



KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ

AKADEMİK TEŞVİK BAŞVURU ÖRNEK DOSYA DÜZENİ

AKADEMİK TEŞVİK BAŞVURU DOSYASININ OLUŞTURULMASINDA İZLENECEK YOL

1. Bölüm Başkanlıklarına/Bölgümlere/Anabilimdalı/Anasanatdalı Başkanlıklarına sunulacak başvuru dilekçesi (<http://strateji.kmu.edu.tr/bilgi.aspx?ayrinti=57> adresinden ulaşılabilir.)
2. Akademik Teşvik ödemesine konu olan faaliyetlerin girildiği, sınıflandırıldığı ve puanlandırıldığı YÖKSİS'ten alınan Akademik Teşvik Başvuru çıktısı
3. Özgeçmiş (YÖKSİS'ten alınan)
4. Her bir faaliyet türü YÖKSİS çıktısındaki sırası ile aynı olacak şekilde ayrı dosyaları.
5. Faaliyetlere ilişkin konulacak bilgi ve belgeler, ek-1'de yer alan ve her bir faaliyet türü için hazırlanan dizi pusulasına kaydedilerek dosyaları.
6. Dizi pusulasına göre sıralı olarak eklenecek bilgi ve belgelerin sol üst köşesine listede verilen sıra numarası yazılır.
7. Başvuru dosyasına eklenecek her türlü bilgi ve belgenin sağ alt köşesi paraflanır.
8. Bilgi ve belgelerin incelenmesi aşamasında kolaylık sağlanması maksadıyla ilgilinin adının geçtiği yerler renkli kalemle (highlighter) belirginleştirilmelidir.
9. Örnek bir başvuru dosyası ek-2'de sunulmuştur.
10. Faaliyetlerin Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliğinde belirtildiği şekilde belgelendirilmesinde kullanılmak ve belgelendirme sürecinde oluşan tereddütleri gidermek amacıyla ek-3'te ve <http://strateji.kmu.edu.tr/userfiles/files/KM%C3%9C%20akademik%20te%C5%9Fvik%20rehberi.pdf> internet adresinde yer alan Akademik Teşvik Başvuru Rehberi'nden faydalanılabilir.
11. Ön inceleme heyetleri, akademik teşvik komisyonu kararlarına esas teşkil etmek üzere alacakları nihai kararları ek-4'te yer alan Ön İnceleme Heyeti Karar Tutanağını kullanmak suretiyle belirleyeceklerdir.

Ek-1: Dizi pusulaları (9 Adet)

Ek-2: Örnek başvuru dosyası

Ek-3: Akademik Teşvik Başvuru Rehberi

Ek-4: Ön İnceleme Heyeti Karar Tutanağı (KMÜGF28)



Sıradan Değil, Aranan Üniversite

KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ

..... Fakültesi/Müdürlüğü, Bölüm Başkanlığı'na

2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu'nun ek 4'üncü maddesi ve Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliği hükümleri gereğince akademik teşvik ödeneğinden yararlanmak istiyorum. Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliği'nin dokuzuncu maddesinin üçüncü fıkrasında belirlenen puan kriterini sağlamaktayım.

Akademik teşvik puanımın hesaplanmasına esas olmak üzere 20.. takvim yılı içinde yapmış olduğum faaliyetler Yükseköğretim Kurumunun sistemine (YÖKSİS) girilmiş ve sistem çıktısı ve faaliyetlere ilişkin kanıtlayıcı bilgi ve belgelerin yer aldığı dosya 2016/3 sayılı Akademik Teşvik Komisyon kararıyla belirlenen formata uygun olarak ekte sunulmuştur.

Gereğini saygılarımla arz ederim.

.../.../...

İmza

Unvan Ad Soyad

EKLER

1-Özgeçmiş (1 Adet)

2- Dosya (..... Sayfa)

1.PROJE

Sıra No	Tür*	Proje Adı
1.1	B2	Dernekpazarı (Trabzon) Yöresinde Yetişen Makromantarların Belirlenmesi
1.2	B2	Liken Sekonder Metabolitlerin Deneysel Beyin Tümör Modeli Üzerine Potansiyel Etkilerinin In Vitro Yönetmelerle Araştırılması

* A) Uluslararası

B) Ulusal

B1) TÜBİTAK

B2) BAP

B3) Diğer kamu kuruluşları



T.C.
KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü



Sayı : 73453799-604.99-
Konu: Proje Bilgisi (13-M-14)

Sayın Doç .Dr. Abdullah KAYA

İlgi: 06/01/2016 tarihli ve bila sayılı yazı.

İlgi dilekçe ile istenen ve Koordinatörlüğümüzce desteklenen "Dernekpazarı (Trabzon) Yöresinde Yetişen Makromantarların Belirlenmesi" başlıklı 13-M-14 nolu proje, Doç. Dr. Abdullah KAYA tarafından yürütülerek tamamlanmış olup projeye ait bilgiler aşağıda gösterilmiştir.

Bilgilerinize rica ederim.

Doç .Dr. Eylem GÜZEL KARPUZ
Koordinatör

Projenin Adı - Proje No	Dernekpazarı (Trabzon) Yöresinde Yetişen Makromantarların Belirlenmesi (13-M-14)
Yürütücü	Doç. Dr. Abdullah KAYA
Araştırmacı	Doç. Dr. Ilgaz AKATA
Araştırmacı	Yrd. Doç. Dr. Ali KELEŞ
Başlama – Bitiş Tarihi	16/06/2014 – 28/12/2015

Mevcut Elektronik İmzalar

EYLEM GÜZEL KARPUZ (Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü - Kurum Koordinatörü) 11/01/2016 11:22



1.2.

T.C.
KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü



Sayı : 73453799-604.99-
Konu: Proje Bilgisi (01-D-13)

Sayın Doç .Dr. Abdullah KAYA

İlgi: 06/01/2016 tarihli ve bila sayılı yazı.

İlgi dilekçe ile istenen ve Koordinatörlüğümüzce desteklenen "*Liken Sekonder Metabolitlerinin Deneysel Beyin Tümör Modeli Üzerine Potansiyel Etkilerinin In Vitro Yöntemlerle Araştırılması*" başlıklı 01-D-13 nolu proje, Doç. Dr. Abdullah KAYA ve Arş. Gör. Buğrahan EMSEN tarafından yürütülerek tamamlanmış olup projeye ait bilgiler aşağıda gösterilmiştir.

Bilgilerinize rica ederim.

Doç .Dr. Eylem GÜZEL KARPUZ
Koordinatör

Projenin Adı	"Liken Sekonder Metabolitlerinin Deneysel Beyin Tümör Modeli Üzerine Potansiyel Etkilerinin In Vitro Yöntemlerle Araştırılması"
Yürütücü	Doç. Dr. Abdullah KAYA
Araştırmacı	Arş . Gör. Buğrahan EMSEN
Başlama – Bitiş Tarihi	27/11/2013 – 25/06/2015

Mevcut Elektronik İmzalar

EYLEM GÜZEL KARPUZ (Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü - Kurum Koordinatörü) 07/01/2016 15:31

3. YAYIN

Sıra No	Tür*	Yayın Adı
3.1	A	Contributions to the Macrofungal Diversity of Atatürk Dam Lake Basin
3.2	B	Three Phragmites Adans. İnhabiting fungi, new for Turkey

*** Özgün Makale, Dergi Editörlüğü, Kitap/Dergi Editörler Kurulu Üyeliği için;**

A) SSCI, SCI-Exp, AHCI

B) Alan İndeksleri

C) Diğer hakemli

*** Kitap Tercümesi için;**

D) Alanında yayınlanmış tam çeviri

E) Alanında yayınlanmış bölüm çevirisi

*** Araştırma, Ders Kitabı, Kitapta Editörlük, Kitap Bölümü, Ansiklopedi Yazarı için;**

F) Ulusal

G) Uluslararası

Contributions to the macrofungal diversity of Atatürk Dam Lake basin

Abdullah KAYA*

Department of Biology, Kamil Özdağ Science Faculty, Karamanoğlu Mehmetbey University, Karaman, Turkey

Received: 14.04.2014 • Accepted: 11.08.2014 • Published Online: 02.01.2015 • Printed: 30.01.2015

Abstract: This study was carried out on macrofungi samples collected from Atatürk Dam Lake basin, especially from the southern coasts, within the boundaries of Şanlıurfa province between 2003 and 2013. A total of 122 taxa belonging to 38 families were identified. Six of them are new for the mycobiota of Turkey. *Sowerbyella rhenana* (Fuckel) J. Moravec is new at the genus level, while *Peziza pseudoviolaacea* Donadini, *Peziza ripensis* E.C. Hansen, *Cheilymenia theleboides* (Alb. & Schwein.) Boud., *Galeropsis desertorum* Velen. & Dvořák, and *Tulostoma melanocyclum* Bres. are new at species level.

