

## Türkiye Vegetasyonu Bibliyografyası

Bilal ŞAHİN<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Çankırı Karatekin Üniversitesi, Gıda ve Tarım Meslek Yüksekokulu, 18100, Çankırı, Türkiye

\*Sorumlu yazar / Correspondence: bilalsahin@karatekin.edu.tr

Geliş/Received: 17.02.2024 • Kabul/Accepted: 18.04.2025 • Yayın/Published Online: 30.04.2025

**Öz:** Bu çalışmada Türkiye’de vejetasyon araştırmalarında kullanılan Br.-Bl. yöntemiyle yapılan çalışmaların bibliyografik listesi çıkarılmıştır. Bu maksatla tam metin olarak basılan makale, kitap, bülten ve bilimsel toplantı bildirileri incelenmiştir. Listeye konan her eser yazar tarafından görülmüştür. Türkiye’de tüm çalışmaların bulunup incelenmesi, zamana yayılan detaylı ve dikkatli bir emeği gerektirmiştir. Yurtdışında yazılmış olmakla birlikte, Türkiye hakkında da bilgi veren çalışmaların eklenmesiyle liste daha hacimli ve doğru şekile girmiştir. Sonuçlara göre Türkiye vejetasyonu hakkında bilgi veren 417 çalışma tespit edilmiştir. Bu çalışmaların 316 tanesinde bitki birliği tanımlanırken, diğer çalışmalar hiyerarşik sınıflandırma, derleme veya revizyon şeklindedir. Bu alanda daha çok çalışma yapılmasına ihtiyaç duyulmaktadır.

**Anahtar Kelimeler:** Bibliyografya, Br.-Bl. yöntemi, Türkiye, vejetasyon

### Vegetation Bibliography of Türkiye

**Abstract:** In this study, a bibliographic list of studies conducted using the Br.-Bl. method used in vegetation research in Turkey was prepared. For this purpose, articles, books, bulletins and scientific meeting proceedings published in full text were examined. Each work included in the list was viewed by the author. Finding and examining all studies conducted both in Turkey and abroad required detailed and careful effort spread over time. The list became more voluminous and accurate with the addition of studies written abroad but also providing information about Turkey. According to the results, 417 studies providing information about Türkiye’s vegetation were identified. While plant associations are defined in 316 of these studies, the other studies are in the form of hierarchical classification, review or revision. More work is needed in this area.

**Keywords:** Bibliography, Br.-Bl. approach, Türkiye, vegetation

## GİRİŞ

Bir coğrafyanın bitki örtüsünü oluşturan vejetasyonu araştırmanın birçok yöntemi vardır. Bu yöntemler ihtiyaca ve maksada göre belirlenir veya değişebilir. Biyoçeşitliliğin tespitinde de oldukça fonksiyonel olan Br.-Bl. yöntemi, Türkiye’de oldukça yaygın olarak kullanılan bir yöntemdir. Bu yöntem biyoçeşitliliğin alfa ve beta düzeyde tespit edilmesinde oldukça yararlı olduğu gibi, güncel bitki örtüsünü ortaya koyarken süksesyonel süreçlerin dikkate alınmasıyla potansiyel vejetasyonun da ortaya konmasında faydalı bir araçtır. Her türlü habitat tipinin incelenmesini sağladığı için hem arazide uygulanması kolay, hem de sonuçları itibarıyla hiyerarşik bir sınıflandırmaya imkân verdiği için yorumlamada çok faydalıdır. Bu yöntemle her türlü habitat tipi canlı ve cansız çevre unsurlarını bütüncül olarak bir araya getirerek hiyerarşik bir sınıflandırma imkânı sağlanır. Bu manada, iyi bir gözlemle elde edilmiş verilerle, sahaya gitmeden bir coğrafik yapının bitki örtüsünün yapısını anlayabilir ve anlatabilirsiniz. Bunlar ve benzeri birçok faydası bakımından Br.-Bl. yöntemi özellikle geliştirildiği Avrupa coğrafyasında çok yaygın kullanıldığı gibi, ülkemizde de çok sayıda araştırmanın yöntemi olarak kullanılmıştır.

Ülkemizde bu yöntemi tanıtan ve ilk uygulayan araştırmacı Prof. Dr. Hikmet Birand’dır. Biranda esasında kurakçıl bitkilerin su ekolojisi üzerinde çalışmakla birlikte, Br.-Bl. ile olan temaslarıyla, ülkemizin biyoçeşitliliğinde habitat çeşitliliğinin de sınıflandırılarak ortaya koyulması amacıyla, bu konuda ilk çalışmaları yapmıştır. Türkiye’de ilk olarak kamu kurumu tarafından yayınlanmış bir bülten olarak basılan Tuz Gölü çalışması, Br.-Bl. yöntemiyle ülkemizde yapılmış ilk çalışma olduğu gibi, aynı zamanda Türkçe diliyle basılmış ilk eserdir. Esasında literatüre göre, bu çalışma 1960 yılında Almanya’da bir bilimsel dergide de Almanca dilinde basılmıştır. Bu bakımdan 1960 yılı Türkiye’de Br.-Bl. yöntemiyle yapılan vejetasyon araştırmalarının başlangıç yılı olarak kabul edilebilir.

1960-1970 yılları arasında 6 makale ve Tuz Gölü bülteniyle birlikte sadece 7 adet çalışma yayınlanmıştır. Birand bu alanda sadece 2 çalışma yayınlamakla birlikte, bu alanda yurtdışında eğitim gören Prof. Dr. A. Rıza Çetik ve Prof. Dr. Yıldırım Akman'ın çalışmalarıyla birlikte araştırmalar artmaya başlamıştır. 1970 yılından itibaren, her yıl mutlaka en az bir çalışma yayınlanarak, bu çalışmalarda hem hızlı bir artış olmuş, hem de ülke geneline yayılmaya başlamıştır.

Türkiye'nin araştırma imkânlarına göre çalışmalar artmakla birlikte, emek ve zaman kaybı olmaması açısından aynı sahanın farklı kişilerce incelenmesinin önüne geçmek için düzenli bir belgelendirme yapmak gereklidir. Ayrıca bu yöntemde kullanılan adlandırma kurallarının da getirdiği bir durum olarak, isim çakışmasını önlemek için yayınlanmış sintaksonomik isimlerin de bilinmesi gerekir. Bunun için bibliyografya ve kontrol listesi çalışmalarıyla, araştırmacıların sıkıntı yaşadıkları adlandırma zorluklarının önüne geçilebilir. Bu bakımdan, ülkemizde vejetasyon çalışmalarının listelendiği bibliyografik eser olarak Şahin (2014)'e göre 3 eser vardır. Bunlar; Ali Çırpıcı (1987), Turhan Uslu (1989) ve Hüsnü Demiriz (1993)'in yaptığı derleme çalışmalarıdır (Şahin, 2014). Ancak o dönem için vejetasyon araştırmaları az sayıda olmasına rağmen, bugün bu sayı epey artmıştır. Bu nedenle yeni güncellenmiş bir listeye ihtiyaç duyulmuştur. Ayrıca o günün şartlarında ulaşılamamış ama bugün bilinen ve bulunan eserlerin de listelere dâhil edilmesi gereklidir. Yine Uslu (1989)'nun yaptığı listede bir çalışmanın tez, proje ve makale gibi 3 defa tekrar ediyor olması nedeniyle gerçekte 80 kadar olan çalışma sayısı iki yüzün üzerinde görünmektedir. 2014 yılında tarafımızdan Resimli Türkiye Florası isimli eser için hazırlanan "Vejetasyon Kaynakları" bölümü (Şahin, 2014), Br.-Bl. yöntemi de dahil olmak üzere farklı yöntemlerle yapılan vejetasyon araştırmaları, coğrafya, ormancılık, jeoloji, vejetasyon tarihi gibi Türkiye bitki örtüsü hakkında bilgi veren her türlü bilgi kaynağını içerdiği için, genel bir liste olarak hazırlanmıştır. Ancak ülkemizde, Br.-Bl. yöntemiyle yapılmış ve habitatları temelde 'Bitki Birliği' olmak üzere hiyerarşik bir sınıflandırma içerisinde tanımlayan çalışmaları listeleyen bir çalışmanın varlığına ihtiyaç vardı. Daha önceki çalışmaların sonrasında hem güncel olarak tüm çalışmaların derlendiği hem de sadece bu yöntemi kullanan çalışmaların dâhil edilmesiyle saflaştırılmış bir liste ihtiyacı mevcuttu. Bu liste bu ihtiyacı karşılamaya matuf olarak hazırlanmıştır.

Her ne kadar günümüzün teknik ve ulaştırma imkânları artmış olmakla birlikte, özellikle eski çalışmalara ulaşım bir araya getirmek hayli zor ve zaman alan bir süreçte yapılabilmektedir. Bu bakımdan bu liste uzun bir zaman ve emeğe dayanan bir çabanın ürünü olarak ortaya konabilmektedir. Yine bu eser, eş zamanlı hazırlanmakta olan ve Türkiye'de tanımlanmış ve yayınlanmış olan Bitki Birliklerinin listesini içeren bütünlüklü bir çalışmanın parçasıdır. Bu bitki birlikleri adlarını içeren sintaksonomik listelerin de yayınlanmasıyla, Türkiye'de Br.-Bl. yöntemiyle yapılan çalışmalarda ortaya konan çalışmalar bir bütün olarak bir araya getirilmiş olacaktır.

Bu çalışmada, Türkiye'de yerli ve yabancı tüm bilim insanlarınınca Türkiye Vejetasyonu hakkında Br.-Bl. yöntemi esasıyla hiyerarşik sınıflandırma yaparak bilgi veren tüm bilimsel eserler bir araya getirilerek, toplu bir liste oluşturulmuştur.

## MATERYAL ve YÖNTEM

Bu çalışma Türkiye'de Br.-Bl. yöntemi kullanılarak yapılmış vejetasyon araştırmalarını ve araştırmayı bu yöntemi kullanarak sunan, geçerli olarak yayınlanmış bilimsel çalışmaları bir araya getirmektedir. Çalışmanın materyali Br.-Bl. yöntemi kullanılarak yayınlanmış bilimsel makale, kitap, bülten ve tam metni basılmış kongre/toplantı bildirilerinden oluşmaktadır. Özet metni basılan kongre/toplantı bildirileri, proje raporları, lisansüstü tezler geçerli bir şekilde yayınlanmış kabul edilmedikleri için, kapsam dışında tutulmuştur. Eserlerin burada sunumu sırasıyla bitki birliği tablosu içeren araştırma makaleleri, derleme makaleler, bültenler, kitaplar ve kitap bölümleri, bitki birliği tablosu içeren kongre bildirileri ve derleme kongre bildirileri şeklindedir. Türkiye'de vejetasyon araştırmalarının gelişiminin izlenebilmesi amacıyla tarihsel sıraya göre verilmiştir.

Tam metin olarak basılmış olan eserler içerisinde, metin içinde bitki birliği tablosu olan tüm çalışmalar orijinal araştırma olarak dâhil edilmiştir. Bitki birliği tablosu içermemekle birlikte, Uluslararası Vejetasyon Adlandırma Kodu'na uygun bir şekilde Bitki Birliği, Alyans, Ordo ve Sınıf isimlerini hiyerarşik bir şekilde kullanarak habitat tanımlaması yapan, mevcut sintaksonomik isimlerin yeniden düzenlemesini yapan, bir bölge vejetasyonunu bu yöntemle sınıflandırarak veren; yani özünde Br.-Bl. yöntemi esas alınarak yapılmış tüm vejetasyon çalışmaları (derleme, hiyerarşi, revizyon vb.) Derleme Makale olarak listeye dahil edilmiştir. Ancak sintaksonomik adlandırma kullanmadan sunulan vejetasyon çalışmaları, (yaygın olarak ormancılık ve bitki coğrafyası çalışmaları) genel vejetasyon, vejetasyon serisi, bitki topluluğu, bitki komunitesi, habitat tipi, vejetasyon tarihi gibi çalışmalar, Türkiye bitki örtüsü hakkında çok kıymetli bilgiler vermekle birlikte, bu çalışmanın amaçlanan kapsamına uymadıkları için dâhil edilmemişlerdir. Bazı çalışmalar, esasında Türkiye'de yapılmamış olmasına rağmen, kapsamı içinde Türkiye Vejetasyonu sintaksonomisi hakkında bilgi verenleri de listeye dâhil edilmiştir. Bu şekildeki 24 eser, yazar adından önce \* işareti konularak belirtilmiştir. Yine bazı dergiler zaman içerisinde isimlerinde değişikliğe gitmiştir. Ancak bu listede her yayın derginin yayınlandığı dönemdeki adıyla birlikte verilmiş ve ilk geçtiği yerde parantez içinde şimdiki adları belirtilmiştir.

Çalışmaya konan her bir eser, yazar tarafından mutlaka görülmeye ve içeriği teyid edilmeye çalışılmıştır. Hatta literatürde bulunmasından ötürü listede tutulan ve ancak içeriği görüldükten sonra kapsama uymadığını görüp çıkarılan eserler de olmuştur. Bu listenin oluşturulmasının uzun bir zaman almasının sebebi, tüm eserlere ulaşım içerik onayından sonra hazır hale getirilmesidir. Tüm bu uzun araştırmalara rağmen, halen listeye dâhil edilemeyen

çalışmalar da olabilir. Böyle bir durumun gerçekleşmesi halinde, bu çalışmalardan bir sonraki güncellemede yer verilecektir. Yine bu süreçte, bazı çalışmaların adları bilinmekle birlikte, yılı, basım yeri gibi bazı bilgilerindeki eksiklerin varlığından ötürü, tam künye bilgilerine ulaşılmaya ve bu eksiklik tamamlanmaya çalışılmıştır. Bu durum, listenin hazırlanma sürecinde karşılaşılan zorluklardan biri olmuştur.

Türkiye vejetasyonu üzerine gerçekleştirilen araştırmalar Ek 1’de verilmiştir.

## SONUÇLAR ve TARTIŞMA

Bu çalışmada 1960-2024 yılları arasında, Br.-Bl. yöntemiyle yapılan çalışmaların sayısı 417 adettir. Bu eserlerden 263 tanesi Bitki Birliği tanımlanan orijinal makale, 54 tanesi hiyerarşik sınıflandırma, revizyon vb. içerikteki derleme makale olmak üzere 315 tanesi bilimsel dergilerde basılmış makalelerdir. 25 tanesi müstakil kitap veya kitap bölümünden oluşurken, 10 tanesi kurumlarca basılmış teknik bültenlerde yer almıştır. Artık günümüzde yapılmamakla birlikte, tam metin basılan kongre bildirileri içerisinde 44 tanesi bitki birliği tablosu içeren orijinal bildiri, 21 tanesi hiyerarşik sınıflandırma, derleme veya revizyon içeren diğer derleme bildiriden oluşmaktadır. Bu eserler büyük çoğunluğu yerli araştırmacılar tarafından ortaya konmakla birlikte, yabancı araştırmacılarla ortak çalışma veya sadece yabancı araştırmacıların yayınladığı eserler şeklinde de yayınlananlar bulunmaktadır. Çalışmanın esas amacı Türkiye vejetasyonu hakkında yapılan çalışmaların ortaya konması olduğundan, Türkiye’de yapılmış ve basılmış çalışmaları bir araya getirmek önceliğimiz olmuştur. Bunun yanında, Avrupa ve Asya’da farklı bölge ve/veya habitatları araştıran yabancı araştırmacıların konu bütünlüğü içerisinde Türkiye Vejetasyonu sintaksonomisinden bahseden ve/veya katkı yapan eserler de çalışmaya dahil edilmiştir. Yaptığımız araştırmada ulaşabildiğimiz kadarıyla bu kabil 24 eser tespit edilmiş ve \* işaretiyle belirtilmiştir. Bu eserlerden 2 tanesi birlik tablosu içeren makale iken, 18 tanesi derleme makale, 4 tanesi de diğer eserlerdendir. Özellikle Avrupa kıtasında yapılan revizyon veya hiyerarşik sınıflandırma çalışmalarına ülkemizin dahil edilmesiyle, yurtdışından da Türkiye’nin vejetasyonuna katkı veren eserler ortaya konduğu görülmektedir. Bu tip çalışmaların Türkiye Vejetasyonu hakkında çok önemli bilgiler sağladığı değerlendirilmiştir.

