

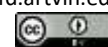
PAPER DETAILS

TITLE: Mor Çiçekli Orman Gülünün dokuz yıllık boy ve çap artımının mescere kapalılık derecesine göre degisimi

AUTHORS: Mimar Sinan ÖZKAYA

PAGES: 340-345

ORIGINAL PDF URL: <http://ofd.artvin.edu.tr/tr/download/article-file/1264897>



Mor Çiçekli Orman Gülünün dokuz yıllık boy ve çap artımının meşcere kapalılık derecesine göre değişimi

Change of nine-year length and diameter increase of Common Rhododendron according to the degree of stand canopy closure

Mimar Sinan ÖZKAYA

Orman Genel Müdürlüğü, Artvin Orman Bölge Müdürlüğü, Artvin.

Eser Bilgisi / Article Info

Araştırma makalesi / Research article

DOI: 10.17474/ artvinofd.788037

Sorumlu yazar / Corresponding author

Mimar Sinan ÖZKAYA

e-mail: mimarsinanozkaya@ogm.gov.tr

Geliş tarihi / Received

30.08.2020

Düzelme tarihi / Received in revised form

10.09.2020

Kabul Tarihi / Accepted

14.09.2020

Elektronik erişim / Online available

18.09.2020

Anahtar kelimeler:

Diri örtü

Doğu ladini

Orman gülü

Kapalılık

Yıllık artım

Keywords:

Weed

Oriental spruce

Rhododendron

Canopy closure

Annual increment

Özet

Bu çalışmada, Artvin Merkez Orman İşletme Müdürlüğü'nde bulunan Doğu ladini (*Picea orientalis* L.) meşcereleri altında bulunan Mor Çiçekli Ormangülü (*Rhododendron ponticum* L.) bitkisinin farklı kapalılık derecelerine kapalılıktaki (tam kapalı, orta kapalı ve gevşek kapalı) sahip orman alanlarındaki büyümeye potansiyeli araştırılmıştır. Bu amaçla Artvin Orman İşletme Müdürlüğü sınırları içerisindeki farklı kapalılık derecelerine sahip Doğu Ladini meşcerelerinin alt tabakasında daha önceden biyokütleye amacıyla ormangülü'nün toprak seviyesinden temizlendiği meşcerelerden toplam 49 adet 25 m² (5m x 5m) büyüklüğünde örnekleme alanı belirlenmiştir. Belirlenen örnekleme alanlarında orman gülü sürgünlerinde çap ve boy ölçümleri gerçekleştirilmiştir. Çalışma sonucunda yıllık çap artımı ve yıllık boy artımı değerlerinin kapalılık derecesinin artışına bağlı olarak azaldığı ($p < 0.05$) tespit edilmiştir. Gevşek kapalı meşcerelerde çap ve boy artımının daha fazla olması, Orman gülü'nün diri örtü olarak sorun oluşturmaması için ormanların kapalılığının fazla kırılmaması gerektiğini göstermektedir.

Abstract

In this study, the growth potential of Common Rhododendron (*Rhododendron ponticum* L.) under the Oriental spruce (*Picea orientalis* L.) stands in Artvin Central Forest Management Directorate in forest areas with different degrees of canopy closure (fully closed, medium closed and loose closed) was investigated. For this purpose, a total of 49 sampling areas of 25 m² (5m x 5m) were determined in the lower layer of the Eastern Spruce stands within the boundaries of the Artvin Forest Management Directorate, where rhododendron was previously cleared from the soil level for biomass. Diameter and height measurements of rhododendron shoots were carried out in the determined sampling areas. As a result of the study, it was determined that the annual diameter increase and annual height increase values decreased ($p < 0.05$) depending on the increase in the degree of canopy closure. The higher diameter and height increase in loosely closed stands indicates that the canopy of the forests should not be broken much so that the rhododendron does not cause a problem as a weed.