Key words: Macrofungi, biodiversity, Adıyaman, Şanlıurfa, Turkey

1. Introduction

Atatürk Dam Lake, which is the biggest dam lake in Turkey with a surface area of 817 km², is situated in the southeastern Anatolian region and in square C7 according to Davis' grid square system. The lake has a large drainage area, mainly within the boundaries of Adıyaman and Şanlıurfa provinces (Figure 1). The region has a Mediterranean climate according to Emberger's formula (Akman, 1999) and falls in the Irano-Turanian phytogeographical sector within the Holarctic floral kingdom. The plant cover of the dam lake basin is a mixture of Mediterranean, southeastern, and eastern vegetation. Forest areas are characterized mainly by *Quercus* and planted *Pinus brutia* populations. Some species of *Salix*, *Populus*, *Platanus*, and *Tamarix* are dominant along the river and some stream banks. Although not widespread, various species of *Pistacia*, *Rhus*, *Paliurus*, *Prunus*, *Morus*, *Crataegus*, *Acacia*, *Cedrus*, *Amygdalus*, *Nerium*, and *Rosa* also exist in the region.

Checklists of Turkish macrofungi report 215 species assigned in 81 genera, 28 families, and 7 orders of Ascomycota and 1943 species assigned in 19 orders, 91 families, and 358 genera of Basidiomycota (Solak et al., 2007; Sesli and Denchev, 2008). Analysis of the same checklists also indicates that more than one-third (768) of the current taxa were reported from only 1 locality and almost one-fifth (410) from 2 localities. This indicates that there is still much to be done to obtain overall macrofungal data and distribution in Turkey.

To date, Kaya et al. (2008, 2010), Kaya (2009a, 2009b), and Gücin et al. (2010) have published studies with data

on collections from the northern coasts of the dam lake, especially in Adıyaman Province. The current study was based on macrofungi specimens collected from the southern coasts of the dam lake within Şanlıurfa Province and those not recorded from Adıyaman before, and aims to determine the overall macrofungal diversity of the dam lake basin and to contribute to the knowledge of the mycobiota of Turkey.

2. Materials and methods

The macrofungi samples were collected from 57 localities (Table 1) during periodic fungal inventories conducted in the Atatürk Dam Lake basin between 2003 and 2013. During field study, macroscopic characteristics and field parameters of the specimens were recorded and color photographs were taken. At the fungarium, spore prints were obtained from mature specimens, and macroscopic and microscopic investigations were carried out. Identification of the specimens was performed according to Moser (1983), Breitenbach and Kränzlin (1984–2000), Miller and Miller (1988), Candusso and Lanzoni (1990), Jordan (1995), Pegler et al. (1995), Bessette et al. (1997), Antonín and Noordeloos (1997), and Kränzlin (2005). The samples were deposited at Karamanoğlu Mehmetbey University, Science Faculty, Department of Biology.

3. Results

The determined 122 taxa are listed alphabetically with habitat, locality, collection date, and accession numbers. Author citations are abbreviated according to

* Correspondence: kayaabd@hotmail.com

Site

Client

proxystylesheet

Output

Search

allAreas

JOURNAL SEARCH

Search Terms: TURKISH JOURNAL OF BOTANY**Total journals found: 1**

The following title(s) matched your request:

Journals 1-1 (of 1)

[FORMAT FOR PRINT](#)

TURKISH JOURNAL OF BOTANY

Bimonthly ISSN: 1300-008X

TUBITAK SCIENTIFIC & TECHNICAL RESEARCH COUNCIL TURKEY, ATATURK BULVARI NO 221,
KAVAKLIDERE, ANKARA, TURKEY, 00000[Coverage](#)[Science Citation Index Expanded](#)[Zoological Record](#)[BIOSIS Previews](#)

Journals 1-1 (of 1)

[FORMAT FOR PRINT](#)**Search Terms:** **Search type:** **Database:** [SEARCH](#)



Three *Phragmites* Adans. inhabiting fungi taxa, new for Turkey

Abdullah KAYA^{*1}, İbrahim Halil KARACAN², Yasin UZUN¹

¹Karamanoğlu Mehmetbey University, Kâmil Özdağ Science Faculty, Department of Biology, 70100 Karaman, Turkey

²Ömer Özminar Religious Anatolian High School, 27220, Gaziantep, Turkey

Abstract

Three *Phragmites* Adans. inhabiting fungi, *Mollisia hydrophila* (P. Karst.) Sacc., *Trichobelonium kneiffii* (Wallr.) J. Schröt. (*Dermataceae*) and *Lasiobelonium horridulum* var. *capitatum* Dougoud (*Hyaloscyphaceae*) are recorded for the first time from Turkey. Short descriptions of the taxa are given together with their photographs related to macro and micromorphologies.

Key words: new records, *Mollisia*, *Trichobelonium*, *Lasiobelonium*, Turkey

----- * -----

Phragmites Adans. üzerinde yetişen Türkiye için yeni üç mantar taksonu

Özet

Phragmites Adans. üzerinde yetişen üç mantar taksonu, *Mollisia hydrophila* (P. Karst.) Sacc., *Trichobelonium kneiffii* (Wallr.) J. Schröt. (*Dermataceae*) ve *Lasiobelonium horridulum* var. *capitatum* Dougoud (*Hyaloscyphaceae*) Türkiye'den ilk kez kaydedilmiştir. Makro ve mikro morfolojilerine ilişkin fotoğrafları ile birlikte türlerin kısa betimlemeleri verilmiştir.

Anahtar kelimeler: yeni kayıtlar, *Mollisia*, *Trichobelonium*, *Lasiobelonium*, Türkiye

1. Introduction

Fungi are saprophytic or biotrophic organisms. Biotrophic or saprotrophic fungi grow on different substrates, and many of them can be grouped according to the substrates they grow on. Together with bacteria they are assumed to be the main contributors to the macrophyte decomposition. As well as other habitats, there is an increased awareness of the importance of fungi in nutrient cycling in reed dominated wetlands and a high fungal diversity is known from *Phragmites australis* (Cav) Trin. ex Steud. from both tropical and temperate regions (Van Ryckegem and Verbeke, 2005; Van Ryckegem et al., 2007).

Though more than 600 species of fungi have been recorded from the litter of *Phragmites* (Gessner & Van Ryckegem, 2003), only four taxa (*Puccinia magnusiana* Korn., *Puccinia phragmitis* (Schumach.) Korn., *Puccinia tepperi* F. Ludw., *Puccinia trabutii* Roum.) have so far been recorded from Turkey, inhabiting the *Phragmites* (Bahçecioglu and Kabaktepe, 2012).

During routine field studies in Gaziantep province, some ascomyceteous fungi samples were collected on *Phragmites* Adans. sp., and determined as *Mollisia hydrophila* (P. Karst.) Sacc., *Trichobelonium kneiffii* (Wallr.) J. Schröt. and *Lasiobelonium horridulum* var. *capitatum* Dougoud. On the basis of the current checklists (Solak et al., 2007; Sesli and Denchev, 2008), and latest records (Kaya et al., 2013; Akata et al., 2014; Güngör et al., 2014; Keleş et al., 2014; Sesli, 2014; Sesli et al., 2014; Uzun et al., 2014), all the three taxa are new records for the mycobiota of Turkey.

The current study aims to make a contribution to the macrofungi of Turkey by adding new records.