Bu bibliyografik liste çalışmasıyla, Türkiye’de yapılmış olan tüm vejetasyon çalışmaları, tam künyeleriyle birlikte bir araya getirilmiştir. Örneğin bugüne kadar makale olarak birçok çalışmada referans olarak gösterilen bir çalışmanın, aslında bir doçentlik tezi başlığı olduğu ve öyle bir makale olmadığı; makale olarak bilinen çalışmaların bülten veya kongre bildirisi olduğu gibi bulgulara ulaşılmıştır. Yine özellikle yurt dışında yabancı araştırmacılar tarafından yayınlanmış bazı eserlerin makale-bülten-bildiri olup olmadıklarını ortaya çıkarmak için detaylı araştırmalar yapmak gerekmiştir. Bu eserler, yayınladıkları zaman itibarıyla sadece basılı eser olduklarından, ancak buldukları kütüphanelerin açıkladığı kadarıyla bilgi sahibi olunan eserler olduğundan, durumlarını ortaya koymak için detaylı araştırma yapmak gerekmiştir. Bu bakımdan bu bibliyografik liste, araştırmacılar için, çalışmaların tam bir listesi ve doğru künyeli halini bir araya getiren önemli bir başvuru kaynağı olacaktır.

Türkiye’de vejetasyon araştırmalarını başlatan Hikmet Birand, Türkiye’nin flora ve vejetasyonu hakkında yeterince araştırma olmadığını kastederek yapılması gerekenler hakkında bir öngöründe bulunmuş ve Aliç Ağacı ile Sohbetler kitabında (1968)<sup>dipnot1</sup> şöyle demiştir, “Bu işe merak eden 1000 kişi 10 sene memleketin her yerini gezer, tarar, toplarsa 20 senede başarılı olabilir.” Hem Türkiye bitkilerinin bir demirbaşını çıkarmak, hem de bitki birliklerini tespit ederek demirbaş listesini çıkarmak için 1000 kişi 10 yıl boyunca memleketin her yerini gezmeli ve bu bilgileri sonraki 10 yıl boyunca yazabilirlerse, bu iş ancak başarılı olabilir demektedir. Birand’ın, daha bu işin en başında Türkiye’nin topoğrafik olarak çalışmanın ne kadar zor bir coğrafya olduğu, buna karşın floristik ve habitat çeşitliliğinin de ne kadar zengin olduğuyula ilgili öngörüsünün, elbette bugün haklılığı ortaya çıkmıştır. Mevcut imkânlarla Birand’ın önerdiği kadar inceleme ve araştırma yapılamamıştır. Floristik araştırmalar vejetasyon araştırmalarına göre daha çok yapılabilmiştir. Ne yazık ki, vejetasyon araştırmalarında henüz yeterince araştırma yapıldığını söyleyemeyiz. Son zamanlarda bu sayılar da azalmaktadır. Hatta 2024 yılında bu alanda sadece 1 çalışma yayınlanmıştır. Buna rağmen ortaya çıkan bilgi birikimi, çok büyük bir hacme ulaşmıştır. Bununla birlikte hakkında bilgi sahibi olunmayan çok geniş sahaların bulunduğunu, bu sahaların da en kısa zamanda incelenmesiyle Türkiye bitki örtüsünün bütününe ortaya konabileceğini söylemek gerekir. Bu eser, Türkiye’de yapılan tüm çalışmaları bir araya getirerek, henüz yeterince çalışılmamış coğrafya ve habitatları araştırmacıların dikkatine sunmaya çalışmıştır. Yapılan çalışmalar arttıkça, bu listeler de güncellenmeye devam edecektir.

Derleme niteliğinde gerçekleştirilen bu bibliyografya çalışmasında aşağıda künyeleri verilen araştırmalardan (Ek 1) yararlanıldığı için, makalede ilave bir kaynak listesi verilmemiştir.

### Ek 1: Türkiye Vejetasyonu Üzerine Gerçekleştirilen Araştırmalar

#### Bitki Birliği Tablosu İçeren Araştırma Makaleleri

Birand, A.H. (1960). Erste ergebnisse der vegetations-untersuchungen in der zentralanatolischen steppe, 1. Halophytengesellschaften des Tuzgölü. *Bot. Jahrb. Syst.* 79 (3): 255-296.

Çetlik, A.R. (1963). Çubuk Barajının vejetasyonu. *İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Dergisi Seri B* 28 (3-4): 109-138.

<sup>dipnot1</sup> Birand, H. (1968). Aliç ağacı ile Sohbetler (sayfa 143). Ogun Kardeşler Matbaası, 322 sayfa, Ankara.

- Çetlik, A.R. (1964). A study on the river bank vegetation of Yeşilirmak River area. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2* 9: 179-224.
- Çetlik, A.R. (1965). A study on the range vegetation of Lalahan Zootečni İnstitut, Polatlı and Altunova Devlet Ziraat Üretim Çiftlikleri. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2* 10: 35-61.
- Quezel, P. ve Pamukçuoğlu, A. (1969). Etude phytosociologique des forest d'Abies equi-trojani et de Fagus orientatis du Kaz Dag. *Extrait Des Annales de la Faculte Des Sciences de Marseille* 43: 145-151.
- Birand, A.H. (1970). Die verwüstung der Artemisia-steppe bei karapınar in zentralanatolien. *Vegetatio* (Şimdiki adı: *Plant Ecol.*) 1-4: 21-47.
- Quezel, P. ve Pamukçuoğlu, A. (1970). Vegetation des hautes montagnes D'anatolie nord-occidentale. *Isr. J. Plant Sci.* 19: 348-400.
- Akman, Y. (1972). The vegetation of Beynam Forest. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2* 16: 29-53.
- Akman, Y. (1973). Aperçu Preliminaire sur les conditions phyto-ecologiques de la Hatay Chaîne de l'Amanus dans la region du Hatay (3). *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2* 17: 137-166.
- Quezel, P. (1973). Contribution à l'étude phytosociologique du massif du Taurus. *Phytocoenologia* 1 (2): 131-222.
- Akman, Y. (1974). Etude phyto-ecologique de la region de Bepazarı-Karaşar et Nallihan. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2* 18: 51-113.
- Kılınc, M. (1974). Kırıkkale, Kalecik ve Elmadağ arasındaki serpantin formasyonunun vejetasyonu üzerinde ekolojik ve sosyolojik bir araştırma. *Bitki* 1 (4): 479-521.
- Seçmen, Ö. (1974). Ceratonia siliqua L.'nin ekolojisi. III-fitososyolojik incelemeler. *Bitki* 1 (4): 533-543.
- Yurdakulol, E. (1974). Konya Ovasındaki çorak bataklıklar vejetasyonunun bitki sosyolojisi yönünden araştırılması. *Bitki* 1 (2): 257-276.
- Çetlik, A.R. ve Tatlı, A. (1975). A phytosociological and ecological study on the vegetation of Palandöken Mountain. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2* 19: 1-24.
- Çetlik, A.R. ve Düzenli, A. (1975). Kepekli Boğazı Atatürk Ormanı ağaçlandırma alanının fitososyolojik ve fitoekolojik incelenmesi. *Ormanlık Araştırma Enstitüsü Dergisi* 21 (2): 20-44.
- Akman, Y. (1976). Etude phytosociologique du massif d'Işık. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2* 20: 1-30.
- Akman, Y. ve Ketenoğlu, O. (1976). The phytosociological and phytoecological investigation on the Ayaş Mountains. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2* 20: Supplement 1, 1-43.
- Çetlik, A.R. (1976). The phytosociological and ecological studies of the Cedrus woodland vegetation Of Çığlıkara and Bucak-Elmalı. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2* 20: 1-37.
- Düzenli, A. (1976). Hasan Dağı'nın bitki ekolojisi ve bitki sosyolojisi yönünden araştırılması. *Ormanlık Araştırma Enstitüsü Dergisi* 22 (2): 7-53.
- Erik, S. (1976). Step orman geçiş bölgesinde yer alan Karagöl çevresinin vejetasyon üzerinde ekolojik ve sosyolojik bir araştırma. *Ormanlık Araştırma Enstitüsü Dergisi* 22 (2): 1-24.
- Uslu, T. (1977). A plant ecological and sociological research on the dune and maquis vegetation between Mersin and Silifke. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2* 21: Supplement 1, 1-60.
- Akman, Y. ve Ketenoğlu, O. (1978). The investigations of Köroğlu Mountain. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2* 22: 1-24.
- Seçmen, Ö. ve Leblebici, E. (1978). Gökçeada ve Bozcaada adalarının vejetasyon ve florası 1-vejetasyon ve bitki toplulukları. *Bitki* 5 (2): 195-269.
- Akman, Y., Barbero, M. ve Quezel, P. (1978). Contribution à l'étude de la végétation forestière D'Anatolie Méditerranéenne. *Phytocoenologia* 5 (1): 1-79.
- Akman, Y., Barbero, M. ve Quezel, P. (1979). Contribution à l'étude de la végétation forestière D'Anatolie Méditerranéenne. *Phytocoenologia* 5 (2): 189-276.
- Akman, Y., Barbero, M. ve Quezel, P. (1979). Contribution à l'étude de la végétation forestière D'Anatolie Méditerranéenne. *Phytocoenologia* 5 (3): 277-346.
- Çetlik, A.R. ve Vural, M. (1979). Ecological an sociological studies on the vegetation of Afyon, Bayat-Köroğlubeli and its environment. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2* 23: 1-44.
- Quezel, P., Barbero, M. ve Akman, Y. (1980). Contribution à l'étude de la végétation forestière d'Anatolie septentrionale. *Phytocoenologia* 8 (3/4): 365-519.
- Yurdakulol, E. (1981). A phytosociological and ecological research on the vegetation of the pos forests (Adana, Distr. Karsanti) on the Anti-Taurus Mountains. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2* 24: 1-50.
- Çetlik, A.R. (1982). Erciyes Dağı'nın vejetasyonu. *S.Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Dergisi* 2: 23-37.
- Tatlı, A. (1982). Nemrut Dağı'nın bitki sosyolojisi ve bitki ekolojisi yönünden incelenmesi. *Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Dergisi* 1 (özel sayı): 537-549.
- Tatlı, A. (1982). Serçeme Vadisinin sulu dere vejetasyonu. *Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Dergisi* 1 (özel sayı): 60-72.
- Çetlik, A.R. (1982). Sorgun (Manavgat), Kemer, Lara (Antalya) ve Kavaklı (Finike) kumullarının fitososyolojik ve fitoekolojik yönden incelenmesi. *Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Dergisi* 1 (özel sayı): 331-359.
- Ketenoğlu, O. ve Akman, Y. (1982). The phytosociological investigation of *Quercus pubescens* formation in Kızılcahamam-Kargasekmez region in Central Anatolia. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2* 25 (1): 1-9.

- Ocakverdi, H. ve Çetik, A.R. (1982). Sultan Dağları-Doğanhisar bölgesinin (Konya) fitososyolojik ve fitoekolojik yönden incelenmesi. *S.Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Dergisi Seri B 2*: 73-90.
- Seçmen, Ö. (1982). Subalpinic vegetation of Nif Mountain. *Journal of the Faculty of Science Ege University Serie B 5 (1)*: 31-40.
- Akman, Y. ve İlarıslan, R. (1983). The phytosociological investigation in the district of Uluhan-Mudurnu. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2 1*: 55-70.
- Akman, Y., Yurdakulol, E. ve Demirörs, M. (1983). A phytosociological research on the vegetation of the Semen Mountains (Bolu). *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2 7*: 71-86.
- Akman, Y., Yurdakulol, E. ve Aydoğdu, M. (1983). A phytosociological research on the vegetation of the Bolu Mountains. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2 7*: 87-104.
- Akman, Y., Yurdakulol, E. ve Demirörs, M. (1983). The vegetation of the Ilgaz Mountains. *Ecol. Mediterr.* 9: 137-165.
- Gemici, Y. ve Seçmen, Ö. (1983). Etüde phytoecologique et phytosociologique de la vegetation de la montagne Yamanlar (İzmir). *Journal of the Faculty of Science Ege University Serie B 6 (1)*: 51-65.
- Ketenoğlu, O., Quezel, P., Akman, Y. ve Aydoğdu, M. (1983). New syntaxa on the gypsaceous formation in the Central Anatolia. *Ecol. Mediterr.* 9 (3/4): 211-221.
- Ketenoğlu, O., Akman, Y. ve Aydoğdu, M. (1983). A phytosociological research on the maquis formation in the west Blacksea Region. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2 1*: 11-19.
- Ketenoğlu, O. (1983). The phytosociological and phytoecological investigation of the Gerede-Aktaş forest. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2 1*: 21-38.
- Yaltırık, F., Akman, Y. ve Ketenoğlu, O. (1983). A phytosociological research in the Belgrad Forest. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2 1*: 1-9.
- Akman, Y., Ketenoğlu, O., Quezel, P. ve Demirörs, M. (1984). A syntaxonomic study of steppe vegetation in Central Anatolia. *Phytocoenologia* 12 (4): 563-584.
- Bekat, L. ve Seçmen, Ö. (1984). The phytoecological and sociological investigations on the Akdağ Karaburun (İzmir). *Journal of the Faculty of Science Ege University Serie B 7 (1)*: 103-110.
- Küçüködük, M. ve Çetik, A.R. (1984). Akşehir gölü ve kıyılarının flora ve vejetasyonu. *S.Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Dergisi 3*: 47-83.
- Ocakverdi, H. (1984). Seydişehir Kuđulu Bataklığının (Konya) fitososyolojik yönden incelenmesi. *S.Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Dergisi 3*: 223-235.
- Kılınç, M. (1985). İç Anadolu-Batı Karadeniz geçiş bölgesinde Devrez Çayı ile Kızılırmak Nehri arasındaki kalan bölgenin vejetasyonu. *Doga Bilim Derg. A2 (Şimdiki adı: Tur. J. Bot.)*, 9 (2): 315-357.
- Tatlı, A. (1985). Gavur Dağları (Erzurum) vejetasyonunun bitki sosyolojisi yönünden araştırılması. *Doga Bilim Derg. A2*, 9 (3), 531-564.
- Vural, M., Ekim, T., İlarıslan, R. ve Malyer, H. (1985). Afyon Başkomutan Tarihi Milli Parkı vejetasyonu. *Doga Bilim Derg. A2*, 9 (2): 363-387.
- Akman, Y. ve Aydoğdu, M. (1986). A phytosociological study in the vicinities of Çamlıdere, Çamkoru and Peçenek (Ankara). *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2 4*: 9-24.
- Seçmen, Ö., Gemici, Y., Bekat, L. ve Görk, G. (1986). İzmir yöresi frigana vejetasyonunun bitki sosyolojisi yönünden araştırılması. *Doğa Türk Biyoloji Dergisi (Şimdiki adı: Tur. J. Bot.)* 10 (2): 197-295.
- Akman, Y., Quezel, P., Yurdakulol, E., Ketenoğlu, O. ve Demirörs, M. (1987). La végétation des hauts sommets de l'Ilgaz Dağ. *Ecol. Mediterr.* 13 (1-2): 119-129.
- Bekat, L. (1987). Barla Dağı'nın (Eğirdir) vejetasyonu. *Doğa Turk. Bot. Derg. (Şimdiki adı: Tur. J. Bot.)* 11 (3): 270-305.
- Ocakverdi, H. ve Çetik, A.R. (1987). Seydişehir Maden Bölgesi (Konya) ve çevresinin vejetasyonu. *Doğa Turk. Bot. Derg.* 11 (1): 102-148.
- Tatlı, A. (1987). Allahuekber Dağlarının bitki sosyolojisi yönünden araştırılması. *Doğa Türk Bot. Derg.* 11 (1): 169-194.
- Akman, Y., Quezel, P., Barbero, M., Aydoğdu, M., Demirörs, M. ve Ekim, T. (1988). Le végétation du Keltepe (région de Karabük). *Ecol. Mediterr.* 14 (1/2): 149-154.
- Akman, Y. ve Ekim, T. (1988). Gelibolu Tarihi Milli Parkı vejetasyonu. *Doğa Turk. Bot. Derg.* 12 (2): 105-115.
- Aydoğdu, M. (1988). A syntaxonomical analysis of the ash forest in the vicinities of Adapazarı. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2 6*: 85-90.
- Bekat, L. ve Seçmen, Ö. (1988). Vegetation in der umgebung ron Foça, Aliğa und Candarlı. *Journal of the Faculty of Science Ege University Serie B 10 (2)*: 15-27.
- Düzenli, A. (1988). Nouveaux syntaxons phytosociologiques pour la vegetation de Turquie. *Ecol. Mediterr.* 14: 143-148.
- Eyce, B. ve Ünal, A. (1988). Konya Karaömerler Köyü kuzeyinde bir birlik, Inuletum anatoliacae nov. ass. *S. Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi 7*: 67-77.
- Gemici, Y. (1988). Akdağ (Afyon-Denizli) ve çevresinin vejetasyonu. *Doğa Turk. Bot. Derg.* 12 (1): 8-57.
- Aydoğdu, M. (1988). A phytosociological research on the sylvatic vegetation of Çankırı, Çorum and Sungurlu. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2 6*: 29-45.

