OF BEEKEEPERS AND BEEKEEPING ENTERPRISES IN ARDAHAN
ARDAHAN'DA ARICILARIN VE ARICILIK İŞLETMELERİNİN YAPISAL DURUMU

MAHİR MURAT CENGİZ, ABDULKERİM DİLER, KEMAL YAZICI19-28

DERLEME
REVIEW

TÜRKİYE ARICILIĞINDA VERİM DÜŞÜKLÜĞÜNÜN SEBEPLERİ
REASONS FOR LOW YIELD IN TURKISH BEEKEEPING

AHMET DODOĞLU, YAŞAR ERDOĞAN29-36

POLEN BİLEŞENLERİNİN KALİTE STANDARTLARI AÇISINDAN İNCELENMESİ
INVESTIGATION OF POLEN COMPONENTS IN TERMS OF QUALITY STANDARDS

YAHYA YAŞİN YILMAZ37-47