* Corresponding author / Haberleşmeden sorumlu yazar: Tel.: +903382262170; Fax.: +903382262080; E-mail: kayaabd@hotmail.com

© 2008 All rights reserved / Tüm hakları saklıdır



BioDiCon

Biyolojik Çeşitlilik ve Koruma *Biological Diversity and Conservation*

Biyolojik Çeşitlilik ve Koruma Üzerine Yayın Yapan Hakemli Uluslararası Bir Dergidir
An International Journal is About Biological Diversity and Conservation With Refree

Cilt / Volume 8, Sayı / Number 1, Nisan / April 2015

Editör / Editor-in-Chief: Ersin YÜCEL

ISSN 1308-5301 Print
ISSN 1308-8084 Online

Açıklama

“Biological Diversity and Conservation”, biyolojik çeşitlilik, koruma, biyoteknoloji, çevre düzenleme, tehlike altındaki türler, tehlike altındaki habitatlar, sistematik, vejetasyon, ekoloji, biyocoğrafya, genetik, bitkiler, hayvanlar ve mikroorganizmalar arasındaki ilişkileri konu alan orijinal makaleleri yayınlar. Tanımlayıcı yada deneysel ve sonuçları net olarak belirlenmiş deneysel çalışmalar kabul edilir. Makale yazım dili Türkçe veya İngilizce’dir. Yayınlanmak üzere gönderilen yazı orijinal, daha önce hiçbir yerde yayınlanmamış olmalı veya işlem görüyor olmamalıdır. Yayınlanma yeri Türkiye’dir. Bu dergi yılda üç sayı yayınlanır.

Description

“Biological Diversity and Conservation” publishes original articles on biological diversity, conservation, biotechnology, environmental management, threatened of species, threatened of habitats, systematics, vegetation science, the ecology, biogeography, genetics and interactions among plants and animals or microorganisms. Descriptive or experimental studies presenting clear research questions are accepted. The submitted paper must be original and unpublished or under consideration for publication. Manuscripts in English or in Turkish languages are welcome. Printed in Turkey. This journal is published triannullay.

Dergiyi tarayan veri tabanları / Abstracted-Indexed in

AGRICOLA; Bibliotheken; Buscador de Archives; Dayang Journal System; DOAJ-Directory of Open Access Journals; EBSCO Publishings databases; Genamics JournalSeek Database; HealthHaven; HKU Scholars Hub.; ICAAP-database; Index Copernicus; InfoBaseIndex; Journal Directory, News-of-Science; OhioLINK Databases-OPC4-Online-Katalog der Bibliothek der Fachhochschule Anhalt; Online-Katalog der UB Clausthal; Paper Search Engine; ProQuest-Central To Recherche Around The World; Thomson Reuters; Ulakbim.

Kütüphaneler / Libraries

EZB Electronic Journals Library; Feng Chia University Library; GAZİ Gazi University Library; HEC-National Digital Library; Kaohsinug Medical University Library; KYBELE Anadolu University Library; Libros PDF; National Cheng Kung University Library; National ILAN University Library; Shih Hsin University Library; Smithsonian Institution Libraries; The National Agricultural Library (NAL); The Ohio Library and Information NetWork; Vaughan Memorial Library.

Makale yazım kuralları ve dergi ile ilgili diğer ayrıntılar için ” [http:// www.biodicon.com](http://www.biodicon.com)“ adresini ziyaret ediniz / Please visit ” [http:// www.biodicon.com](http://www.biodicon.com)“ for instructions about articles and all of the details about journal

Yazışma Adresi / Correspondance Adres: Prof. Ersin YÜCEL, P.K. 86, PTT Merkez, 26010 Eskişehir / Turkey
E-posta / E-mail : biodicon@gmail.com ; Web Address: <http://www.biodicon.com>



7. ATIF

Sıra No**	Tür*	Atıf Yapan Eser Adı
7.1.1	D	Akata I, Kaya E, Yılmaz İ, Bakırcı S, Bayram R (2015). Türkiye’de Yetişen Alfa Amanitin İçeren Zehirli Mnatarlar. Düzce Tıp Fakültesi Dergisi 17(1):39-44
7.1.2	C	Sesli E, Moreau PA (2015) Taxonomic studies on some new fungal records from Trabzon, Turkey. Turk J Bot 39: 857-866
7.2.1	B	Solak MH, Işıloğlu M, Kalmış E, Allı H (2015). Macrofungi of Turkey, Checklist, Vol. II. İzmir, Turkey: Üniversiteler Ofset.

* A) Uluslararası kitaplardan atıf

B) Ulusal kitaplardan atıf

C) SSCI, SCI-Exp, AHCI

D) Alan indeksi

E) Diğer hakemli dergiler

7.1.1
└──┬──
1.Eser Esere yapılan 1. atıf

7.1.2
└──┬──
1.Eser Esere yapılan 2. atıf

7.2.1
└──┬──
2.Eser Esere yapılan 1. atıf

7.3.3.	d	Acar İ, Uzun Y, Demirel K, Keleş A, (2015). Macrofungal diversity of Hani (Diyarbakır/Turkey) district. BioDiCon 8/1: 28-34.
7.4.1.	b	Solak MH, Işıloğlu M, Kalmış E, Allı H (2015). Macrofungi of Turkey, Checklist, Vol. II. İzmir, Turkey: Üniversiteliler Ofset.
7.4.2.	c	Akata I, Doğan HH (2015). Orbiliaceae for Turkish Ascomycota: Three new records. Bangladesh Journal of Botany 44: 91-95.
7.4.3.	c	Sesli E, Moreau PA (2015). Taxonomic studies on some new fungal records from Trabzon, Turkey. Turk J Bot 39: 857-866.
7.4.4.	d	Güngör H, Şen İ, Allı H, Solak MH (2015). Two new Ascomycete records for Turkish Mycota. BioDiCon 8/1: 19-21.
7.4.5.	d	Acar İ, Uzun Y, Demirel K, Keleş A, (2015). Macrofungal diversity of Hani (Diyarbakır/Turkey) district. BioDiCon 8/1: 28-34.
7.5.1.	b	Solak MH, Işıloğlu M, Kalmış E, Allı H (2015). Macrofungi of Turkey, Checklist, Vol. II. İzmir, Turkey: Üniversiteliler Ofset.
7.6.1.	c	Sesli E, Moreau PA (2015). Taxonomic studies on some new fungal records from Trabzon, Turkey. Turk J Bot 39: 857-866.
7.6.2.	c	Sesli E, Contu M, Vila J, Moreau PA, Battistin E (2015). Taxonomic studies on some agaricoid and boletoid fungi of Turkey. Turk J Bot 39: 134-146.
7.7.1.	b	Solak MH, Işıloğlu M, Kalmış E, Allı H (2015). Macrofungi of Turkey, Checklist, Vol. II. İzmir, Turkey: Üniversiteliler Ofset.
7.8.1.	b	Solak MH, Işıloğlu M, Kalmış E, Allı H (2015). Macrofungi of Turkey, Checklist, Vol. II. İzmir, Turkey: Üniversiteliler Ofset.
7.9.1.	c	Akyüz M, Kırbağ S, bircan B, Gürhan Y (2015). Diversity and distribution of arid-semi arid truffle (Terfezia and Picoa) in Elazığ-Malatya region of Turkey. Mycosphere 6(6):766-783.
7.9.2.	c	Türkoğlu A, Castellano MA, Trappe JM, Güngör MY (2015). Turkish Truffles 1: 18 New Records for Turkey. Turk J Bot 39:359-376.
7.10.1.	b	Solak MH, Işıloğlu M, Kalmış E, Allı H (2015). Macrofungi of Turkey, Checklist, Vol. II. İzmir, Turkey: Üniversiteliler Ofset.
7.10.2.	c	Türkoğlu A, Castellano MA, Trappe JM, Güngör MY (2015). Turkish Truffles 1: 18 New Records for Turkey. Turk J Bot 39:359-376.
7.10.3.	c	Akyüz M, Kırbağ S, bircan B, Gürhan Y (2015). Diversity and distribution of arid-semi arid truffle (Terfezia and Picoa) in Elazığ-Malatya region of Turkey. Mycosphere 6(6):766-783.
7.10.4.	d	Akata I, Kaya E, Yılmaz İ, Bakırcı S, Bayram R (2015). Türkiye'de Yetişen Alfa Amanitin İçeren Zehirli Mantarlar. Düzce Tıp Fakültesi Dergisi 17(1): 39-44
7.11.1.	b	Solak MH, Işıloğlu M, Kalmış E, Allı H (2015). Macrofungi of Turkey, Checklist, Vol. II. İzmir, Turkey: Üniversiteliler Ofset.
7.11.2.	c	Sesli E, Moreau PA (2015). Taxonomic studies on some new fungal records from Trabzon, Turkey. Turk J Bot 39: 857-866.