- \*Barbero, M. ve Quezel, P. (1989). Contribution a l'etude phytosociologique des matorrals de Mediterranee orientale. *Lazaroa* 11: 37-60.
- Behçet, L. ve Tatlı, A. (1989). Dumlu Dağları (Erzurum) vejetasyonu üzerine fitosoyolojik bir araştırma. *Doğa Turk. Bot. Derg.* 13 (3): 398-417.
- Düzenli, A. (1989). Akdağmadeni (Sivas) *Pinus sylvestris* L. ormanlarının floristik ve sosyolojik yapısı. *Doğa Turk. Bot. Derg.* 13 (3): 418-436.
- Eyce, B. (1989). Melendiz Dağlarının step vejetasyonu üzerine bir çalışma. *S. Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi* 9: 1-11.
- Gehu, J.M. ve Uslu, T. (1989). Données sur la végétation littorale de la Turquie du nord-ouest. *Phytocoenologia* 17 (4): 449-505.
- Akman, Y. (1990). Etüde de la végétation steppique des montagnes d'Aydos situe au nord-ouest d'Ankara. *Ecol. Mediterr.* 16: 223-230.
- Behçet, L. (1990). Süphan Dağı (Bitlis) vejetasyonu üzerine fitosoyolojik bir araştırma. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi* 1 (1): 39-60.
- Yurdakulol, E., Aydoğdu, M. ve Çetin, B. (1990). Kırıkkale-Kalecik-Kırşehir arası step vejetasyonunun bitki sosyolojisi yönünden araştırılması. *Doğa-Tur. J. Bot. (Şimdiki adı: Tur. J. Bot.)* 14 (3): 215-234.
- Yurdakulol, E. ve Ercoşkun, T. (1990). Orta Anadolu'da çorak alanların vejetasyonu üzerinde ekolojik ve sintaksonomik araştırma. *Doğa-Tur. J. Bot.* 14 (2): 109-123.
- Akman, Y., Quezel, P., Barbero, M., Ketenoğlu, O. ve Aydoğdu, M. (1991). La végétation des steppes, pelouses écorchées et xérophytes épineux de l'antitaurus dans la partie sud-ouest de l'Anatolie. *Phytocoenologia* 19 (3): 391-428.
- Ekim, T. (1991). Eskişehir ili Sündiken Dağlarındaki orman vejetasyonunun bitki sosyolojisi bakımından araştırılması. *Doğa-Tur. J. Bot.* 15 (1): 28-40.
- Gümüş, İ. (1991). Ağrı Eleşkirt Ovası'nın buğday tarlalarındaki yabancı otların fitosoyoloji ve periyodisiteleri üzerine bir araştırma. *Doğa-Turkish Journal of Agriculture and Forestry (Şimdiki adı: Turk. J. Agric. For.)* 15: 885-898.
- Kaya, Y. (1991). Pasinler Ovası ile çevresindeki buğday tarlalarında bulunan yabancı otların fitosoyolojik yönden araştırılması. *Doğa-Tur. J. Bot.* 15 (3): 300-313.
- Kılınç, M. ve Özkanca, R. (1991). Orta Karadeniz Bölgesi kıyı kumulları vejetasyonu. *Doğa-Tur. J. Bot.* 15 (3): 314-327.
- Ocakverdi, H. ve Ünal, A. (1991). Karadağ'ın (Karaman) bitki sosyolojisi ve ekolojisi yönünden incelenmesi. *Doğa-Tur. J. Bot.* 15: 79-106.
- Tatlı, A. (1991). Phytosociological investigation of vegetation of wind-eroded areas of Eastern Anatolia. *Ecol. Mediterr.* 17: 161-168.
- Behçet, L. ve Altan, Y. (1992). Van Gölündeki adaların (Adır, Akdamar, Çarpanak, Kuzu) vejetasyonu. *Anadolu Üniversitesi Fen Edebiyat Dergisi* 4 (1): 31-45.
- Deveci, M. ve Andiç, C. (1992). Van yöresi doğal çayır-mer'a vejetasyonunun ekolojik ve fitosoyolojik yönden incelenmesi üzerine araştırmalar. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi* 1 (2): 147-174.
- Gümüş, İ. (1992). Tahir Dağları ve Güzeldere Havzası (Ağrı) step vejetasyonunun bitki sosyolojisi yönünden araştırılması. *Doğa-Tur. J. Bot.* 16 (2): 153-176.
- Kılınç, M. ve Karakaya, H. (1992). Çambaşı Yaylası (Ordu)'nın subalpin ve alpin vejetasyonu üzerinde fitosoyolojik bir araştırma. *Doğa-Tur. J. Bot.* 16 (2): 195-206.
- Akman, Y., Quezel, P., Ketenoğlu, O. ve Kurt, L. (1993). Analyse syntaxonomique des forets de Liquidamdar orientalis en Turquie. *Ecol. Mediterr.* 19 (1/2): 49-57.
- Serin, M. ve Eyce, B. (1994). Hadim (Konya) Aladağ (Orta Toroslar) ve çevresinin vejetasyonu. *Tur. J. Bot.* 18 (3): 201-227.
- Tatlı, A., Eyce, B. ve Serin, M. (1994). Kızılören, Çal, Loras Dağları (Konya) vejetasyonu. *Tur. J. Bot.* 18 (4): 267-288.
- Akman, Y., Quezel, P., Aydoğdu, M., Ketenoğlu, O., Kurt, L. ve Evren, H. (1994). A phytosociological research on the steppe vegetation of the Yapraklı Mountains (Çankırı/Turkey). *Ecol. Mediterr.* 20 (3/4): 1-7.
- Aydoğdu, M., Akman, Y., Quezel, P., Barbero, M., Ketenoğlu, O. ve Kurt, L. (1994). Syntacsonomic analysis of gypsaceous vegetation of the surrounding area between Ayaş-Polatlı and Beypazarı (Ankara/Turkey). *Ecol. Mediterr.* 20 (3/4): 9-19.
- Behçet, L. (1994). Erçek, Turna ve Bostaniçi (Van) göllerinin vejetasyonu. *Tur. J. Bot.* 18 (4): 305-312.
- Behçet, L. (1994). Van Gölü makrofitik vejetasyonunun fitosoyolojik yönden araştırılması. *Tur. J. Bot.* 18 (4): 229-243.
- Behçet, L. (1994). Hizan (Bitlis) vejetasyonu. *Tur. J. Bot.* 18 (4): 289-303.
- Küçüködük, M. (1994). Beyşehir Gölü'nün Karasal Vejetasyonu. *S.Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Dergisi* 12: 1-12.
- Ocakverdi, H. (1994). Akyaka, Arpaçay, Melikköy ve Değirmenköprüküy yaylaları (Kars) ile Sovyet sınırı arasında kalan bölgenin bitki sosyolojisi ve ekolojisi yönünden araştırılması. *Tur. J. Bot.* 18 (4): 245-265.

- Rehder, H., Gökçeoğlu, M., Gebauer, G. ve Güleriyüz, G. (1994). Die vegetation des Uludağ-gebirges (Anatolien). *Phytocoenologia* 24: 164-192.
- Adıgüzel, N. ve Vural, M. (1995). Soğuksu Milli Parkı (Ankara) vejetasyonu. *Tur. J. Bot.* 19 (2): 213-234.
- Duman, H. (1995). Engizek Dağı (Kahramanmaraş) vejetasyonu. *Tur. J. Bot.* 19(2): 179-212.
- Kılınc, M. ve Karaer, F. (1995). Sinop yarımadasının vejetasyonu. *Tur. J. Bot.* 19 (1): 107-124.
- Kutbay, H.G. ve Kılınc, M. (1995). Bafra Nebyan Dağı ve çevresinin vejetasyonu üzerinde fitososyolojik ve ekolojik bir araştırma. *Tur. J. Bot.* 19 (1): 41-63.
- Özen, F. ve Kılınc, M. (1995). Alaçam-Gerze ve Boyabat-Durağan arasında kalan bölgenin vejetasyonu, II-orman ve bozuk orman vejetasyonları. *Tur. J. Bot.* 19 (1): 87-105.
- Özen, F. ve Kılınc, M. (1995). Alaçam-Gerze ve Boyabat-Durağan arasında kalan bölgenin vejetasyonu, I-maki, frigana, dere ve step vejetasyonları. *Tur. J. Bot.* 19 (1): 65-86.
- Vural, M., Duman, H., Güner, A., Dönmez, A.A. ve Şağban, H. (1995). The vegetation of Köyceğiz-Dalyan (Muğla) specially protected area. *Tur. J. Bot.* 19 (3): 431-476.
- Vural, M., Adıgüzel, N., Duman, H. ve Kol, Ü. (1995). Göreme milli parkının (Nevşehir) vejetasyonu. *Tur. J. Bot.* 19 (3): 389-400.
- Akman, Y., Vural, M., Quezel, P., Kurt, L., Ketenoğlu, O., Serin, M. ve Barbero, M. (1996). Etude de la végétation steppique de la région de Karaman et d'Ermenek (sud de l'Anatolie centrale). *Ecol. Mediterr.* 22: 1-7.
- Bağcı, Y., Tatlı, A. ve Kargioğlu, M. (1996). Konya-Karapınar bölgesinin vejetasyonu. *S.Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Dergisi* 13: 97-103.
- Kargioğlu, M. ve Tatlı, A. (1996). Selçuk Üniversitesi Alaeddin Keykubat kampüsü (Konya) alanı ve çevresinin vejetasyonu. *S.Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Dergisi* 13: 1-12.
- Ketenoğlu, O., Kurt, L., Akman, Y. ve Serin, M. (1996). A new alliance from Anatolia, Minuartion juniperino-pestalozzae. *Tur. J. Bot.* 20 (5): 457-465.
- Kılınc, M., Kutbay, H.G. ve Mennan, H. (1996). Samsun il sınırları içinde bulunan buğday tarlalarındaki yabancı otlar üzerinde fitososyolojik bir araştırma. *Tur. J. Bot.* 20 (2): 199-207.
- Kurt, L., Akman, Y., Quezel, P., Ekim, T. ve Demiryürek, E. (1996). Etude synecologique des forêts de *Quercus vulcanica* des environs d'Isparta-Egirdir (Turquie). *Ecol. Mediterr.* 22 (3/4): 53-57.
- Küçüködük, M. ve Ketenoğlu, O. (1996). Beyşehir Gölü'nün makrofitik vejetasyonu. *Tur. J. Bot.* 20 (2): 189-199.
- Seçmen, Ö. ve Leblebici, E. (1996). Marmara Bölgesi sulak alanlarının bitki örtüsü. *Tur. J. Bot.* 20 (2), 171-189.
- Serin, M., Ketenoğlu, O. ve Küçüködük, M. (1996). Hacıbaba Dağı'nın (Karaman) ormansal vejetasyonunun fitososyolojik ve ekolojik yönden incelenmesi. *S.Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Dergisi* 13: 179-188.
- Serin, M. (1996). Dedegöl (Anamas) Dağı'nın doğu kısmı ile Kurucuova-Yeşildağ (Beyşehir-Konya) ve çevresinin vejetasyonu. *S.Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Dergisi* 13: 28-49.
- Vural, M. (1996). Rize'nin yüksek dağ vejetasyonu. *Tur. J. Bot.* 20 (Özel Sayı): 83-102.
- Yurdakulol, E., Öncel, I., Demirörs, M., Yıldız, A. ve Keleş, Y. (1996). Ecological and syntaxonomic investigation of salt marshes vegetation in the vicinity of Burdur and Acıgöl (Denizli/Turkey). *Ecol. Mediterr.* 22 (1/2): 51-61.
- Karaer, F., Kutbay, H.G. ve Kılınc, M. (1997). The flora and vegetation of the coastal dunes of the East Black Sea Region. *Tur. J. Bot.* 21 (3): 177-185.
- Özen, F. (1997). Balıkesir Değirmenboğazi ve çevresinin vejetasyonu. *Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi* 8 (1): 54-76.
- Akman, Y., Kurt, L., Demiryürek, E., Quezel, P., Kurt, F., Evren, H. ve Küçüködük, M. (1998). Les groupements a *Pinus brutia* sur roches ultra-basiques et calcaires, dans la region de Marmaris et Bodrum (Muğla), a l'étage thermo-mediterraneen du sud-ouest Anatolien (Turquie). *Ecol. Mediterr.* 24 (1): 63-71.
- Behçet, L. ve Ökgökçe, F. (1998). The vegetation of some lakes in East Anatolia (Turkey). *Bull Pure Appl Sci.* 17 (1): 1-15.
- Hein, P., Kürschner, H. ve Parolly, G. (1998). Phytosociological studies on high Mountain plant communities of the Taurus Mountains (Turkey), 2. rock communities. *Phytocoenologia* 28: 465-563.
- Kutbay, H.G., Kılınc, M. ve Kandemir, A. (1998). Phytosociological and ecological structure of *Fraxinus angustifolia* subsp. *oxycarpa* forest in the Central Black Sea Region. *Tur. J. Bot.* 22 (3): 157-162.
- Kürschner, H., Parolly, G. ve Raab-straube, E.V. (1998). Phytosociological studies on high Mountain plant communities of the Taurus Mountains (Turkey). 3. Snow-Patch and Meltwater Communities. *Feddes Repert.* 109: 581-616.
- Parolly, G. (1998). Phytosociological studies on high Mountain plant communities of the south Anatolian Taurus Mountains. 1. scree plant communities (Heldreichietea), A Synopsis. *Phytocoenologia* 28: 233-284.
- Aydoğdu, M., Ketenoğlu, O. ve Hamzaoğlu, E. (1999). New syntaxa from Cappadocica (Kırşehir-Türkiye). *Isr. J. Plant Sci.* 47: 123-129.
- Hamzaoğlu, E. ve Geven, F. (1999). *Quercion anatolicae* Akman, Barbéro ve Quézel 1977 için yeni bir sintakson (Kırşehir). *Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi* 19 (2): 15-24.
- Hamzaoğlu, E. (1999). Kervansaray Dağı step vejetasyonu (Kırşehir). *Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi* 12: 1143-1167.
- Karaer, F., Kılınc, M. ve Kutbay, H.G. (1999). The woody vegetation of the Kelkit Valley. *Tur. J. Bot.* 23 (5): 319-344.