7.11.3.	c	Güngör H, Solak MH, Işıloğlu M, Kalmış E (2015). New records for Turkey and contributions to the macrofungal diversity of Isparta province. Turk J Bot 39: 867-877.
7.11.4.	d	Akata I, Kaya E, Yılmaz İ, Bakırcı S, Bayram R (2015). Türkiye'de Yetişen Alfa Amanitin İçeren Zehirli Mantarlar. Düzce Tıp Fakültesi Dergisi 17(1): 39-44
7.11.5.	d	Doğan HH, Akata I (2015). New Additions to Turkish Gasteroid Fungi. Kastamonu Üni. Journal of Forestry 15: 329-333.
7.11.6.	d	Acar İ, Uzun Y, Demirel K, Keleş A, (2015). Macrofungal diversity of Hani (Diyarbakır/Turkey) district. BioDiCon 8/1: 28-34.
7.11.7.	d	Heluta VP, Sukhomlyn MM (2015). Distribution in Ukraine and cultural features of a rare fungus <i>Leucoagaricus barssii</i> (Agaricales, Basidiomycota). BioDiCon 8/3: 01-05.
7.11.8.	d	Çolak ÖF, Şen İ, Işıloğlu (2015). <i>Lactifluus rugatus</i> (Kühner & Romagn.) Verbeken, a new record for Turkish Mycota. Biological Diversity and Conservation 8(2): 114-116.
7.12.1.	c	Akata I, Doğan HH (2015). Orbiliaceae for Turkish Ascomycota: Three new records. Bangladesh Journal of Botany 44: 91-95.
7.12.2.	d	Güngör H, Çolak ÖF, Yaratankul Güngör M, Solak MH (2015). New Ascomycete (<i>Geoglossum umbratile</i> , <i>Peziza lobulata</i>) records for Turkey. Biological Diversity and Conservation 8(2): 1-3:
7.12.3.	d	Acar İ, Uzun Y, Demirel K, Keleş A, (2015). Macrofungal diversity of Hani (Diyarbakır/Turkey) district. BioDiCon 8/1: 28-34.
7.13.1.	b	Solak MH, Işıloğlu M, Kalmış E, Allı H (2015). Macrofungi of Turkey, Checklist, Vol. II. İzmir, Turkey: Üniversiteler Ofset.
7.13.2.	d	Eroğlu G, Kaşık G, Öztürk C (2015). Three new myxomycete records from Turkey. BioDiCon 8/1: 16-18.
7.14.1.	b	Solak MH, Işıloğlu M, Kalmış E, Allı H (2015). Macrofungi of Turkey, Checklist, Vol. II. İzmir, Turkey: Üniversiteler Ofset.
7.15.1.	b	Solak MH, Işıloğlu M, Kalmış E, Allı H (2015). Macrofungi of Turkey, Checklist, Vol. II. İzmir, Turkey: Üniversiteler Ofset.
7.16.1.	b	Solak MH, Işıloğlu M, Kalmış E, Allı H (2015). Macrofungi of Turkey, Checklist, Vol. II. İzmir, Turkey: Üniversiteler Ofset.
7.17.1.	b	Solak MH, Işıloğlu M, Kalmış E, Allı H (2015). Macrofungi of Turkey, Checklist, Vol. II. İzmir, Turkey: Üniversiteler Ofset.
7.18.1.	b	Solak MH, Işıloğlu M, Kalmış E, Allı H (2015). Macrofungi of Turkey, Checklist, Vol. II. İzmir, Turkey: Üniversiteler Ofset.
7.19.1.	c	Akata I, Doğan HH (2015). Orbiliaceae for Turkish Ascomycota: Three new records. Bangladesh Journal of Botany 44: 91-95.
7.19.2.	d	Güngör H, Çolak ÖF, Yaratankul Güngör M, Solak MH (2015). New Ascomycete (<i>Geoglossum umbratile</i> , <i>Peziza lobulata</i>) records for Turkey. Biological Diversity and Conservation 8(2): 1-3:

7.20.1.	c	Güngör H, Solak MH, Işıloğlu M, Kalmış E (2015). New records for Turkey and contributions to the macrofungal diversity of Isparta province. Turk J Bot 39: 867-877.
7.20.2.	d	Acar İ, Uzun Y, Demirel K, Keleş A, (2015). Macrofungal diversity of Hani (Diyarbakır/Turkey) district. BioDiCon 8/1: 28-34.
7.21.1.	b	Solak MH, Işıloğlu M, Kalmış E, Allı H (2015). Macrofungi of Turkey, Checklist, Vol. II. İzmir, Turkey: Üniversiteler Ofset.
7.22.1.	d	Acar İ, Uzun Y, Demirel K, Keleş A, (2015). Macrofungal diversity of Hani (Diyarbakır/Turkey) district. BioDiCon 8/1: 28-34.
7.23.1.	c	Sesli E, Contu M, Vila J, Moreau PA, Battistin E (2015). Taxonomic studies on some agaricoid and boletoid fungi of Turkey. Turk J Bot 39: 134-146.
7.23.2.	c	Akata I, Doğan HH (2015). Orbiliaceae for Turkish Ascomycota: Three new records. Bangladesh Journal of Botany 44: 91-95.
7.23.3.	c	Sesli E, Moreau PA (2015). Taxonomic studies on some new fungal records from Trabzon, Turkey. Turk J Bot 39: 857-866.
7.24.1.	c	Sesli E, Moreau PA (2015). Taxonomic studies on some new fungal records from Trabzon, Turkey. Turk J Bot 39: 857-866.
7.24.2.	d	Acar İ, Uzun Y, Demirel K, Keleş A, (2015). Macrofungal diversity of Hani (Diyarbakır/Turkey) district. BioDiCon 8/1: 28-34.
7.25.1.	d	Acar İ, Uzun Y, Demirel K, Keleş A, (2015). Macrofungal diversity of Hani (Diyarbakır/Turkey) district. BioDiCon 8/1: 28-34.
7.26.1.	b	Solak MH, Işıloğlu M, Kalmış E, Allı H (2015). Macrofungi of Turkey, Checklist, Vol. II. İzmir, Turkey: Üniversiteler Ofset.
7.27.1.	d	Çolak ÖF, Şen İ, Işıloğlu (2015). Lactifluus rugatus (Kühner & Romagn.) Verbeken, a new record for Turkish Mycota. Biological Diversity and Conservation 8(2): 114-116.
7.27.2.	d	Acar İ, Uzun Y, Demirel K, Keleş A, (2015). Macrofungal diversity of Hani (Diyarbakır/Turkey) district. BioDiCon 8/1: 28-34.
7.28.1.	b	Solak MH, Işıloğlu M, Kalmış E, Allı H (2015). Macrofungi of Turkey, Checklist, Vol. II. İzmir, Turkey: Üniversiteler Ofset.
7.28.2.	d	Güngör H, Şen İ, Allı H, Solak MH (2015). Two new Ascomycete records for Turkish Mycota. BioDiCon 8/1: 19-21.
7.29.1.	d	Çolak ÖF, Şen İ, Işıloğlu (2015). Lactifluus rugatus (Kühner & Romagn.) Verbeken, a new record for Turkish Mycota. Biological Diversity and Conservation 8(2): 114-116.
7.30.1.	d	Akata I, Kaya E, Yılmaz İ, Bakırcı S, Bayram R (2015). Türkiye'de Yetişen Alfa Amanitin İçeren Zehirli Mantarlar. Düzce Tıp Fakültesi Dergisi 17(1): 39-44.
7.31.1.	b	Solak MH, Işıloğlu M, Kalmış E, Allı H (2015). Macrofungi of Turkey, Checklist, Vol. II. İzmir, Turkey: Üniversiteler Ofset.

a. Uluslararası kitaplardan atıf

b. Ulusal kitaplardan atıf

e. Diğer hakemli dergilerdeki

c. SSCI, SCI-Exp, AHCI

d. Alan indekslerindeki

Macrofungi of Hatila Valley National Park (Artvin, Turkey)

Kenan DEMİREL¹, Ömer ERDEM², Yusuf UZUN¹, Abdullah KAYA^{3,*}

¹Yüzüncü Yıl University, Science & Arts Faculty, Department of Biology, 65080 Van - TURKEY

²Artvin Anatolian High School, 08000 Artvin - TURKEY

³Karamanoğlu Mehmetbey University, Kâmil Özdağ Science Faculty, Department of Biology, 70100 Karaman - TURKEY

Received: 31.08.2009

Accepted: 20.04.2010

Abstract: The taxonomic study of 382 samples collected from Hatila Valley National Park (Artvin, Turkey) revealed 126 taxa of macromycetes, belonging to 34 families and 60 genera. Two of them, *Arrhenia acerosa* (Fr.) Kühn. (*Tricholomataceae*) and *Entoloma politum* (Pers.: Fr.) Donk. (*Entolomataceae*), are new records for Turkey.

Key words: Biodiversity, macrofungi, Hatila Valley, Artvin

Hatila Vadisi Milli Parkı makrofungusları (Artvin-Türkiye)

Özet: Hatila Vadisi Ulusal Parkından (Artvin-Türkiye) toplanan 382 örnek üzerinde gerçekleştirilen taksonomik çalışma sonucunda 34 familya ve 60 cinse ait 126 makrofungus taksonu belirlenmiştir. Bunlardan iki tanesi, *Arrhenia acerosa* (Fr.) Kühn. (*Tricholomataceae*) ve *Entoloma politum* (Pers.: Fr.) Donk. (*Entolomataceae*), Türkiye için yeni kayıttır.

Anahtar sözcükler: Biyoçeşitlilik, makrofungus, Hatila Vadisi, Artvin

Introduction

Knowledge on the macrofungi of Turkey has been derived over a study period of about 90 years and the accumulated data were presented as checklists by Solak et al. (2007), and Sesli and Denchev (2008). New contributions were also made to these data by Solak et al. (2009), Kaya (2009a, 2009b, 2009c), and Aktaş et al. (2009). Some studies were also conducted on the macrofungal diversity of nearby areas of Hatila Valley National Park by Demirel and Uzun (1996), Demirel (1998, 1999), and Demirel et al. (2004). According to

the available records, there is no study on the macromycota of the research area.

Hatila Valley (Figure) is situated in A8 square according to Davis' grid square system (Davis, 1965) within the province of Artvin, Turkey. The valley, which occupies an area of 16,988 ha, was declared a national park in 1994 due to the geomorphological constructions and biodiversity. According to climatologic data of the Artvin meteorological station, the climate of the area is Mediterranean (Akman, 1999). The annual average

* E-mail: kayaabd@hotmail.com



- ¹ Ilgaz Akata
² Ertuğrul Kaya
³ İsmail Yılmaz
⁴ Sinan Bakırcı
⁵ Recep Bayram

TÜRKİYE'DE YETİŞEN ALFA AMANİTİN İÇEREN ZEHİRLİ MANTARLAR

Deadly Poisonous Turkish Mushrooms Containing Alpha Amanitin

- ¹ Ankara Üniversitesi, Fen
Fakültesi, Biyoloji Bölümü,
Ankara
² Düzce Üniversitesi, Tıp
Fakültesi, Tıbbi Farmakoloji
Anabilim Dalı, Düzce
³ İzmir Tepecik Eğitim ve
Araştırma Hastanesi, Tıbbi
Farmakoloji Birimi, İzmir
⁴ Düzce Üniversitesi, Tıp
Fakültesi, Anatomi Anabilim Dalı,
Düzce
² Abant İzzet Baysal Üniversitesi,
Tıp Fakültesi, Tıbbi Farmakoloji
Anabilim Dalı, Bolu

Submitted/Başvuru tarihi:
13.07.2015
 Accepted/Kabul tarihi:
16.09.2015
 Registration/Kayıt no:
15.07.410

Corresponding Address / Yazışma Adresi:

Doç. Dr. Ilgaz Akata

Ankara Üniversitesi, Fen
Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Ankara

E-posta: akata@hotmail.com.tr

Tel: 0532 7078760

© 2012 Düzce Medical Journal
e-ISSN 1307- 671X
www.tipdergi.duzce.edu.tr
duzcetipdergisi@duzce.edu.tr

ÖZET

Mantar zehirlenmeleri Türkiye için halen ciddi bir sağlık sorunudur. Ölümcül mantar zehirlenmelerine neden olan mantar türlerinin en az %98'inin alfa amanitin içerdiği bildirilmiştir. Alfa amanitin içeren zehirli mantar türlerinin iyi bilinmesi, bu zehirlenmelerin önlenmesi ve tedavisi için önemlidir. Bu derlemede, ülkemizde tespit edilmiş alfa amanitin içeren ve ölümcül zehirlenmelere neden olabilen mantar türleri listelenmiş ve bu türlerin toksik etkileri hakkında bilgiler verilmiştir. Türkiye'de alfa amanitin içeren 9 farklı mantar türünün yetiştiği bilimsel yayınlarda tespit edilmiştir. Bunlar; *Lepiota brunneoincarnata*; *Lepiota castanea*; *Lepiota helveola*; *Lepiota subincarnata*; *Amanita phalloides*; *Amanita verna*; *Amanita virosa*; *Conocybe filaris* and *Galerina marginata*'dır.

Anahtar Kelimeler: Zehirli mantarlar, alfa amanitin, Türkiye mantarları.

ABSTRACT

Mushroom poisoning is still a serious health problem for Turkey. The mushroom species which cause fatal mushroom poisoning have been reported to contain at least 98% alpha-amanitin. The knowledge of the poisonous mushroom species including alpha- amanitin is important for the treatment and prevention of these poisonings. In this review, the mushrooms containig alpha-amanitin and causing deadly mushroom poisonings were listed and given information about their poisonus effects. According to literature, nine poisonous mushroom species which include alpha-amanitin have so far been reported from Turkey. These are *Lepiota brunneoincarnata*; *Lepiota castanea*; *Lepiota helveola*; *Lepiota subincarnata*; *Amanita phalloides*; *Amanita verna*; *Amanita virosa*; *Conocybe filaris* and *Galerina marginata*.

Key words: Poisonous mushrooms, alpha-amanitin, Turkey mushrooms.

Giriş

Mantarlar Alemi ve Makromantarlar

Mantarlar, ökaryotik, klorofilsiz, spor üreten, hif olarak bilinen ve hücre duvarıyla kuşatılmış ipliksi somatik bir yapıya sahip; hücre duvarında kompleks karbonhidratlar bulunan (kitin ve glukan) ve absorpsiyonla beslenen heterotrof canlılar olup ayrı bir alem olarak sınıflandırılırlar. Doğada geniş bir yayılışa sahip bu canlılar çeşitli organik maddeleri karbon ve enerji kaynağı olarak kullanabilirler. Salgıladıkları hücre dışı enzimler sayesinde organik maddelerin yıkımını gerçekleştirerek, ekosistemdeki enerji döngülerinin genel düzenleyicisi olarak görev yaparlar (1). Dünyada 110.000 civarında tanımlanmış mantar türü olmasına rağmen toplam tür sayısının 750 bin-1.5 milyon arasında olduğu tahmin edilmektedir (2).

Makrofunguslar, mantarlar aleminin *Ascomycota* ve *Basidiomycota* bölümleri içerisinde yer alan makroskopik mantarları içermektedirler. Günümüzde dünya genelinde 21.700 civarında makrofungus türü tanımlanmış fakat tahmini tür sayısının yaklaşık 53.000-110.000 civarında olduğu belirtilmektedir Bu sayı ülkemizde 2250 civarındadır (2, 3).