- Kurt, L., Ketenoğlu, O., Kurt, F. ve Evren, H. (1999). Sylvatic vegetation of the Eldivan Mountain (Çankırı-Turkey). *Fırat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi* 11 (2): 41-47.
- Kurt, L., Kurt, F., Evren, H. ve Karakaya, A. (1999). Steppic vegetation of the Eldivan Mountain (Çankırı-Turkey). *Fırat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi* 11 (1): 49-57.
- Kutbay, H.G., Mersev, N. ve Ok, T. (1999). Dişbudak Yapraklı Kanatlı Ceviz (*Pterocarya fraxinifolia* (Poiret) Spach)'in anatomik, fitososyolojik ve ekolojik özellikleri. *Türk. J. Agric. For.* 23 (5): 1189-1196.
- Kutbay, H.G., Karaer, F. ve Kılınç, M. (1999). Orta Karadeniz Bölgesinde bulunan *Quercus L.* ormanlarının fitososyolojik yapısı. *Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi* 9-10 (1): 1-17.
- Ocakverdi, H. ve Oflas, S. (1999) The plant sociology and ecology of the upper Göksu catchment area (Hadim-Konya) and environs. *Tur. J. Bot.* 23 (3): 195-210.
- Vural, M., Akman, Y. ve Quezel, P. (1999). Contribution à l'étude de la vegetation forestière du taurus central, analyse phyto-écologique d'un transect sud-nord, entre Silifke et Karaman. *Fitosociologia* (Şimdiki adı: *Plant Sociology*) 36 (1): 3-21.
- Hamzaoğlu, E. (2000). Naldöken ve Bozçal Dağları vejetasyonu (Kırşehir). *Gazi Üniversitesi Journal Of Science* 13 (2): 381-392.
- Hamzaoğlu, E. (2000). Buzluk Dağı vejetasyonu (Kırşehir). *Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi* 20 (1): 79-98.
- Hamzaoğlu, E. ve Aydoğdu, M. (2000). Kargasekmez Dağı vejetasyonu (Kırşehir). *Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi* 13 (1): 127-139.
- Ketenoğlu, O., Aydoğdu, M., Kurt, L., Akman, Y. ve Hamzaoğlu, E. (2000). Syntaxonomic research on the gypsicole vegetation in cappadocia, Turkey. *Isr. J. Plant Sci.* 48: 121-128.
- Kurt, L. (2000). Aksaray-Neveşehir ve Şereflikoçhisar arası step vejetasyonunun sinekolojik yönden araştırılması. *Fırat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi* 12 (1): 51-59.
- Şanda, M.A., Küçüködük, M. ve Serin, M. (2000). Hadim (Konya), Ermenek ve Bucakkuşla (Karaman) arasında kalan bölgenin step vejetasyonu. *S.Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Dergisi* 21: 21-35.
- Şanda, M.A. ve Küçüködük, M. (2000). Hadim (Konya) Ermenek ve Bucakkuşla (Karaman) bölgesinin çalı ve orman vejetasyonu. *S.Ü. Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi* 8 (1): 73-95.
- Yarç, C. (2000). Işıklar Dağı'nın (Tekirdağ) vejetasyonu üzerinde fitososyolojik ve ekolojik araştırmalar. *Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi* 16 (1-2): 1-10.
- Yarç, C. (2000). Demirköy (Istranca Dağları/Trakya bölgesi) ve civarının orman vejetasyonu. *Ekoloji* 9 (35): 13-18.
- Aydoğdu, M., Hamzaoğlu, E. ve Kurt, L. (2001). The study on the vegetation of Baran Mountain (Kırşehir-Turkey). *Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi* 14 (4): 1375-1386.
- \*Brullo, S., Giusso del Galdo, G. ve Guarino, R. (2001). The orophilous communities of the Pino-Juniperetea class in the central and eastern mediterranean area. *Feddes Repert.* 112 (3-4): 261-308.
- Cansaran, A. ve Aydoğdu, M. (2001). Phytosociological research on Eđerli Mountain (Amasya, Turkey). *Isr. J. Plant Sci.* 49: 309-326.
- Varol, Ö. ve Tatlı, A. (2001). The vegetation of Çimen Mountain (Kahramanmaraş). *Tur. J. Bot.* 25 (5): 335-358.
- Yarç, C. (2001). Demirköy (Istranca Dağları/Trakya bölgesi) ve civarının çalı ve çayır vejetasyonu. *Ekoloji* 10 (39): 19-24.
- Görk, G., Oluk, S., Şenol, S.G. ve Gemici, Y. (2001). The vegetation of Çeşme (İzmir) Peninsula II. *Journal of the Faculty of Science Ege University Serie B*, 24 (1): 121-132.
- Oluk S., Görk, G., Şenol S.G. ve Gemici, Y. (2001). The Vegetation of Çeşme (İzmir) Peninsula I. *Journal of the Faculty of Science Ege University Serie B*, 24 (1): 107-119.
- Sanön, B. ve Özen, F. (2002). Balıkesir üniversitesi Çağış kampüsü ve çevresinin vejetasyonu. *Balıkesir Üniv. Fen Bilim. Enst. Derg.* 4 (1): 61-76.
- Aydoğdu, M., Hamzaoğlu, E. ve Kurt, L. (2002). New halophytic syntaxa from Central Anatolia (Turkey). *Isr. J. Plant Sci.* 50: 313-323.
- Hamzaoğlu, E., Duran, A. ve Menemen, Y. (2002). The vegetation of the Kazankaya Canyon (Yozgat-Çorum). *Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi* 15 (4): 795-808.
- Kurt, L. (2002). The steppe vegetation of Emirdağ (Afyon/Turkey). *Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi* 3 (2): 257-270.
- Küçüködük, M., Ketenoğlu, O., Şanda, M.A. ve Serin, M. (2002). Beykavağı (Kestel) Dağı (Kadınhanı-Konya) ve çevresinin vejetasyonu. *S.Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Dergisi* 19: 1-19.
- Özen, F. ve Kılınç, M. (2002). The flora and vegetation of Kunduz Forest (Vezirköprü/Samsun). *Tur. J. Bot.* 26 (5): 371-393.
- Varol, Ö. ve Tatlı, A. (2002). Phytosociological investigations of a *Pinus pinea* L. forest in the Eastern Mediterranean Region (K. Maraş – Turkey). *Plant Ecol.* 158 (2): 223-228.
- Yarç, C. (2002). Istranca Dağları'ndan (Trakya Bölgesi) iki yeni birlik, *Carpino betuli-Fagetum orientalis* Yarç ass. nov. ve *Quercus cerridis-Carpinetum orientalis* Yarç ass. nov. *Ekoloji* 11 (42): 1-7.
- Yurdakulol, E., Demirörs, M. ve Yıldız, A. (2002). A phytosociological study of the vegetation of the Devrekani-İnebolu-Abana area (Kastamonu, Turkey). *Isr. J. Plant Sci.* 50: 293-311.



- Varol, Ö., Karaer, F., Terzioğlu, S. ve Kutbay, H.G. (2003). Phytosociological investigations of *Pinus pinea* L. forests in the north-east Anatolia Region (Trabzon and Artvin –Turkey). *Pak. J. Bot.* 35 (4): 587-595.
- Varol, Ö. (2003). Phytosociological research on maquis and steppe vegetation of Başkonuş Mountain (Kahramanmaraş-Turkey). *Thaiszia Journal of Botany* 13 (1): 77-88.
- Aydoğdu, M., Kurt, L., Hamzaoğlu, E., Ketenoğlu, E. ve Cansaran, A. (2004). Phytosociological studies on salty steppe communities of central Anatolia, Turkey. *Isr. J. Plant Sci.* 52: 71-79.
- Eren, Ö., Gökçeoğlu, M. ve Parolly, G. (2004). The flora and vegetation of Bakırlı Dağı (western taurus mts, Turkey), including annotations on critical taxa of the taurus range. *Willdenowia* 34: 463-503.
- Hamzaoğlu, E., Aydoğdu, M., Kurt, L. ve Cansaran, A. (2004). New syntaxa from the west part of Central Anatolia. *Pak. J. Bot.* 36 (2): 235-246.
- Hamzaoğlu, E. ve Duran, A. (2004). A phytosociological research on the degraded forest vegetation of Dinek Mountain (Kırıkkale). *Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi* 17 (4): 1-13.
- Varol, Ö. (2004). Phytosociological investigations of *Pinus pinea* L. forests in the south-western Anatolian region (Muğla–Turkey). *Isr. J. Plant Sci.* 52 (1): 65-70.
- Hamzaoğlu, E. (2005). The steppe vegetation of Dinek Mountain (Kırıkkale). *Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi* 18 (1): 1-15.
- Kargioğlu, M. ve Tatlı, A. (2005). A phytosociological research on the forest vegetation of Yandağ (Isparta-Turkey). *Pak. J. Biol. Sci.* 8 (6): 929-939.
- Öner, N. ve Abay, G. (2005). The vegetation of Yenice Forests (Ilgaz/Çankırı). *Gazi Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi (Şimdiki adı: Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi)* 5 (2): 164-180.
- Özgökçe, F. ve Behçet, L. (2005). Özalp (Van)'ın Sulak Alan Vegetasyonu. *Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi* 10 (1): 23-35.
- Tatlı, A., Başığit, M., Varol, Ö. ve Tel, A.Z. (2005). Gümüş Dağı (Kütahya-Türkiye) orman vejetasyonu üzerine fitososyolojik bir araştırma. *Ekoloji* 14 (55): 6-17.
- Türe, C., Tokur, S. ve Ketenoğlu, O. (2005). Contributions to the syntaxonomy and ecology of the forest and shrub vegetation in Bithynia, Northwestern Anatolia, Turkey. *Phyton* 45 (1): 81-115.
- Aslan, M. ve Atamov, V. (2006). Flora and vegetation of stony walls in south-east Turkey (Şanlıurfa). *Asian J. Plant Sci.* 5 (1): 153-162.
- Eminağaoğlu, Ö., Kutbay, H.G., Bilgin, A. ve Yalçın, E. (2006). Contribution to the phytosociology and conservation of tertiary relict species in Northeastern Anatolia (Turkey). *Belgian Journal of Botany* 139 (1): 124-130.
- Hamzaoğlu, E. (2006). Phytosociological studies on the steppe communities of East Anatolia. *Ekoloji* 16 (61): 29-55.
- Hamzaoğlu, E. ve Aksoy, A. (2006). Sultansazlığı Bataklığı halofitik toplulukları üzerine fitososyolojik bir çalışma (İç Anadolu-Kayseri). *Ekoloji* 15 (60): 8-15.
- Şanda, M.A. (2006). Geyik Dağı (Antalya) ve çevresinin orman ve subalpin vejetasyonu. *S.Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Dergisi* 27: 99-116.
- Varol, Ö., Ketenoğlu, O., Bingöl, Ü., Geven, F. ve Güney, K. (2006). A phytosociological study on the coniferous forests of Başkonuş Mts, Anti-Taurus, Turkey. *Acta Bot. Hung.* 48 (1-2): 195-211.
- Eminağaoğlu, Ö., Anşın, R. ve Kutbay, H.G. (2007). Forest vegetation of Karagöl-Sahara National Park Artvin-Turkey. *Tur. J. Bot.* 31: 421-449.
- Kargioğlu, M. (2007). A phytosociological research on the vegetation of Ahır Dağı (Afyonkarahisar). *Pak. J. Biol. Sci.* 10 (19): 3272-3283.
- Kavgacı, A. (2007). Sand-dune vegetation of İğneada coast in the thracian part of Turkey. *Hacquetea* 6 (2): 171-182.
- Sağlam, C. (2007). Davras Dağı (Isparta) ve çevresinin step ve kaya vejetasyonu. *Dumlupınar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi* 14: 11-22.
- Sağlam, C. (2007). Davras Dağı ve çevresinin orman ve çalı vejetasyonu. *S. Ü. Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi* 11 (2): 140-157.
- Vural, M., Yaman, M. ve Şahin, B. (2007). Büyükhemit Deresi ve civarının (Delice-Kırıkkale) vejetasyonu. *Ekoloji* 16 (64): 53-62.
- Yarçın, C., Serin, M. ve Altay, V. (2007). The segetal vegetation of Kocaeli province (Turkey). *Ekoloji* 16 (63): 23-33.
- Ketenoğlu, O., Aydoğdu, M., Kurt, L., Hamzaoğlu, E., Tuğ, G.N. ve Aslantürk, N. (2008). New syntaxa from steppe vegetation in Cappadocia, Turkey. *Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi* 9 (1): 123-133.
- Korkmaz, H., Yalçın, E., Kutbay, H.G., Berk, E. ve Bilgin, A. (2008). Contribution to the knowledge of the syntaxonomy and ecology of macchie and forest vegetation in paphlagonia, north Anatolia, Turkey. *Acta Bot. Gallica* 155 (4): 495-512.
- Öztürk, M., Çelik, A., Güvensen, A. ve Hamzaoğlu, E. (2008). Ecology of tertiary relict endemic *Liquidambar orientalis* Mill. Forests. *For. Ecol. Manag.* 256: 510-518.
- Geven, F., Ketenoğlu, O., Bingöl, Ü. ve Güney, K. (2009). İç Anadolu'dan (Polatlı-Haymana) *Astragalo karamasici-Gypsophillion eriocalycis* alyansı için yeni sintaksonlar. *Ekoloji* 18 (71): 32-48.
- Kaya, Ö.F., Ketenoğlu, O. ve Bingöl, Ü. (2009). A phytosociological investigation on forest and dry stream vegetation of Karacadağ (Şanlıurfa/Diyarbakır). *Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi* 9 (2): 157-170.

- Ocakverdi, H., Vural, M. ve Adıgüzel, N. (2009). Vegetation of Kısır Dağı (Kars-Ardahan/Turkey). *BioDiCon2* (2): 1-37.
- Kavgacı, A., Garni, A., Tecimen, H.B. ve Özalp, G. (2010). Diversity and ecological differentiaton of oak forests in NW Thrace (Turkey). *Arch. Biol. Sci., Belgrade* 62 (3): 707-720.
- Şık, L. ve Gemici, Y. (2010). Yunt Dağı (Manisa) orman vejetasyonunun bitki sosyolojisi yönünden araştırılması. *Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi* 5 (1): 75-86.
- Aksoy, A. ve Gemici, Y. (2010). Studies on forest vegetation of Mahmut Mountain of İzmir in Turkey. *J. Environ. Biol.* 31: 101-108.
- Cansaran, A., Kaya, Ö.F., Ertekin, A.S. ve Ketenoglu, O. (2010). A phytosociological study on Karaömer Mountain of North Anatolia (Amasya, Turkey). *Acta Bot. Gallica* 157 (1): 65-88.
- Çinbilgel, İ. ve Gökçeoğlu, M. (2010). The vegetation of Altınbeşik Cavern National Park (İbradı-Akseki/Antalya-Turkey), a synecological study. *Spanish Journal of Rural Development* 1 (2): 1-18.
- Geven, F., Adıgüzel, N. ve Vural, M. (2010). İç Anadolu'dan (Ereğli-Karaman) *Onobrychido armeni-Thymetalia leucostomi* Akman, Ketenoglu, Quezel 1985 ordosu için yeni bir alyans. *Ekoloji* 19 (74): 89-101.
- Güney, K., Ketenoglu, O., Geven, F. ve Bingöl, Ü. (2010). Batı Menteşe Dağları'nda (Muğla) *Quercion ilicis* alyansı için yeni bir birlik. *Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi* 3 (1): 59-63.
- Karaer, F., Kılınc, M., Korkmaz, H., Kutbay, H.G., Yalçın, E. ve Bilgin, A. (2010). Phytosociological and ecological structure of Mediterranean enclaves along the stream valleys in inner parts of Black Sea Region. *J. Environ. Biol.* 31: 33-50.
- Kavgacı, A., Başaran, S. ve Başaran, M.A. (2010). Cedar forest communities in Western Antalya (Taurus Mountains-Turkey). *Plant Biosyst.* 144 (2): 271-287.
- Kavgacı, A., Garni, A., Başaran, S., Başaran, M.A., Kosir, P., Marinsek, A. ve Silc, U. (2010). Vegetation of temporary ponds in cold holes in the Taurus Mountain chain (Turkey). *Biologia* 65 (4): 621-629.
- Kaya, Ö.F., Çetin, E., Atamov, V., Ketenoglu, O. ve Aydoğdu, M. (2010). Syntaxonomical analyses of the secondary vegetation of Harran Plain (Şanlıurfa/Turkey) ensuing excessive irrigation by using gis and remote sensing. *Ekoloji* 19 (75): 1-14.
- Kaya, Ö.F. ve Ketenoglu, O. (2010). A syntaxonomical and synecological research on the steppe vegetation of the Karacadağ Mountain (Şanlıurfa-Diyarbakır/Turkey). *Ecol. Mediterr.* 36 (1): 45-62.
- Kaya, Ö.F. (2010). Kaşmer Dağı (Şanlıurfa)'nın step vejetasyonu üzerine sintaksonomik bir çalışma. *Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi* 10 (1): 1-11.
- Kaya, Ö.F., Cansaran, A. ve Yıldırım, C. (2010). A syntaxonomical investigation of forest and pseudomaquis on transitional area in the Central Black Sea Region (Amasya, Turkey). *Acta Bot. Gallica* 157 (3): 469-482.
- Ketenoglu, O., Tuğ, G.N. ve Kurt, L. (2010). An ecological and syntaxonomical overview of *Castanea sativa* and a new association in Turkey. *J. Environ. Biol.* 31: 81-86.
- Özen, F. (2010). Yeniköy (Bursa) higrofil, orman ve maki vejetasyonunun sinekolojik ve sintaksonomik analizi. *Ekoloji* 19 (76): 50-64.
- Şık, L. ve Gemici, Y. (2010). Yunt Dağı'nın (Manisa) frigana vejetasyonu üzerinde fitososyolojik bir araştırma. *Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi* 6 (2): 121-132.
- Tel, A.Z., Tatlı, A. ve Varol, Ö. (2010). Phytosociological structure of Nemrut Mountain (Adıyaman/Turkey). *Tur. J. Bot.* 34 (5): 417-434.
- Varol, Ö. ve Tel, A.Z. (2010). Ecological features of the *Pinus pinea* forests in the north-west region of Turkey (Yalova). *Ekoloji* 19 (76): 95-101.
- Kavgacı, A., Garni, A., Tecimen, H.B. ve Özalp, G. (2011). Diversity of floodplain forests in the Igneada region (nw Thrace-Turkey). *Hacquetea* 10 (1): 73-93.
- Kaya, Ö.F., Ketenoglu, O. ve Yetim, S. (2011). A synecological and syntaxonomical research of the secondary vegetation caused by overgrazing on Arat Mountain (Şanlıurfa, Turkey). *Acta Bot. Gallica* 158 (1): 13-25.
- Kaya, Ö.F. (2011). New steppic syntaxa from Southeastern Anatolia (Şanlıurfa, Turkey). *Acta Bot. Gallica* 158 (2): 189-204.
- Korkmaz, H., Engin, A., Kutbay, H.G. ve Yalçın, E. (2011). A syntaxonomical study on the scrub, forest, and stepe vegetation of the Kızılırmak valley. *Tur. J. Bot.* 35 (2): 121-165.
- Uysal, İ., Karabacak, E., Öner, Ş. ve Kurt, F. (2011). A syntaxonomical study of the pseudo-alpine vegetation of Kaz Dağı (Turkey) and two new endemic associations. *Ekoloji* 20 (80): 88-96.
- Yıldırım, C. ve Kılınc, M. (2011). İnegöl Dağı (Amasya-Türkiye) orman vejetasyonu üzerine fitososyolojik bir araştırma. *Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi* 11 (1): 27-43.
- Altay, V., Özyiğit, İ.İ. ve Yarcı, C. (2012). Plant communities in urban habitats of Istanbul-Turkey. *Pak. J. Bot.* 44: 177-186.
- Altay, V., Serin, M., Yarcı, C. ve Severoğlu, Z. (2012). Gölcük (Kocaeli/Türkiye) bitki örtüsünün fitoekolojik ve fitososyolojik yönden araştırılması. *Ekoloji* 21 (84): 74-89.
- Korkmaz, H., Mumcu, Ü., Alkan, S. ve Kutbay, H.G. (2012). Gölardı (Terme/Samsun) Yaban Hayatı Koruma Alanı'nın psammofil, higrofil ve orman vejetasyonu üzerine sintaksonomik bir araştırma. *Ekoloji* 21 (85): 64-79.

- Tel, A.Z. ve Tak, M. (2012). Perre (Pirin) Antik Şehri (Adıyaman) vejetasyonu. *Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi* 5 (2): 45-62.
- Yıldırım, C. (2012). İnegöl Dağı (Gümüşhacıköy-Amasya-Türkiye) bozuk orman vejetasyonu üzerine fitososyolojik bir araştırma. *Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi* 12 (2): 301-312.
- Kavgacı, A., Sevgi, O., Tecimen, H.B., Yılmaz, O.Y., Carus, S. ve Dündar, T. (2013). Classification and ordination of *Pinus nigra* dominated forests at Alaçam Mountains (NW Anatolia-Turkey). *Eur. J. For. Res.* 1 (1): 38-50.
- Kaya, Ö.F. (2013). A phytosociological analysis on Kızılkuyu Wildlife Development Area (Şanlıurfa-Turkey). *Manag. Sustain. Dev., Romania* 5 (2): 13-20.
- Sağlam, C. (2013). A phytosociological study of the forest, shrub, and steppe vegetation of Kızıldağ and environs (Isparta, Turkey). *Tur. J. Bot.* 37 (2): 316-335.
- Kaya, Ö.F. (2014). Phytosociological analysis on the national park of the tek tek Mountains, Şanlıurfa, Turkey. *Bangladesh J. Bot.* 43 (1): 27-35.
- Sağlam, C. (2014). Phytosociological Features of Cicek Mountain and environs (Isparta, Turkey). *Ekoloji* 23 (92): 19-37.
- Yalçın, E., Kılınç, M., Kutbay, H.G., Bilgin, A. ve Korkmaz, H. (2014). The lowland meadow vegetation of the Central Black Sea Region of Turkey. *Ekoloji* 23 (91): 36-51.
- Dönmez Şahin, M. ve Şanda, M.A. (2015). Vegetation of Ulubey Canyon (Usak, Turkey). *Appl. ecol. environ. res.* 13 (3): 627-637.
- Kurt, L., Ketenoğlu, O., Akman, Y., Özdeniz, E., Şekerciler, F., Bölükbaşı, A. ve Özbey, B.G. (2015). Syntaxonomic analysis of the preforest and forest vegetation in the thermo- and eumediterranean zone around Antalya Gulf, Turkey. *Tur. J. Bot.* 39 (3): 487-498.
- Özyiğit, S., Altay, V., Özyiğit, İ.İ. ve Yarıcı, C. (2015). Vegetation ecology of the Princes' Islands, İstanbul-Turkey. *J. Environ. Biol.* 36 (special issue): 113-120.
- Sezer, Y., Altay, V., Özyiğit, İ.İ. ve Yarıcı, C. (2015). Woody vegetation of Şile and its environs (Istanbul/Turkey) and destruction of the area. *J. Environ. Biol.* 36 (special issue): 163-170.
- Şahin, B., Vural, M. ve Fıncıoğlu, H.K. (2015). İç Anadolu şartlarında otlatılan ve dinlendirilen bozkırlar üzerindeki fitoekolojik süksesyonun iki yeni bitki birliği üzerinde incelenmesi. *Bağbahçe Bilim Dergisi* 2 (2): 52-67.
- Kaya, Ö.F. ve Cansaran, A. (2016). Phytosociological Examination of Ihlara Special Environmental Conservation Zone. *Appl. ecol. environ. res.* 14 (1): 13-35.
- Kenar, N. ve Ketenoğlu, O. (2016). The phytosociology of Melendiz Mountain in the Cappadocian part of Central Anatolia (Niğde, Turkey). *Phytocoenologia* 46 (2): 141-183.
- Eğilmez, Ç. ve Tel, A.Z. (2016). Gölbaşı Gölleri Havzası'nın (Adıyaman) Vejetasyonu. *Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi* 9 (2): 33-50.
- Özdeniz, E., Kurt, L. ve Bergmeier, E. (2017). Syntaxonomical analysis of the riparian vegetation of the Porsuk River (Eskişehir-Kütahya/Turkey). *Tur. J. Bot.* 41 (6): 609-619.
- Kenar, N. (2017). Phytosociological investigations of steppe and steppe forest vegetation in the south-east part of Central Anatolia of Turkey. *Journal of the Faculty of Forestry Istanbul University* 67 (2): 203-219.
- Geven, F., Ünal, A. ve Özdeniz, E. (2017). *Phlomidio armeniaca* - *Astragalion microcephali* için Yeni Sintakson (Karaman/Ermenek/Türkiye). *S. Ü. Fen Fakültesi Fen Dergisi* 43 (2): 113-128.
- Kavgacı, A., Silc, U., Başaran, S., Marinsek, A., Başaran, M.A., Kosir, P., Balpınar Erdoğan, N., Arslan, M., Denli, Ö. ve Garni, A. (2017). Classification of plant communities along postfire succession in *Pinus brutia* (Turkish red pine) stands in Antalya (Turkey). *Tur. J. Bot.* 41 (3): 299-307.
- Hüseyinova, R. ve Yalçın, E. (2018). Subalpine vegetation in Giresun Mountains ((Turkey). *Acta Bot. Croat.* 77 (2): 152-160.
- Balpınar Erdoğan, N., Kavgacı, A., Bingöl, Ü. ve Ketenoğlu, O. (2018). Diversity and gradients of vegetation of Sivrihisar Mountains (Eskişehir-Turkey). *Acta Bot. Croat.* 77 (1): 18-27.
- Kargioğlu, M. (2018). A phytosociological investigation on endemic *Quercus vulcanica* Boiss. & Heldr. ex Kotschy at Sultan Mountains (Afyonkarahisar-Turkey). *Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi* 18: 412-419.
- Karaköse, M. (2019). Numerical classification and ordination of Esenli (Giresun) forest vegetation. *Biologia* 74: 1441-1453.
- Yıldırım, C., Yalçın, E., Cansaran, A. ve Korkmaz, H. (2019). Syntaxonomic analysis of forests, shrubs, and steppes of Tavşan Mountain (Amasya, Turkey). *Tur. J. Bot.* 43 (3): 409-419.
- Altay, V. (2019). Ecology of *Pinus sylvestris* L. forests - a case study from Istanbul (Turkey). *Pak. J. Bot.* 51 (5): 1711-1718.
- Kenar, N., Şekerciler, F. ve Çoban, S. (2020). The phytosociology, ecology, and plant diversity of new plant communities in Central Anatolia (Turkey). *Hacquetea* 19 (1): 1-22.
- Yalçın, E., Korkmaz, H. ve Durmaz, A. (2020). New *Juniperus macrocarpa* Sibth. & Sm. (Cupressaceae) association from the Middle Black Sea Coast in Turkey. *J. Coast. Conserv.* 24: 41 (10 page).
- Altay, V., Silc, U., Yarıcı, C., Kavgacı, A., Garni, A. ve Öztürk, M. (2020). Urban vegetation of the Anatolian side of Istanbul. *Phytocoenologia* 50 (2): 101-121.