Zehirli Mantarlar

Makromantarlar yenen, yenmeyen, zehirli olmak üzere kabaca üçe ayrılır. Türkiye'de 300 civarında yenilebilir özellikte yabani mantar türü bulunmakta ve bunlardan yaklaşık 40 kadarı ülkemizin çeşitli yörelerinde kurulan yerel halk pazarlarında satılmaktadır. Yenmez özellikteki makromantarlar zehirli etki göstermez ancak bu gruptaki mantarlar sert yapısı, rahatsız edici

14. Kaplan CD, Larsson KM, Kornberg RD. 2008 The RNA polymerase II trigger loop functions in substrate selection and is directly targeted by alpha-amanitin. *Mol Cell*, 2008, 30(5):547-56.
15. Trabulus S, Altıparmak MR. 2011. Clinical features and outcome of patients with amatoxin-containing mushroom poisoning. *Clin Toxicol (Phila)*, 2011, 49(4):303-10.
16. Wu BF, Yang JY, Jiang CQ, Huang RH, Liu WW. 2003. Blood purification, plasma exchange and molecular adsorbents recycling system recur the amanita phalloides mushroom poisoning patients with severe hepatic damage. *Zhonghua Gan Zang Bing Za Zhi*, 2003, 11(8):507.
17. Ward J, Kapadia K, Brush E, Salhanick SD. 2013. Amatoxin poisoning: case reports and review of current therapies. *J Emerg Med*, 2013, 44(1):116-21.
18. Afyon, A., Yağız, D., Konuk, M. 2004. Macrofungi of Sinop Province. *Turkish Journal of Botany*, 2004, 28; 351-360.
19. Pekşen, A., Karaca, G. 2000. Hacıosman ormanı (Samsun) makromantarları. *Ot Sistemati Botanik Dergisi*, 2000, 7 (1): 211-218.
20. Pekşen, A., Karaca, G. 2003. Macrofungi of Samsun Province. *Turkish Journal of Botany*, 2003, 27; 173-184.
21. Solak, M.H., Gücin, F., 1992. Bursa Yöresinden Türkiye için Yeni Makrofungus Türleri ve Yörede Belirlenen Diğer Makrofunguslar. *Turkish Journal of Botany*, 1992, 16; 335-346.
22. Türkekul, İ. 2003. A Contribution of The Fungal Flora of Tokat Province. *Tr. J. of Botany*, 2003, 27; 313-320.
23. Huseyinov, E., Selçuk, F., Aslantaş, I. 2001. Some data on agaricoid fungi from Sivas Province (Turkey). *Mikologia & Fitopatologia*, 2001, 35(4): 29-33.
24. Kaya, A. 2009. Macromycetes of Kahramanmaraş province (Turkey). *Mycotaxon*, 2009, 108: 31-34.
25. Yılmaz-Ersel, F. and Solak, M.H. 2004. Contributions to the Macrofungi of İzmir Province. *Turkish Journal of Botany*, 2004, 28; 487-490.
26. Işıloğlu, M., Watling, R. 1991. Poisoning by *Lepiota helveola* Bres. in South Turkey. *Edinb. Journal of Botany*, 1991, 48 (1); 91-100.
27. Işıloğlu, M., Watling, R. 1992. Macromycetes of Mediterranean Turkey. *Edinburg Journal of Botany*, 1992, 49 (1); 99-121.
28. Işıloğlu, M., Öder, N. 1995. Contributions to the macrofungi of Mediterranean Turkey, *Turkish Journal of Botany*, 1995, 19; 603-609.
29. Gezer, K., Işıloğlu, M., Türkoğlu, A. and Allı, H. 2007. Macrofungi of Honaz Mountain (Denizli). *Turkish Journal of Botany*, 2007, 31; 253-261.
30. Akata I, Çetin B, Işıloğlu M. 2009. Macrofungi of Ankara-Kızılcahamam Soğuksu National Park. *Ot sistemati Botanik Dergisi*, 2009, 16 (2): 177-188.
31. Akata I, Çetin B Işıloğlu M. 2010. Macrofungi diversity of Ilgaz Mountain National Park and its environs (Turkey). *Mycotaxon*, 2010, 113:287-290.
32. Akata I, Kaya A, Uzun Y. 2014. Macromycetes determined in Yomra (Trabzon) district. *Turkish Journal of Botany*, 2014, 38: 999-1012.
33. Aşkun, T. and Işıloğlu, M. 1997. Macrofungi of Balya (Balıkesir) Country. *Turkish Journal of Botany*, 1997, 21; 279-284.
34. Demirel, K., Erdem, Ö., Uzun, Y., Kaya, A. 2010. Macrofungi of Hatila Valley National Park (Artvin, Turkey). *Turkish Journal of Botany*, 2010, 34: 457-465.
35. Doğan, H.H., Türkoğlu, A. 2006. Macrofungi diversity of Hasandağı Mountain and Göreme District in Turkey. *Mycologia Balcanica*, 2006, 3: 173-178.
36. Gezer, K., Çelik, A., Uşak, M., Türkoğlu, A. 2007. Macrofungi of Tavas (Denizli) District. *Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi*, 2007, 7 (1): 439-446.
37. Işıloğlu, M., Gücin, F. ve Mat, A. 1995. Kasım 1994'te İstanbul'da meydana gelen mantar zehirlenmeleri. *Ekoloji Çevre Dergisi*, 1995, 14; 22-28.
38. Kaşık, G., Öztürk, C. 1998. İstanbul'da Görülen Makromantar Zehirlenmelerinden Sonra Tespit Edilen Makrofunguslar. *Selçuk Üniversitesi. Fen-Edebiyat Fak. Fen Dergisi*, 1998, 15; 41-46.
39. Kaygusuz, O., Gezer, K., Çelik, A., Dursun, B. 2013. Mushroom poisoning of death cap (*Amanita phalloides*) from Denizli (Turkey). *Biological Diversity and Conservation*, 2013, 6 (2): 22-25.
40. Sesli, E. 2005. Preliminary checklist of macromycetes of the East and Middle Black Sea regions of Turkey. *Mycotaxon*, 2005, 99: 71-74.
41. Solak, M.H., Yılmaz-Ersel, F. Gücin, F. and Işıloğlu, M. 2002. Macrofungi of Balıkesir Province from Turkey, *Bio-Science Research Bulletin*, 2002, Vol. 18 (No. 2), 137-149.
42. Türkoğlu, A., Yağız, D. 2012. Contributions to the macrofungi diversity of Uşak Province. *Turkish Journal of Botany*, 2012, 36: 580-589.
43. Karamanoğlu, K., Öder, N. 1973. Uşak ve Çorumda İki Mantar Zehirlenmesi. *Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mecmuası*, 1973, 25 (6): 1412-1413.
44. Kaşık, G., Uçar, S., Aktaş, S. 2011. İskilip (Çorum) İlçesi Makrofungusları. *Mantar Dergisi*, 2011, 2 (1-2): 9-13.
45. Öder, N. 1986. Karadeniz Bölgesinde (Sinop-Artvin illeri arası) Yetişen Önemli Bazı Zehirli Mantarlar Üzerine Taksonomik Araştırmalar. *Selçuk Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fen Dergisi*, 1986, 5: 87-104.
46. Solak, M.H., Allı, H., Işıloğlu, H., Güngör, H., Kalmış, E. 2014. Contributions to the macrofungi diversity of Antalya Province. *Turkish Journal of Botany*, 2014, 38: 386-397.
47. Yıldız, A., Ertekin, A.S. 1997. Contribution to the macrofungi flora of Diyarbakır. *Turkish Journal of Botany*, 1997, 21: 119-122.
48. Yeşil, Ö.F., Yıldız, A. 2004. Contributions to the macrofungi flora of Batman Province. *Fırat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 2004, 16 (1): 11-16.
49. Lohwag, K. 1957. Türkiye'nin Mantar Florası Hakkında Araştırma (çeviren: Ünlügil, H.). *İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi*, 1957, Seri A, 7 (1); 129-137.
50. Lohwag, K. 1964. Belgrad Orman'ından mikolojik notlar (çeviren: Selik, M.). *İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi*, 1964, Seri B, 14 (2); 128-135.
51. Akata I, Halıcı MG, Uzun Y 2011. Additional macrofungi records from Trabzon province for the mycobiota of Turkey. *Turkish Journal of Botany*, 2011, 35: 309-314.
52. Doğan, H.H., Öztürk, C. 2006. Macrofungi and Their Distribution in Karaman Province. *Turkey, Turkish Journal of Botany*, 2006, 30; 193-207.
53. Kaşık, G., Öztürk, C., Doğan, H.H. 2000. Ermenek



Düzce Üniversitesi

Düzce Tıp Fakültesi Dergisi



ANASAYFA

İLETİŞİM

Ana Menü

DERGİ HAKKINDA

EDİTÖRDEN

BİLİMSEL KURUL

FORMLAR

ETİK KURALLAR

YAZARLARA

BİLGİLENDİRME

Güncel Sayılar

2015; 17(1)

Arşiv

2014

2013

2012

2011

2010

2009

2008

2007

2006

2005

Dergi Hakkında

Anasayfa

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ

DÜZCE TIP FAKÜLTESİ DERGİSİ

Düzce Tıp Fakültesi Dergisi (Düzce Tıp Dergisi / Duzce Medical Journal) (e-ISSN 1307- 671X), Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin resmi dergisidir. Dergimiz; SCOPUS, EBSCO, EMBASE, Index Copernicus, DOAJ, ULAKBİM DERGİPARK, TÜRK ATIF DİZİNİ, TÜRK MEDLINE indeksleri tarafından taranmaktadır. Dergimiz 1996 yılından itibaren yayınlanmakta olup, 2005 yılından sonraki bütün makalelere web sayfamızdan PDF formatında ulaşılabilir.