- Tosyagülü Çelik, H. ve Kaya, Ö.F. (2021). A phytosociological research on the surroundings of Sürgü Dam Sürgü/Doğanşehir/Malatya), Eastern Anatolia, Turkey. *Ecol. Mediterr.* 47 (1): 35-54.
- Karaköse, M. ve Terzioğlu, S. (2021). Numerical classification and ordination of Finike (Antalya) Forest vegetation. *Biologia* 76: 3631-3645.
- Mumcu, Ü. ve Korkmaz, H. (2021). Two different new *Tamarix smyrnensis* Bunge associations on the Yeşilirmak Delta Plain (Samsun/Türkiye). *Rend Lincei-Sci Fis.* 32: 841-856.
- Parolly, G. (2021). The serpentine vegetation of Sandras Dağı revisited - Phytosociological studies on high-Mountain plant communities of the South Anatolian Taurus Mountains, 4. *Boccenea* 29: 203-244.
- Oğur, E. ve Ocakverdi, H. (2021). Fenik Yaylası (YaylaDağı/Hatay) ve çevresinin bitki sosyolojisi ve ekolojisi. *Anadolu Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi* 31 (1): 100-125.
- Cansaran, A. ve Yıldırım, C. (2022). Direkli, Yassıçal ve Abacı köyleri (Amasya, Türkiye) arasındaki bölgenin sintaksonomik analizi. *Türler ve Habitatlar* 3 (2): 55-74.
- Eminağaoğlu, Ö., Yalçın, E. ve Özkaya, M.S. (2022). Forest vegetation of the Beşpare ecovillages in the western lesser Caucasus corridor (Artvin/Türkiye). *Rend Lincei-Sci Fis.* 33: 739-756.
- Yıldırım, C., Yalçın, E. ve Cansaran, A. (2022). Syntaxonomy and vegetation-environment relationships in Mount Akdağ (Amasya/Türkiye). *Rend Lincei-Sci Fis.* 33: 673-696.
- Oğur, E. ve Ocakverdi, H. (2022). YaylaDağı, Kışlak (Hatay) ve Suriye sınırı arasındaki bölgenin bitki sosyolojisi ve ekolojisi. *Anadolu Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi* 32 (1): 7-27.
- Hamzaoğlu, E. (2022). Orta Anadolu (Türkiye) ve çevresindeki kumlu bozkır vejetasyonunun sintaksonomisi. *Türler ve Habitatlar* 3 (1): 30-54.
- Mumcu, Ü., Korkmaz, H., Durmaz, A. (2023). The effect of the edaphic factors on the halophytic plant communities distribution in Yeşilirmak coastal wetlands (Türkiye). *Rend Lincei-Sci Fis.* 34: 523-536.
- Karaköse, M. ve Terzioğlu, S. (2023). Classification of forest vegetation in Yaralıgöz Education and Observation Forest, Kastamonu, Türkiye. *Nusant Biosci* 15 (2): 161-171.
- Oral, D., Kavgacı, A. ve Efe, A. (2024). The diversity and gradient of sand-dune vegetation at Kasatura Bay, a plant biodiversity hotspot in European Türkiye. *Diversity* 16 (6): 1-19.

### Derleme Makaleler

- Contandriopoulos, J. ve Pamukçuoğlu, A. (1970). Vegetation des hautes montagnes d'Anatolie nord-occidentale. *Israel J. Bot.* 19: 348-400.
- \*Quezel, P. (1971). La Haute Montagne Méditerranéenne signification phytosociologique et bioclimatique générale. *Bull. Soc. Bot. France.* (Şimdiki adı: *Acta Bot. Gallica*) 118 (2): 1-15.
- \*Barbero, M., Bonin, G. ve Quezel, P. (1971). Signification bioclimatique des pelouses écorchées sur les montagnes du pourtour Méditerranéen, leurs relations avec les forêts d'altitude. *Bull. Soc. Bot. France.* 118 (2): 17-56.
- Quezel, P. ve Pamukçuoğlu, A. (1973). Contribution à l'étude phytosociologique et bioclimatique de quelques groupements forestiers de Taurus. *Feddes Repert.* 84 (3): 185-229.
- Seçmen, Ö. (1975). A study on the interspecific associations of the Nif Mountain vegetation. *Bitki* 2 (3): 312-320.
- \*Barbero, M., Bonin, G. ve Quezel, P. (1975). Les pelouses écorchées des montagnes circum-méditerranéennes. *Phytocoenologia* 1 (4): 427-459.
- Halid Khan, M. (1976). Karapınar rüzgar erozyonu ve bitki birlikleri. *Bitki* 3 (2): 158-165.
- Akman, Y. ve Quezel, P. (1978). Influences phytosociologiques balkaniques et européennes dans la végétation forestière Anatolienne. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C2* (22): 35-50.
- \*Quezel, P. (1981). Les hautes montagnes du Maghreb et du proche-orient, essai de mise en parallèle des caractères phytogéographiques. *Anales Jard. Bot. Madrid* 37 (2): 353-372.
- Aksoy, A. (1981). Erzurum Ovası'ndaki buğday ve çavdar tarlalarında bulunan yabancı otların fitososyolojik durumları. *Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Dergisi* 1 (özel sayı): 231-240.
- Akman, Y., Ketenoğlu, O. ve Quezel, P. (1985). A new syntaxon from central Anatolia. *Ecol. Mediterr.* 11 (2/3): 111-221.
- Akman, Y. ve Ketenoğlu, O. (1986). The climate and vegetation of Turkey. *Proc. R. Soc. Edinb.* 89B: 123-134.
- Quezel, P. (1986). The forest vegetation of Turkey. *Proc. R. Soc. Edinb.* 89B: 113-122.
- Kürschner, H. (1986). Die syntaxonomische Stellung der subalpinen Dornpolsterformationen am Westrand Swasiens. *Phytocoenologia* 14: 381-397.
- \*Klein, J.C. (1987). Les pelouses xérophiles d'altitude du flanc sud de l'Alborz central (Iran). *Phytocoenologia* 15 (2): 253-280.
- Kılınç, M. (1989). Tuz Gölü çevresinin vejetasyonu ve Devrez Çayı ile Kızılırmak Nehri arasındaki bölgenin orman ve step vejetasyonunun asosyasyon-analizi metodu ile sınıflandırılması. *Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi* 1 (3): 147-173.
- \*Gehu, J.M. (1990). *Les Juniperetea macrocarpae sur sable*. *Acta Bot. Malac.* 15: 303-309.
- Seçmen, Ö. ve Leblebici, E. (1991). Trakyanın sucuk ve bataklık bitki örtüsü. *Tur. J. Bot.* 15: 142-165.

- Quezel, P., Barbero, M. ve Akman, Y. (1992). Typification de syntaxa a décrits en région mediterraneenne orientale. *Ecol. Mediterr.* 28: 81-87.
- Gemici, Y. (1994). Bolkar Dağları'nın (Orta Toroslar) flora ve vejetasyonu üzerine genel bilgiler. *Tur. J. Bot.* 18 (1): 81-89.
- Bağcı, Y. ve Dural, H. (1997). Karapınar erozyon bölgesinin vejetasyonu üzerine karşılaştırmalı araştırma. *S.Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Dergisi* 14: 54-67.
- \*Quezel, P. (1998). Cèdres et cédraies du pourtour Méditerranéene signification bioclimatique et phytogéographique. *Foret Mediterraneenne* 19 (3): 243-260.
- \*Gehu, J.M. (1998). Schéma synsystématique des principales classes de végétations littorales sédimentaires européennes avec références à d'autres territoires holarctiques. *Annali Di Botanica* 16 (1): 5-52.
- Parolly, G. (2004). The High Mountain vegetation of Turkey - a state of the art report, including a first annotated conspectus of the major syntaxa. *Tur. J. Bot.* 28 (1-2): 39-63.
- Uğurlu, E. ve Şenol, S.G. (2005). Quercus-dominated vegetation units in the Aegean Region of Turkey. *Botanica Chronica* 18 (1): 283-291.
- Kurt, L., Tuğ, G.N. ve Ketenoğlu, O. (2006). Synoptic view of the steppe vegetation of Central Anatolia (Turkey). *Asian J. Plant Sci.* 5 (4): 733-739.
- Güney, K., Geven, F. ve Bingöl, Ü. (2008). Akdeniz çevresindeki sklerofil matoral toplulukların floristik kompozisyonu ve fitososyolojik yapısı. *Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi* 8 (1): 47-58.
- Gücel, S., Özkan, K., Çelik, S., Yücel, E. ve Öztürk, M. (2008). An overview of the geobotanical structure of Turkish *Pinus sylvestris* and *Carpinus betulus* forests. *Pak. J. Bot.* 40 (4): 1497-1520.
- Hamzaoğlu, E. ve Aksoy, A. (2009). Phytosociological studies on the halophytic communities of Central Anatolia. *Ekoloji* 18 (71): 1-14.
- Yıldırım, C. ve Cansaran, A. (2010). A study on the floristical, phytosociological and phytoecological structure of Turkish *Astragalus angustifolius* subsp. *angustifolius* associations. *Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi* 10 (2): 164-171.
- Ketenoğlu, O., Tuğ, G.N., Bingöl, Ü., Geven, F., Kurt, L. ve Güney, K. (2010). Synopsis of syntaxonomy of Turkish Forests. *J. Environ. Biol.* 31: 71-80.
- \*Bergmeier, E., Dimopoulos, P. ve Mucina, L. (2011). Validation of some alliances of the aegean chasmophytic vegetation of the Asplenietea trichomanis. *Lazaroa* 32: 183-186.
- Uğurlu, E., Rolecek, E. ve Bergmeier, E. (2012). Oak woodland vegetation of Turkey - a first overview based on multivariate statistics. *Appl. Veg. Sci.* 15 (4): 590-608.
- Cansaran, A., Yıldırım, C. ve Yalçın, E. (2012). An overview of the floristical, phytosociological and phytoecological structure of turkish eastern beech (*Fagus orientalis*) forests. *BioDiCon* 5 (1): 78-89.
- Kavgacı, A., Arslan, M., Bingöl, Ü., Balpınar Erdoğan, N. ve Garni, A. (2012). Classification and phytogeographical differentiation of oriental beech forests in Turkey and Bulgaria. *Biologia* 67 (3): 461-473.
- Kavgacı, A. ve Garni, A. (2012). Diversity and gradients in cedar forests on Taurus Mountain Range (Turkey). *J. Environ. Biol.* 33(5): 977-984.
- \*Biondi, E., Casavecchia, S., Estrelles, E. ve Soriano, P. (2013). *Halocnemum* M. Bieb. vegetation in the Mediterranean Basin. *Plant Biosyst.* 147 (3): 536-547.
- \*Diez-Garretas, B. ve Asensi, Alfredo (2014). The coastal plant communities of *Juniperus macrocarpa* in the Mediterranean region. *Plant Biosyst.* 148 (3): 429-438.
- \*Biondi, E. ve Galdenzi, D. (2014). Syntaxonomic considerations of the Mediterranean vegetation dominated by perennial psammophilous graminaceous plants. *Plant Sociology* 51 (Supplement 1): 25-32.
- Ulu Ağır, Ş., Kutbay, H.G., Karaer, F. ve Sürmen, B. (2014). The classification of coastal dune vegetation in Central Black Sea Region of Turkey by numerical methods and EU habitat types. *Rend Lincei-Sci Fis.* 25: 453-460.
- \*Mucina, L., Bültman, H., Dierben, K., Theurillat, J.P., Raus, T., Garni, A., Sumberova, K., Willner, W., Dengler, J., Garcia, R.G., Chytry, M., Havek, M., Di Pietro, R., Iakushenko, D., Pallas, J., Daniels, F.J.A., Bergmeier, E., Guerra, A.S., Ermakov, N., Valahovic, M., Schaminee, J.H.J., Tichy, L. (2016). Vegetation of Europe, hierarchical floristic classification system of vascular plant, bryophyte, lichen, and algal communities. *Appl. Veg. Sci.* 19 (Supplement 1): 3-264.
- Kavgacı, A., Yalçın, E. ve Korkmaz, H. (2016). Numerical classification and ordination of the floodplain forests in the Euxine Region of Turkey. *Tur. J. Bot.* 40 (2): 164-175.
- Özdeniz, E. (2017). Syntaxonomical Synopsis of the Steppe Vegetation of Turkey. *Ankara Üniversitesi Çevre Bilimleri Dergisi* 5 (2): 29-49.
- Akyol, Y. ve Gemici, Y. (2017). Kıyı Ege'nin (Gökova ve Edremit Körfezleri Arası) vejetasyon ekolojisi ve biyolojik çeşitliliğinin ekolojik yönetimi. *Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi* 17 (1): 116-123.
- Özdeniz, E. (2019). Syntaxonomic checklist of the vegetation of Turkey; the highrank syntaxa (Anatoliavegchecklist-AVC). *Fresenius Environ. Bull.* 28 (12): 9129-9139.
- Çoban, S. ve Willner, W. (2019). Numerical classification of the forest vegetation in the Western Euxine Region of Turkey. *Phytocoenologia* 49 (1): 71-106.

- \*Gianguzzi, L. ve Bazan, G. (2019). The *Olea europaea* L. var. *sylvestris* (Mill.) Lehr. forests in the Mediterranean area. *Plant Sociology* 56 (2): 3-34.
- \*Bonari, G., Fernández-González, F., Çoban, S., Monteiro-Henriques, T., Bergmeier, E., Didukh, Y.P., Xystrakis, F., Angiolini, C., Chytrý, K., Acosta, A.T.R., Agrillo, E., Costa, J.C., Danihelka, J., Hennekens, S.M., Kavgacı, A., Knollová, I., Neto, C.S., Sağlam, C., Škvorec, Z., Tichý, L. ve Chytrý, M. (2021). Classification of the Mediterranean lowland to submontane pine forest vegetation. *Appl. Veg. Sci.* 24 (1): 1-37.
- Kavgacı, A., Balpınar, N., Öner, H.H., Arslan, M., Bonari, G., Chytry, M. ve Garni, A. (2021). Classification of forest and shrubland vegetation in Mediterranean Turkey. *Appl. Veg. Sci.* 24 (2): 1-29.
- \*Faucault, B.(de) (2021). Essai de synthèse phytosociologique sur les fourrés sempervirents méditerranéens. *Cornet Botaniques* 51: 1-42.
- \*Preislerova, Z., Jimenez-Alfaro, B., Mucina, L., Berg, C., Bonari, G., Kuzemko, A., Landucci, F., Marceno, C., Monteiro-Henriques, T., Novak, P., Vynokurov, D., Bergmeier, E., Dengler, J., Apostolova, I., Bioret, F., Biurrun, I., Antonio Campus, J., Capelo, J., Garni, A., Çoban, S., Kavgacı, A., Chytry, M. (2022). Distribution maps of vegetation alliances in Europe. *Appl. Veg. Sci.* 25 (1): 1-12.
- \*Ermakov, N.B., Plugatar, Y.V., Leiba, V.D. (2022). *Abies nordmanniana* and *Picea orientalis* forests from the Colchic region (Western Caucasus) and new concept of Euxine dark coniferous forests classification in the Braun-Blanquet system. *Bot. Pac.* 11 (2): 45-55.
- Hamzaoğlu, E. (2023). Aralık hareketli kumul vejetasyonunun sintaksonomisi (Iğdır, Türkiye). *Türler ve Habitatlar* 4 (1): 1-12.
- Kavgacı, A., Karaköse, M., Keleş, E.S., Balpınar Erdoğan, N., Arslan, M., Yalçın, E., Novak, P. ve Garni, A. (2023). Classification of forest and shrubland vegetation in central and eastern Euxine Turkey and SW Georgia. *Appl. Veg. Sci.* 26 (4): 1-30.