Dergimiz ulaşılabilir ve açık olup, herhangi bir ödeme gerektirmeden yayınlanan makalelerin tam metnine ulaşılabilir. Dergimiz herhangi bir kesintiye uğramaksızın bugüne kadar yayınlanmıştır. Düzenli olarak basılan dergimizin tüm sayıları web sayfamızda PDF formatında görünmektedir. Web sayfamızın adresi URL: <http://www.tipdergi.duzce.edu.tr> dir. Dergimiz yılda 3 sayı olarak basılmaktadır. Dergimizin uluslararası hakem kurulu da oluşturulmuştur.

BAŞ EDITÖR

Prof. Dr. ENDER GÜÇLÜ

Tel: +90 380 5421390 Dahili: 5377. Fax: +90 380 5421302

Düzce Üniversitesi, Tıp Fakültesi Dekanlığı, Konuralp Yerleşkesi, 81620, Merkez; Düzce; Türkiye.

E-posta: duzce TIP DERGISI@DUZCE.EDU.TRduzce TIP DERGISI@GMAIL.COM

DÜZCE TIP FAKÜLTESİ DERSİ - DÜZCE TIP FAKÜLTESİ DERGİSİ / DÜZCE MEDICAL JOURNAL (ISSN 1307- 671X) editör: Ender Güçlü



7.1.2.

http://apps.webofknowledge.com/CitingArt Web of Science [v.5.20] - All... Oturum Aç Google Hesapları

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

Citing Articles: 10
(from All Databases)

For: Macrofungi of Halila Valley National Park (Artvin, Turkey) ...More

Times Cited Counts

- 10 in All Databases
- 10 in Web of Science Core Collection
- 10 in BIOSIS Citation Index
- 0 in Chinese Science Citation Database
- 0 data sets in Data Citation Index
- 0 publication in Data Citation Index
- 0 in Russian Science Citation Index
- 0 in ScELO Citation Index

View Additional Times Cited Counts

Refine Results

Search within results for...

Databases

Research Domains

- ☐ SCIENCE TECHNOLOGY

Refine

Research Areas

- ☐ PLANT SCIENCES

Refine

Document Types

Authors

Group/Corporate Authors

Editors

Sort by: Publication Date -- newest to oldest Page 1 of 1

☐ Select Page

☐ 1. **Taxonomic studies on some new fungal records from Trabzon, Turkey**
By: Sesli, Ertugrul; Moreau, Pierre-Arthur
TURKISH JOURNAL OF BOTANY Volume: 39 Issue: 5 Pages: 857-866 Published: 2015

☐ 2. **Macromycetes determined in Yomra (Trabzon) district**
By: Akata, Ilgaz; Uzun, Yasin; Kaya, Abdullah
TURKISH JOURNAL OF BOTANY Volume: 38 Issue: 5 Pages: 999-1012 Published: 2014

☐ 3. **Studies on new fungal records for Turkish Mycota from Trabzon**
By: Sesli, Ertugrul
TURKISH JOURNAL OF BOTANY Volume: 38 Issue: 3 Pages: 608-616 Published: 2014

☐ 4. **Rechecking of the genus Scleroderma (Gasteromycetes) from Macedonia using barcoding approach**
By: Rusevska, Katerina; Karadelev, Mitko; Phosri, Cherdchai; et al.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY Volume: 38 Issue: 2 Pages: 375-385 Published: 2014

☐ 5. **Contributions to the macrofungal diversity of Antalya Province**
By: Solak, Mehmet Halil; Ali, Hakan; Isiloglu, Mustafa; et al.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY Volume: 38 Issue: 2 Pages: 386-397 Published: 2014

☐ 6. **Ecological aspects of the arid and semi-arid truffle in Turkey: evaluation of soil characteristics, morphology, distribution, and mycorrhizal relationships**
By: Akyuz, Mehmet; Kirbag, Sevd; Kursat, Murat
TURKISH JOURNAL OF BOTANY Volume: 36 Issue: 4 Pages: 386-391 Published: 2012

☐ 7. **Revision of Boletus section Appendiculati (Boletaceae) in Bulgaria with a key to the Balkan species**
By: Assyov, Boris
TURKISH JOURNAL OF BOTANY Volume: 36 Issue: 4 Pages: 408-419 Published: 2012

☐ 8. **Lepiotaceous fungi (Agaricaceae) in the Iranian part of Caucasia**
By: Asef, Mohammad Reza; Muradov, Panah

Create Citation Report

Times Cited: 0 (from All Databases)
Usage Count

Times Cited: 2 (from All Databases)
Usage Count

Times Cited: 4 (from All Databases)
Usage Count

Times Cited: 1 (from All Databases)
Usage Count

Times Cited: 4 (from All Databases)
Usage Count

Times Cited: 2 (from All Databases)
Usage Count

Times Cited: 5 (from All Databases)
Usage Count

Times Cited: 5 (from All Databases)

8.TEBLİĞ

Sıra No	Tür*	Tebliğ Adı
8.1	C	Scutellinia setosa (Nees) Kuntze, a new record for Turkish Pyronemataceae. International Congress on Applied Biological Sciences 16-20 September 2015 Skopje, Macedonia, Abstract book p.48.

* A) Uluslararası sözlü tam metin

B) Uluslararası sözlü özet metin

C) Uluslararası poster özet metin

Scutellinia setosa* (Nees) Kuntze, a new record for Turkish Pyronemataceae*Abdullah KAYA¹, Semiha YAKAR¹, Yasin UZUN¹, Ilgaz AKATA², Ali KELEŞ³**¹Karamanoğlu Mehmetbey University, Kamil Özdağ Science Faculty, Department of Biology, Karaman, Turkey²Ankara University, Science Faculty, Department of Biology, Ankara, Turkey³Yüzüncü Yıl University, Education Faculty, Department of Science Education, Van, Turkey

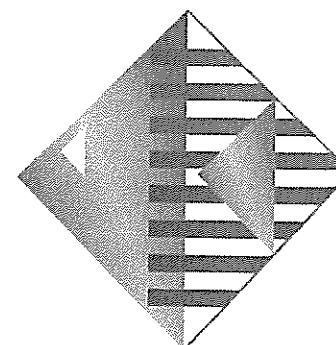
kayaabd@hotmail.com

Abstract

During routine field trips carried out to determine the macrofungal diversity of Dernekpazarı (Trabzon) district, a saprophytic scutellinoid macrofungi sample was collected. As a result of necessary macro and micromorphological investigations it was identified as *Scutellinia setosa* (Nees) Kuntze (Pyronemataceae). Tracing the current literature on macrofungi of Turkey, it is found that it didn't exist in current checklists. The taxon is given as new record for the mycobiota of Turkey as the fifth member of the genus *Scutellinia* (Cooke) Lambotte.

Keywords: *Scutellinia*, new record, Pyronemataceae, Trabzon, Turkey**Acknowledgement:** The authors would like to thank Karamanoğlu Mehmetbey University Research Fund (13-M-14) for financial support.