### Kitaplar ve Kitap Bölümleri

- \*Zohary, M. (1973). *Geobotanical Foundations in the Middle East 1-2*. Gustave fischer Verlag, Stuttgart.
- Kürschner, H. (1982). *Vegetation und flora der hochregionen der Aladaglari und Erciyes Dagı, Türkei. Beihefte zum Tubinger Atlas des Vorderen Orients Reihe A (Naturwissenschaften) Nr. 10*. Dr. Ludwig Reichert Verlag, Wiesbaden.
- Kürschner, H. (1983). *Vegetationsanalytische untersuchungen an halophytenfluren zentralanatoliens (Türkei). Beihefte zum Tubinger Atlas des Vorderen Orients Reihe A (Naturwissenschaften) Nr. 11*. Dr. Ludwig Reichert Verlag, Wiesbaden.
- Kürschner, H. (1984). Der östliche Orta-Toroslar (Mittlerer Taurus) und Angrenzende Gebiete eine formationskundliche darstellung der vegetation Südost-Anatoliens. *Beihefte Zum Tubinger Atlas des Vorderen Orients Reihe A (Naturwissenschaften) Nr. 15*. Dr. Ludwig Reichert Verlag, Wiesbaden.
- Çetık, A.R. (1985). *Türkiye Vejetasyonu 1, İç Anadolu'nun Vejetasyonu ve Ekolojisi*, s.s. 496. Selçuk Üniversitesi Yayınları 7, Konya.
- Uslu, T. (1985). *Aydın'ın Batısında Küçük ve Büyük Menderes Nehirleri Arasında Kalan Bölge Vejetasyonunun Bitki Ekolojisi ve Sosyolojisi Yönünden Araştırılması*, s.s. 174. Gazi Üniv. Yay. 71, Fen-Ed. Fak. Yay. 8, Ankara.
- \*Gehu, J.M. ve Gehu-Franck, J. (1988). *Variations Floristiques et Synchorologie Des Ammophilaies Europeo-Africaines*, s. 561-570. Homenaje a Pedro Montserrat, Jaca y Huesca, Spain.
- Akman, Y. (1995). *Türkiye Orman Vejetasyonu*. Ankara.
- Seçmen, Ö. ve Leblebici, E. (1997). *Türkiye Sulak Alan Bitkileri ve Bitki Örtüsü*, s.s. 812 Ege Üniversitesi Basımevi, İzmir.
- Tatlı, A. (2002). *Türkiye Vejetasyonu*, s.s 166. Tuğra ofset, Isparta.
- Kavgacı, A. (2008). The general vegetation characteristics of cedar forests on Taurus Mountains, 187-196. Şu eserde: Efe, R., Cravins, G., Öztürk, M. ve Atalay, İ. (edlr). *Natural Environment and Culture in the Mediterranean Region*, s.s. 530. Cambridge Scholars Publishing, England.
- Kavgacı, A., Tecimen, H.B., Garni, A. ve Özalp, G. (2011). Phytosociological structure of İğneada region in NW Thrace (Turkey), 433-448. Şu eserde: Efe, R., Öztürk, M. ve Atalay, İ. (edlr.). *Natural Environment and Culture in the Mediterranean Region-II*, s.s. 540. Cambridge Scholars Publishing, England.
- Akman, Y., Ketenoğlu, O., Kurt, L. ve Vural, M. (2014). *İç Anadolu Step Vejetasyonu*, s.s. 352. Palme Yayınevi, İstanbul.
- Ketenoğlu, O., Vural, M., Kurt, L. ve Körüklü, T. (2014). Türkiye vejetasyonu, 163-224. Şu eserde: Güner, A. ve Ekim, T. (edlr.). *Resimli Türkiye Florası Cilt 1*, s.s. 763. Ali Nihat Gökyiğit Vakfı, Flora Araştırmaları Derneği ve Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları Yayını, İstanbul.
- Şahin, B. (2014). Vejetasyon kaynakları, 225-243. Şu eserde: Güner, A. ve Ekim, T. (edlr.). *Resimli Türkiye Florası Cilt 1*, s.s. 763. Ali Nihat Gökyiğit Vakfı, Flora Araştırmaları Derneği ve Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları Yayını, İstanbul.
- Paroly, G. (2015). The high-Mountain flora and vegetation of the Western and Central Taurus Mts. (Turkey) in the times of climate change, 99-133. Şu eserde: Öztürk, M., Hakeem, K.R., Faridah-Hanum, I. ve Efe, R. (edlr.).

- Climate Change Impacts on High-Altitude Ecosystems*, s.s. 696. Springer International Publishing, Switzerland.
- Terzioğlu, S., Tüfekçioğlu, A. ve Küçük, M. (2015). Vegetation and plant diversity of high-altitude mountains in eastern Karadeniz, 383-408. Şu eserde: Öztürk, M., Hakeem, K.R., Faridah-Hanum, I. ve Efe, R. (edlr.). *Climate Change Impacts on High-Altitude Ecosystems*, s.s. 696. Springer International Publishing, Switzerland.
- Kutbay, H.G., Karaer, F., Cansaran, A., Korkmaz, H., Kılınç, M., Özen, F., Aydoğdu, M. ve Engin, A. (2015). Mountainous vegetation of central Black Sea Region, 229-243. Şu eserde: Öztürk, M., Hakeem, K.R., Faridah-Hanum, I. ve Efe, R. (edlr.). *Climate Change Impacts on High-Altitude Ecosystems*, s.s. 696. Springer International Publishing, Switzerland.
- Eminağaoğlu, Ö., Beğen, H.A. ve Aksu, G. (2015). Artvin'in flora ve vejetasyon yapısı 42-51. Şu eserde: Eminağaoğlu, Ö. (ed.). *Artvin'in Doğal Bitkileri*, s.s. 456. Promat Basım, İstanbul.
- Yalçın, E., Korkmaz, H. ve Mumcu, Ü. (2017). Terme'de Habitat Çeşitliliği ve Vejetasyon Tipleri 95-112. Şu eserde: Yılmaz, C. ve Korkmaz, H. (edlr.). *Terme'nin Biyoçeşitlilik ve Doğal Ortam Özellikleri*, s.s. 214. Serander Yayınları, Trabzon.
- Karaer, F., Kutbay, H.G. ve Korkmaz H. (2017). Terme'nin bitki biyoçeşitliliğinin ekosistem, vejetasyon ve floristik özellikler bakımından değerlendirilmesi 125-198. Şu eserde: Yılmaz, C. ve Korkmaz, H. (edlr.). *Terme'nin Biyoçeşitlilik ve Doğal Ortam Özellikleri*, s.s. 214. Serander Yayınları, Trabzon.
- Bergmeier, E., Walentowski, H. ve Güngöroğlu, C. (2018). Turkish forest habitat types-an annotated conspectus based on the EU habitats directive with suggestions for an upgrade 134-292. Şu Eserde: Güngöroğlu, C. (Ed.). *Practicability of the EU Natura2000 Concept in the Forested Areas of Turkey*, 292 page. Türkiye Ormanlıklar Derneği, Yayın No: 45, Ankara.
- Tuğ, G.N., Yaprak, A.E. ve Vural, M. (2019). The floristical, ecological and syntaxonomical characteristics of salt marshes and salt steppes in Turkey, 413-446. Şu eserde: Gul, B., Böer, B., Ajmal Khan, M., Clüsener-Godt, M. ve Hameed, A. (edlr.). *Sabkha Ecosystems* 6, s.s 511. Asia-Pasific, Springer International Publishing, Switzerland.
- Vural, M. ve Şahin, B. (2019). 70. yılda Türkiye'de bitki sosyolojisi çalışmaları, 311-346. Şu Eserde: Ekim, T. ve Kart Gür, M. (edlr.). *Alıç Ağacının Gölgesinde Anadolu Bozkırları*, s.s. 504. İş Bankası Kültür Yayınları, İstanbul.
- Kaya, Ö.F. (2019). Güneydoğu Anadolu bozkırlarının bitki birlikleri, 369-382. Şu Eserde: Ekim, T. ve Kart Gür, M. (edlr.). *Alıç Ağacının Gölgesinde Anadolu Bozkırları*, s.s. 504. İş Bankası Kültür Yayınları, İstanbul.

### Bültenler

- Birand, H. (1961). Orta Anadolu bozkırında vejetasyon incelemelerinin ilk sonuçları, 1. Tuz Gölü çorakçıl bitki birlikleri. *Topraksu Umum Müdürlüğü Neşriyatı*, 103 (C5): 1-56. Ayyıldız Matbaası, Ankara.
- Oflas, S. (1974). *Styrax officinalis* L.'nin Batı Anadolu'da dağılımı ile fitososyolojik, morfolojik, anatomik ve ekonomik olanaklarıyla ilgili bir inceleme. *Ege Üniversitesi Fen Fakültesi İlmî Raporları* 128 (Biyoloji no:99): 1-68, İzmir.
- Quezel, P., Barbero, M. ve Akman, Y. (1978). L'interpretation phytosociologique des groupements forestiers dans le bassin mediterraneen oriental. *Documents Phytosociologiques* 2: 329-352, France.
- Gehu, J.M., Costa, M. ve Uslu, T. (1988). Aperçu synecologique d'Euphorbia dendroides sur le littoral meridional de la Turquie. *Documents Phytosociologiques* 11: 607-612, France.
- Akman, Y., Ekim, T., Büyükburç, U., Ketenoglu, O. ve Karagüllü, N. (1990). Polatlı-Acıkır alanındaki doğal meraların bitki sosyolojisi yönünden araştırılması. *Tarla Bitkileri Merkezi Araştırma Enstitüsü Genel Yayın No: 1990/3*, araştırma yayın no: 1990/2, Tarım Matbaası, Ankara.
- Özel, N. (1996). Beşparmak Dağları ve Dilek Yarımadası Milli Parkı bitki örtüsü üzerine araştırmalar. *Ege Ormanlık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yayınları*, teknik bülten no: 1, İzmir.
- Özel, N. (1999). Kaz Dağı orman vejetasyonu üzerine fitososyolojik ve fitoekolojik araştırmalar. *Ege Ormanlık Araştırma Enstitüsü Yayınları*, teknik bülten no: 11, İzmir.
- Ocak, A. ve Tokur, S. (2004). The Vegetation of Gülümbe Mountain (Bilecik-Turkey). *The Scientific and Pedological News of Odlar Yurdu University*, no: 12, 127-144, Azerbaycan, Bakü.
- Arslan, M. (2010). Yaylacık araştırma ormanının bitki sosyolojisi yönünden incelenmesi. *İç Anadolu Ormanlık Araştırma Enstitüsü Yayınları*, teknik bülten no: 288, Ankara.
- Öner, H.H. ve Akbin, G. (2010). Kapıdağ yarımadasının fitososyolojik ve fitoekolojik yönden incelenmesi. *Ege Ormanlık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yayınları*, teknik bülten no: 46, İzmir.

### Bitki Birliği Tablosu İçeren Kongre Bildirileri

- Andiç, C. (1980). Erzurum yöresi doğal çayır ve mera vejetasyonları üzerinde ekolojik ve fitososyolojik bir araştırma. *TÜBİTAK 7. Bilim Kongresi, Tarım ve Ormanlık Araştırma Grubu Tebliğleri*, 363-384. 6-10 Ekim Kuşadası-Aydın.



- Görk, G. (1980). Eğrigöz Dağı flora ve vejetasyonu hakkında bir ön çalışma. *TÜBİTAK 7. Bilim Kongresi Matematik, Fizik ve Biyolojik Bilimler Araştırma Grubu Tebliğleri (Biyoloji seksiyonu)*, 682-692. 6-10 Ekim Kuşadası-Aydın.
- Tatlı, A. (1980). Festucion chalcophaea Doğu Anadolu subalpin ve alpin bölge vejetasyonunun yeni bir alyansı. *TÜBİTAK 7. Bilim Kongresi Matematik, Fizik ve Biyolojik Bilimler Araştırma Grubu Tebliğleri (Biyoloji seksiyonu)*, 703-724. 6-10 Ekim Kuşadası-Aydın.
- Kılınc, M. (1986). Devrez Vadisi'nin vejetasyonu üzerinde fitososyolojik bir araştırma. *TÜBİTAK 8. Ulusal Biyoloji Kongresi Bildiri Metinleri Botanik ve Uygulamalı Biyoloji 1*: 38-53. 3-5 Eylül, İzmir.
- Tatlı, A. ve İstanbulluoğlu, A. (1986). Iğdır Ovası'ndaki çorak saha vejetasyonunun bitki sosyolojisi yönünden araştırılması. *TÜBİTAK 8. Ulusal Biyoloji Kongresi Bildiri Metinleri Botanik ve Uygulamalı Biyoloji, 1*: 54-69. 3-5 Eylül, İzmir.
- Bekat, L. ve Görk, G. (1986). İzmir çevresi orman vejetasyonu. *TÜBİTAK 8. Ulusal Biyoloji Kongresi Bildiri Metinleri Botanik ve Uygulamalı Biyoloji, 1*: 276-285, 3-5 Eylül, İzmir.
- Leblebici, E. (1987). Kuş cenneti milli parkı vejetasyon ve florası. 2. *Kuş Cenneti ve Kuş Gölü Sempozyumu Bildirileri*, 181-190. 4-5 Haziran, Bandırma.
- Uslu, T. ve Gehu, J.M. (1988). Yeniköy (Bursa) kıyı kumulu bitki örtüsü. 3. *Bandırma Kuşcenneti ve Sulak Alanlar Sempozyumu*, 141-150. 5-7 Haziran, Bandırma.
- Seçmen, Ö. ve Leblebici, E. (1988). Batı Anadolu sucul vejetasyonu. *TÜBİTAK 9. Ulusal Biyoloji Kongresi Genel ve Sistemik Botanik Seksiyonları, 3*: 369-381. 21-23 Eylül, Sivas.
- Seçmen, Ö. (1988). Nif Dağı (İzmir) vejetasyonunun bitki sosyolojisi ve bitki ekolojisi yönünden araştırılması. *TÜBİTAK 9. Ulusal Biyoloji Kongresi Genel ve Sistemik Botanik Seksiyonları, 3*: 545-556. 21-23 Eylül, Sivas.
- Özen, F. ve Kılınc, M. (1988). Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi Kurupelit Kampüs alanı ve çevresinin vejetasyonu üzerinde fitososyolojik bir araştırma. *TÜBİTAK 9. Ulusal Biyoloji Kongresi Genel ve Sistemik Botanik Seksiyonları, 3*: 463-472. 21-23 Eylül, Sivas.
- Duman, H. (1988). Manisa Dağı Milli Parkı'ndan yeni iki bitki birliği. *TÜBİTAK 9. Ulusal Biyoloji Kongresi Genel ve Sistemik Botanik Seksiyonları, 3*: 321-328. 21-23 Eylül, Sivas.
- Bekat, L. ve Oflas, S. (1990). Bozdağ (Ödemiş) vejetasyonu. *TÜBİTAK 10. Ulusal Biyoloji Kongresi Botanik Bildirileri, 2*: 257-270. 18-20 Temmuz, Erzurum.
- Gehu, J.M., Costa, M. ve Uslu, T. (1992). Apport à la connaissance phytosociologique du littoral sud de la Turquie méditerranéenne. 19. *Colloques Phytosociologiques*, 591-622. Fransa.
- Kılınc, M., Karaer, F. ve Özen, F. (1992). Karadeniz Bölgesi'nin sahil kesiminde yayılış gösteren maki vejetasyonu üzerinde floristik ve fitososyolojik bir araştırma. *TÜBİTAK 11. Ulusal Biyoloji Kongresi, 213-232*. 24-27 Haziran, Elazığ.
- Uslu, T. ve Bal, Y. (1993). Coastal dune management of Seyhan Delta. *Proceeding Of The First International Conference on the Mediterranean Coastal Environment (Medcoast 93)*, 199-216. 2-5 Kasım, Antalya.
- Uslu, T. (1993). Gökusu Deltası'nda kıyı kumul yönetimi. *Uluslararası Gökusu Deltası Çevresel Kalkınma Semineri Bildiri Metinleri, 139-149*. 6-9 Ekim, Silifke, Doğal Hayatı Koruma Derneği, İstanbul.
- Kılınc, M. ve Karaer, F. (1994). Sarıkum (Sinop) kumulunun flora ve vejetasyonu. *TÜBİTAK 12. Ulusal Biyoloji Kongresi Sözlü Bildiriler, 139-145*. 6-8 Temmuz, Edirne.
- Uslu, T. ve Bal, Y. (1994). Kavak (Çanakale) kıyı kumulu yönetimi. *TÜBİTAK 12. Ulusal Biyoloji Kongresi Sözlü Bildiriler, 185-192*. 6-8 Temmuz, Edirne.
- Özen, F. ve Kılınc, M. (1994). Çamgözü (Yakakent) ve çevresinin flora ve vejetasyonu. *TÜBİTAK 12. Ulusal Biyoloji Kongresi Poster Bildiriler, 56-62*. 6-8 Temmuz, Edirne.
- Yarç, C. (1994). Longos (subasar) ormanlarının (İğneada-Kırklaereli) fitososyolojik yapısı. *TÜBİTAK 12. Ulusal Biyoloji Kongresi Sözlü Bildiriler, 125-132*. 6-8 Temmuz, Edirne.
- Çelik, A. ve Seçmen, Ö. (1994). Karıncalı Dağı (Nazilli) vejetasyonu. *TÜBİTAK 12. Ulusal Biyoloji Kongresi, Sözlü Bildiriler, 146-153*. 6-8 Temmuz, Edirne.
- Karaer, F., Kılınc, M. ve Kutbay, H.G. (1995). Phytosociological structure of mediterranean enclaves occurs along the stream valleys in inner parts of black sea region. *Proceedings of 4th Plant Life in Southwest and Central Asia, 682-702*. 21-28 May, İzmir.
- Uslu, T. ve Bal, Y. (1995). Coastal dune management of Kumluca (Antalya). *Proceedings of 4th Plant Life in Southwest and Central Asia, 642-659*. 21-28 May, İzmir.
- Karaer, F., Kılınc, M. ve Kutbay, H.G. (1996). Kelkit vadisi *Cedrus libani* A. Rich ormanlarının floristik ve fitososyolojik yapısı. *TÜBİTAK 13. Ulusal Biyoloji Kongresi, 1*: 286-297. 17-20 Eylül, İstanbul.
- Kaya, Y. (1996). Tercan ve Fırat Vadisi'nin sulu alan vejetasyonunun bitki sosyolojisi yönünden araştırılması. *TÜBİTAK 13. Ulusal Biyoloji Kongresi, 1*: 317-328. 17-20 Eylül 1996, İstanbul.
- Kutbay, H.G., Karaer, F. ve Kılınc, M. (1998). Orta Karadeniz Bölgesinde bulunan *Quercus* L. ormanlarının fitososyolojik yapısı. *TÜBİTAK 14. Ulusal Biyoloji Kongresi, 1*: 1-15. 7-10 Eylül, Samsun.
- Kargioğlu, M. (1998). İç Batı Anadolu'dan iki birlik (*Quercus cerridis-Coryletum avellanæ*, *Quercus pubescenti-Castanetum sativæ*). *TÜBİTAK 14. Ulusal Biyoloji Kongresi, 1*: 16-29. 7-10 Eylül, Samsun.