1.1.8

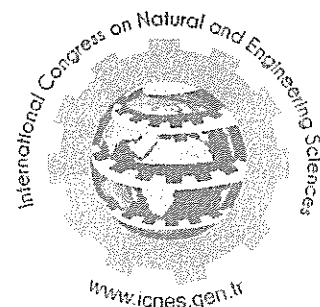
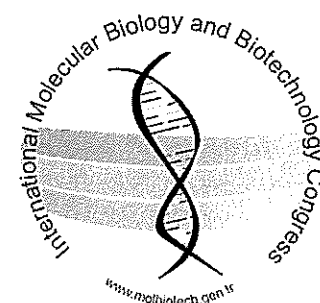


www.alabalik.gen.tr

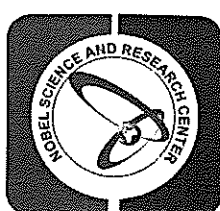
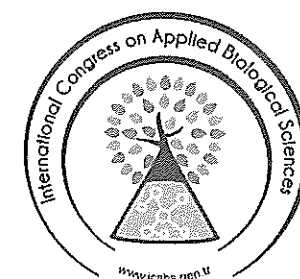
International Congress on **APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES**

www.icabs.gen.tr

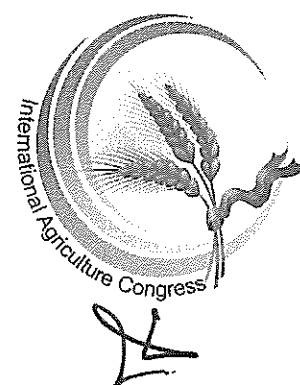
16 - 20 September 2015



ABSTRACT BOOK



*Serving Science...
Serving Research...*



ORGANIZING COMMITTEE

Chairmen of the Congress

Prof. Dr. Vullnet AMETI, Rector, State University of Tetova, MACEDONIA

Prof. Dr. Mehmet KARATAŞ, Necmettin Erbakan University, TURKEY

Chairmen of the Organizing Committee

Prof. Dr. Bashkim ZIBERI, State University of Tetova, MACEDONIA

Assoc. Prof. Dr. Muhammad AASIM, Karamanoğlu Mehmetbey University, TURKEY

Vice Chairman of the Organizing Committee

Dr. Buğrahan EMSEN, Karamanoğlu Mehmetbey University, TURKEY

Secretariat

Dr. Buğrahan EMSEN, Karamanoğlu Mehmetbey University, TURKEY

Deniz CAN, Nobel Science and Research Center, TURKEY

Fatih ERENLER, Nobel Science and Research Center, TURKEY



SCIENTIFIC COMMITTEE

Abdul Jabbar Nasser AL-SHAMMARI	Al-Isra University, JORDAN
Abdulrezzak MEMON	International University of Sarajevo, BOSNIA AND HERZEGOVINA
Ahmed ELBETIEHA	Jordan University of Science and Technology, JORDAN
Ali BİLGİLİ	Ankara University, TURKEY
Ali ERGÜL	Ankara University, TURKEY
Atila KARSİ	Mississippi State University, USA
Ayşe EVEREST	Mersin University, TURKEY
Changyoon JEONG	University of Louisiana, USA
Che Salmah Md RAWİ	University of Sciences, MALAYSIA
Çetin YÜCEER	Mississippi State University, USA
Dilek TURGUT BALIK	Yıldız Teknik University, TURKEY
Eddie UECKERMANN	ARC, Plant Protection Research Institute, SOUTH AFRICA
Ekrem GÜREL	Abant İzzet Baysal University, TURKEY
Erdoğan MEMİLİ	Mississippi State University, USA
Erhan MUTLU	Akdeniz University, TURKEY
Fatih GÜLTEKİN	Süleyman Demirel University, TURKEY
Fauzi SKENDERİ	State University of Tetova, MACEDONIA
Gökhan HACISALİHOĞLU	Florida A & M University, USA
Hazir POLLOZHANI	State University of Tetova, MACEDONIA
Hidayet Metin ERDOĞAN	Kafkas University, TURKEY
Hikmet BUDAK	Sabancı University, TURKEY
Hikmet GEÇKİL	İnönü University, TURKEY
Ivanka LECHEVA	Agricultural University of Plovdiv, BULGARIA
Maria Rosa MIRACLE	University of Valencia, SPAIN
Mehmet AKDOĞAN	Sakarya University, TURKEY
Mehmet KARATAŞ	Necmettin Erbakan University, TURKEY
Meral ÜNAL	Marmara University, TURKEY
Nasir BEXHETI	State University of Tetova, MACEDONIA
Nexhbedin BEADINI	State University of Tetova, MACEDONIA
R. KARTHIKEYAN	Texas A & M University, USA
Raed ALKOWNI	The Arab American University, PALESTINE
Sezai TÜRKEK	Uludağ University, TURKEY
Siyami KARAHAN	Kırıkkale University, TURKEY
Zahid IQBAL	Isra University, PAKISTAN
Zeki KAYA	Middle East Technical University, TURKEY
Zeynep Petek ÇAKAR	İstanbul Technical University, TURKEY

17

1.PROJE

Sıra No	Tür*	Proje Adı

* A) Uluslararası

B) Ulusal

B1) TÜBİTAK

B2) BAP

B3) Diğer kamu kuruluşları

2. ARAşTIRMA

Sıra No	Tür*	Araştırmanın Adı

* A) Yurtdışı

B) Yurtiçi

3. YAYIN

Sıra No	Tür*	Yayın Adı

*** Özgün Makale, Dergi Editörlüğü, Kitap/Dergi Editörler Kurulu Üyeliği için;**

A) SSCI, SCI-Exp, AHCI

B) Alan İndeksleri

C) Diğer hakemli

*** Kitap Tercümesi için;**

D) Alanında yayınlanmış tam çeviri

E) Alanında yayınlanmış bölüm çevirisi

*** Araştırma, Ders Kitabı, Kitapta Editörlük, Kitap Bölümü, Ansiklopedi Yazarı için;**

F) Ulusal

G) Uluslararası

4. TASARIM

Sıra No	Tür*	Tasarım Adı

*** Sanatsal Tasarım, Bilimsel Tasarım için;**

- A) Kamu kurumları ile özel hukuk tüzel kişileri bünyesinde uygulamaya konulmuş
- B) Bilimsel yayınla tescillenmiş
- C) Diğer

*** Faydalı Obje için;**

- D) TSE ve TPE tarafından tescillenmiş

5. SERGİ

Sıra No	Tür*	Sergi Adı

*** Özgün Kişisel Etkinlik için;**

A) Uluslararası

B) Ulusal

***Karma Etkinlikler için;**

C) Davetli/yarışmalı uluslararası

D) Davetli/yarışmalı ulusal

6. PATENT

Sıra No	Tür*	Patent Adı

* A) Uluslararası

B) Ulusal

7. ATIF

Sıra No	Tür*	Atıf Yapan Eser Adı

* A) Uluslararası kitaplardan atıf

B) Ulusal kitaplardan atıf

C) SSCI, SCI-Exp, AHCI

D) Alan indeksi

E) Diğer hakemli dergiler

8.TEBLİĞ

Sıra No	Tür*	Tebliğ Adı

- * A) Uluslararası sözlü tam metin
B) Uluslararası sözlü özet metin
C) Uluslararası poster özet metin

9.ÖDÜL

Sıra No	Tür*	Ödül Adı

* A) TÜBA ve TÜBİTAK'tan alınan ödül

B) Alanında yurtdışı kurum ve kuruluşlardan alınan ödül

C) Alanında yurtiçi kamu kurum ve kuruluşlarından alınan ödül

D) Uluslararası bilim sanat kurulu olan kongre, kurultay, sempozyum, konferans ve festival gibi etkinlikler

E) Ulusal bilim sanat kurulu olan kongre, kurultay, sempozyum, konferans ve festival gibi etkinlikler

F) Alanında özel kurum ve kuruluşlardan alınan ödül



KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK TEŞVİK ÖDENEĞİ BAŞVURULARI
ÖN İNCELEME HEYETİ KARAR TUTANAĞI

ÖN İNCELEME HEYETİNİN KURULDUĞU;

Fakülte/YO/MYO :
Bölüm/anabilim dalı/ana sanat dalı :
Karar tutanağının tanzim tarihi :/...../20...

Sıra	Akademik Teşvik Ödeneği Başvurusunda Bulunanın		
	Unvanı	Adı Soyadı	Akademik Teşvik Net Puanı

Bu form, kadrosu birimimiz bünyesinde bulunan ve yukarıda isimleri verilen öğretim üyesi/elemanlarının akademik teşvik başvuru dosyalarının; YÖKSİS Akademik Teşvik Başvuru çıktısı, YÖKSİS özgeçmişleri, akademik faaliyetlerine esas teşkil eden ve başvurularına ekli belgeleri ile Akademik Teşvik Komisyonu'nun 2016/3 sayılı kararıyla belirlenen örnek dosyada yer alan hususlara uygunluğu da incelenerek, Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliği'nin beşinci maddesinin dokuzuncu bendi uyarınca Akademik Teşvik Komisyonu'nun nihai kararına esas teşkil edecek şekilde tarafımızca tanzim edilmiştir.

Unvanı, Adı-Soyadı

Başkan

Unvanı, Adı-Soyadı

Üye

Unvanı, Adı-Soyadı

Üye