- Karaer, F., Terzioğlu, S. ve Kutbay, H.G. (1998). Karadeniz bölgesi *Pinus pinea* L. ormanlarının floristik ve fitososyolojik yapısı. *TÜBİTAK 14. Ulusal Biyoloji Kongresi*, 1: 223-239. 7-10 Eylül, Samsun.
- Yurdakulol, E., Demirörs, M. ve Yıldız, A. (1998). Devrekani-İnebolu-Abana çevresi vejetasyonunun bitki sosyolojisi yönünden araştırılması. *TÜBİTAK 14. Ulusal Biyoloji Kongresi*, 1: 345-361. 7-10 Eylül, Samsun.
- Anşın, R., Gerçek, Z., Merev, N., Özkan, Z.C., Terzioğlu, S., Serdar, B. ve Birtürk, T. (1998). Türkiye'deki Gürgen yapraklı kayalık (*Ostrya carpinifolia* Scop.)'ın yayılışı, floristik ve fitososyolojik özellikleri. *Kasnak Meşesi ve Türkiye Florası Ulusal Sempozyumu*, 130-142. 21-23 Eylül, İstanbul.
- Tatlı, A. ve Tel, A.Z. (1998). Kureyşler baraj sahasının (Kütahya) vejetasyonu. *Kasnak Meşesi ve Türkiye Florası Ulusal Sempozyumu*, 160-172. 21-23 Eylül, İstanbul.
- Çelik, A. (1998). Vegetation of the Aydın Mountains in Turkey. *Proceedings of 5th Plant Life in Southwest and Central Asia*, 33-53. 18-22 Mayıs, Tashkent, Uzbekistan.
- Tatlı, A., Gümüş, İ. ve Tel, A.Z. (1998). A new syntaxon in East Anatolia (Turkey). *Proceedings Of 5th Plant Life In Southwest And Central Asia*, 175-179. 18-22 Mayıs, Tashkent, Uzbekistan.
- Behçet, L. ve Ünal, M. (1999). Pirreşit Dağı'nın vejetasyonu (Muradiye-Van). *1st International Symposium on the Protection of Natural Environment & Ehlami Karaçam (Pinus nigra ssp. pallasiana var. pyramidata)*, 101-120. 23-25 Eylül, Kütahya/Türkiye.
- Tatlı, A., Büyükkaraca, A. ve Tel, A.Z. (1999). *Pinus nigra ssp. pallasiana var. pyramidata*'nın fitososyolojik yapısı. *1st International Symposium on the Protection of Natural Environment & Ehlami Karaçam (Pinus nigra ssp. pallasiana var. pyramidata)*, 163-176. 23-25 Eylül, Kütahya, Türkiye.
- Özgökçe, F. ve Behçet, L. (1999). Özalp (Van) ilçesindeki buğday tarlalarında bulunan yabancı otların fitososyolojik yünden araştırılması. *1st International Symposium on the Protection of Natural Environment & Ehlami Karaçam (Pinus nigra ssp. pallasiana var. pyramidata)* 177-191, 23-25 Eylül, Kütahya, Türkiye.
- Serin, M., Küçüködük, M. ve Şanda, M.A. (1999). Akdağ (Ilgın-Konya) ve çevresinin vejetasyonu. *1st International Symposium on the Protection of Natural Environment & Ehlami Karaçam (Pinus nigra ssp. pallasiana var. pyramidata)* 209-222, 23-25 Eylül, Kütahya, Türkiye.
- Behçet, L. (1999). Baskil (Elazığ) vejetasyonu. *1st International Symposium on the Protection of Natural Environment & Ehlami Karaçam (Pinus nigra ssp. pallasiana var. pyramidata)*, 140-162. 23-25 Eylül, Kütahya, Türkiye.
- Cerit, T. ve Altın, M. (1999). Tekirdağ yöresi doğal meralarının vejetasyon yapısı ile bazı ekolojik özellikleri. *Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi*, 3: 6-11. 15-18 Kasım, Adana.
- Seçmen, Ö., Uysal, İ. ve Karabacak, E. (2001). Aydıncık (Kefaloz-Gökçeada)'nın kumul ve bataklık florası ve vejetasyonu. *Ulusal Ege Adaları Toplantısı*, 114-124. 10-11 Ağustos, Gökçeada.
- Uslu, T., Gehu, J.M. ve Bal, Y. (2003). Mecidiye kıyı bitki örtüsü. *Keşan Sempozyumu*, 41-45. 15-16 Mayıs, Keşan, Edirne.
- Çetin, E. ve Seçmen, Ö. (2011). Boncuk Dağları (Burdur) subalpin kuşak vejetasyonu. *IKES 2011 International Symposium on KazDağları (Mount Ida) and Edremit*, 162-169. 1-4 Mayıs, Edremit Belediyesi Kültür Yayınları No:6, Edremit, Balıkesir.
- Aksoy, N., Özkan, N.G., Aslan, S. ve Koçer, N. (2013). Melenazlı kumul vejetasyonunun (Düzce-Sakarya) biyolojik çeşitlilik açısından irdelenmesi. *2013 Biyolojik Çeşitlilik Sempozyumu*, 215-220. 22-23 Mayıs, Muğla.

### Derleme Kongre Bildirileri

- Akman, Y. (1971). Beynam Ormanı'nın (Kuyrukçu Dağı) bitki ekolojisi yönünden araştırılması. *TÜBİTAK 3. Bilim Kongresi*, 135-136. 25-27 Kasım, Ankara.
- Akman, Y. (1973). Beypazarı-Nallıhan-Karaşar step orman geçiş bölgelerinin bitki ekolojisi yönünden araştırılması. *TÜBİTAK 4. Bilim Kongresi*, 1-4. 5-8 Kasım, Ankara.
- \*Barbero, M., Loisel, R. ve Quézel, P. (1974). Problèmes posés par l'interprétation phytosociologique des Quercetea ilicis et des Quercetea pubescentis; La flore du Bassin Méditerranéen. Essai de systematique synthétique. *Colloques Internationaux du Centre National de la Recherche Scientifique*, 481-497. 4-8 Haziran, Montpellier, France.
- \*Barbero, M. ve Quézel, P. (1979). Le probleme des manteaux forestiers des Pistacio-Rhamnetalia alaterni en mediterrane orientale. *8. Colloques Phytosociologiques* 9-21.
- Seçmen, Ö. ve Leblebici, E. (1980). Türkiye'nin bazı bataklık ve göllerinin vejetasyonu. *TÜBİTAK 7. Bilim Kongresi Matematik, Fizik ve Biyolojik Bilimler Araştırma Grubu Tebliğleri (Biyoloji seksiyonu)*, 665-673. 6-10 Ekim Kuşadası-Aydın.
- Seçmen, Ö. ve Leblebici, E. (1986). Batı Anadolu'nun kıyı ile iç kesim sucul alanlarının vejetasyonu ve florasının karşılaştırılması. *Tübitak 8. Ulusal Biyoloji Kongresi Bildiri Metinleri Botanik ve Uygulamalı Biyoloji*, 1: 286-301. 3-5 Eylül, İzmir.
- Kılınc, M. (1988). Ordinasyon metodlarının bitki sosyolojisinde kullanılması. *TÜBİTAK 9. Ulusal Biyoloji Kongresi Genel ve Sistemik Botanik Seksiyonları*, 3: 433-449. 21-23 Eylül, Sivas.
- Gemici, Y., Seçmen, Ö. ve Yilmazer, Ç. (1990). Batı Anadolu maki ve orman vejetasyonunun ekolojik ve sosyolojik özellikleri. *TÜBİTAK 10. Ulusal Biyoloji Kongresi Botanik Bildirileri*, 2: 271-279. 18-20 Temmuz, Erzurum.

- Kılınc, M. ve Özen, F. (1990). Orta Karadeniz bölgesi kıyı kumulları vejetasyonunun asyasyon analizi metodu ile sınıflandırılması. *TÜBİTAK 10. Ulusal Biyoloji Kongresi Botanik Bildirileri*, 2: 291-297. 18-20 Temmuz, Erzurum.
- Akman, Y. (1993). Vue ensemble des unites phytosociologiques en Turquie. *Proceedings 5th OPTIMA Meeting*, 155-167. 8-15 Eylül, İstanbul.
- Seçmen, Ö. ve Leblebici, E. (1994). Trakya gölleri vejetasyonlarının karşılaştırılması. *TÜBİTAK 12. Ulusal Biyoloji Kongresi Sözlü Bildiriler*, 109-112. 6-8 Temmuz, Edirne.
- Seçmen, Ö. ve Leblebici, E. (1995). Aquatic flora and vegetation of Türkiye. *Proceedings Of 4th Plant Life in Southwest And Central Asia*, 519-524. 21-28 Mayıs, İzmir, Turkey.
- Yücel, E. ve Öztürk, M. (1998). A geobotanical survey of *Pinus nigra* ssp. *pallasiana* forests in Turkey. *Proceedings of 5th Plant Life in Southwest and Central Asia*, 196-200. 18-22 Mayıs, Taskent, Uzbekistan.
- Seçmen, Ö. Ve Leblebici, E. (1998). Orta Anadolu sulak alan vejetasyonu. *TÜBİTAK 14. Ulusal Biyoloji Kongresi*, 1: 112-123. 7-10 Eylül, Samsun.
- Kılınc, M. ve Özdemir, C. (1998). Sarıkum (Sinop) kumul vejetasyonunun nümerik metotlarla sınıflandırılması. *TÜBİTAK 14. Ulusal Biyoloji Kongresi*, 1: 362-382. 7-10 Eylül, Samsun.
- Uslu, T. (1998). Belek (Antalya) kıyı kumulu. *Türkiye Kıyı ve Deniz Alanları 2. Kongresi*, 195-206. 22-25 Eylül, Ankara.
- Şenol, S.G. ve Seçmen, Ö. (2010). Kara Ada (Bodrum-Muğla) flora ve vejetasyonu. *Türkiye Kıyı ve Deniz Alanları 8. Kongresi*, 665-675. 27 Nisan-1 Mayıs Trabzon.
- Korkmaz, H. ve Mumcu, Ü. (2013). Türkiye sulak alan vejetasyonunun genel floristik, ekolojik ve fitosoyolojik özellikleri. *3. Ulusal Sulak Alanlar Kongresi*, 1-12. 23-25 Ekim 2013, Samsun.
- Yıldırım, C., Yalçın, E., Cansaran, A. ve Korkmaz, H. (2015). Forest, Shrub and Steppe Vegetation of Tavşan Mountain (Merzifon) in Amasya Amasya-Turkey. *International Conference on Latest Trends in Food, Biological & Ecological Sciences (ICLTFBE'15)*, 8-13. Ekim 11-12, Dubai, UAE.
- Geven, F., Bingöl, Ü., Güney, K., Körüklü, T., Özdeniz, E. ve Ketenoğlu, O. (2016). The General Specifications of Order *Quercus cerridis-Carpinetalia orientalis* Akman, Quézel & Barbéro 1980. *International Forestry Symposium (IFS2016)*, 141-146. 7-10 Aralık Trabzon.
- Yıldırım, C. ve Cansaran, A. (2017). İç Anadolu ve Orta Karadeniz geçiş bölgesinde (Amasya) bozuk orman vejetasyonu üzerine bir araştırma. *1st International Turkish World Engineering and Science Congress in Antalya*, 988-995. 7-10 Kasım, Antalya.