GİRİŞ

Ormangüller, Doğu Karadeniz ormanlarında ve orman içi açıklıklarında diri örtü olarak en fazla bulunan bitki türleridir (Küçük 2005). Doğu Karadeniz ormanlarında en sık rastlanılan orman güllerine deniz seviyesinden 5000 m yüksekliğe sahip dağ bölgelerine kadar rastlamak mümkündür (Suzuki ve Ohba 1988, Avcı 2004).

Orman güller cinsinin bir üyesi olan mor çiçekli ormangülü (*Rhododendron ponticum* L.) Belçika, Bulgaristan, Fransa, İngiltere, İrlanda, İspanya, Kafkaslar,

Lübnan ve Portekiz'de de yayılış göstermektedir (Robinson ve ark. 1980, Clay ve ark. 1992, Çolak 1997). Ülkemizde, Doğu Karadeniz Bölgesinin en kuzey kısmı olan Artvin ilinde başlayan yayılışı batıda Trakya Bölgesinde Istranca dağlarının kuzey yamaçlarına kadar uzanmaktadır (Stewens 1978). Mor çiçekli orman gülü uygun koşullarda 6-7 m boy ve 35-40 cm çap yapabilmektedir (Çolak 1997).

Diri örtünün durumu alandaki ağaç gelişimlerinde farklı etkilere neden olabilir. Şöyle ki; diri örtünün yaşı ve

yüksekliğine göre kapladığı yüzey artmakta ve alandaki otsu türler, çalılar ile arasında rekabet söz konusu olmaktadır. Otsu türlerin hızlı büyümesi ilk etapta çalımsı türleri baskılasa da daha sonrasında çalımsı türlerin büyüyerek alanda üstünlük sağlamaktadır. Bu durumda diri örtünün çeşitliliği gerek toprağın gölgelenmesini gerekse organik madde yapısını önemli derecede etkilemektedir (Jianwei ve ark. 2015).

Diri örtünün oluşum ve gelişiminde kapalılığın önemli bir etkisi vardır. Azalan kapalılıkla birlikte meşcere tabanına ulanan ışık miktarının artması diri örtü oluşumu için uygun koşullar hazırlamaktadır. Thomas (2015), *Cornus stolonifera*, *Oplopanax horridus*, *Rubus parviflorus*, *Shepherdia canadenis* ve *Vaccinium membranaceum* türlerinin bir arada olduğunda % 40 - 90 güneş ışığında en iyi büyümeye gerçekleştirdiklerini belirlemiştir. Bununla birlikte kapalılığın azalmasıyla diri örtünün boy gelişimlerinde de artışlar meydana gelmektedir (Montane ve ark. 2016). İşık yoğunluğunun artmasıyla birlikte diri örtü gelişiminde görülen bu gelişme, tohumların toprağa ulaşması, uygun çimlenme yataklarının oluşması ve fideciklerin gelişimi için gerekli olan koşulların olması açısından olumsuz etkiler oluşturmaktadır. Gençleştirme alanında bulunan diri örtü özellikle Karadeniz bölgesinde yavaş büyüyen ladin ve göknar meşcerelerinde daha önemlidir. Bu bakımdan Doğu Karadeniz bölgesindeki orman alanlarındaki diri örtü, gençleştirme çalışmaları sırasında oldukça önemli engeller oluştururlar (Demirci 2008). Bu nedenle Doğu Karadeniz bölgesi için *Rhododenron ponticum*'un hangi kapalılık derecesinde ne kadar gelişim yapabildiğinin ortaya konması önem taşımaktadır.

Bu çalışma, Doğu Karadeniz bölgesinde önemli gençleştirme sorunlarına neden olan *Rhododenron ponticum*'un (Mor Çiçekli Orman Gülü) 1, 2 ve 3. derece kapalılıktaki orman alanlarında dokuz yıllık çap ve boy artım değerlerinin belirlenmesi amacıyla gerçekleştirilmiştir.

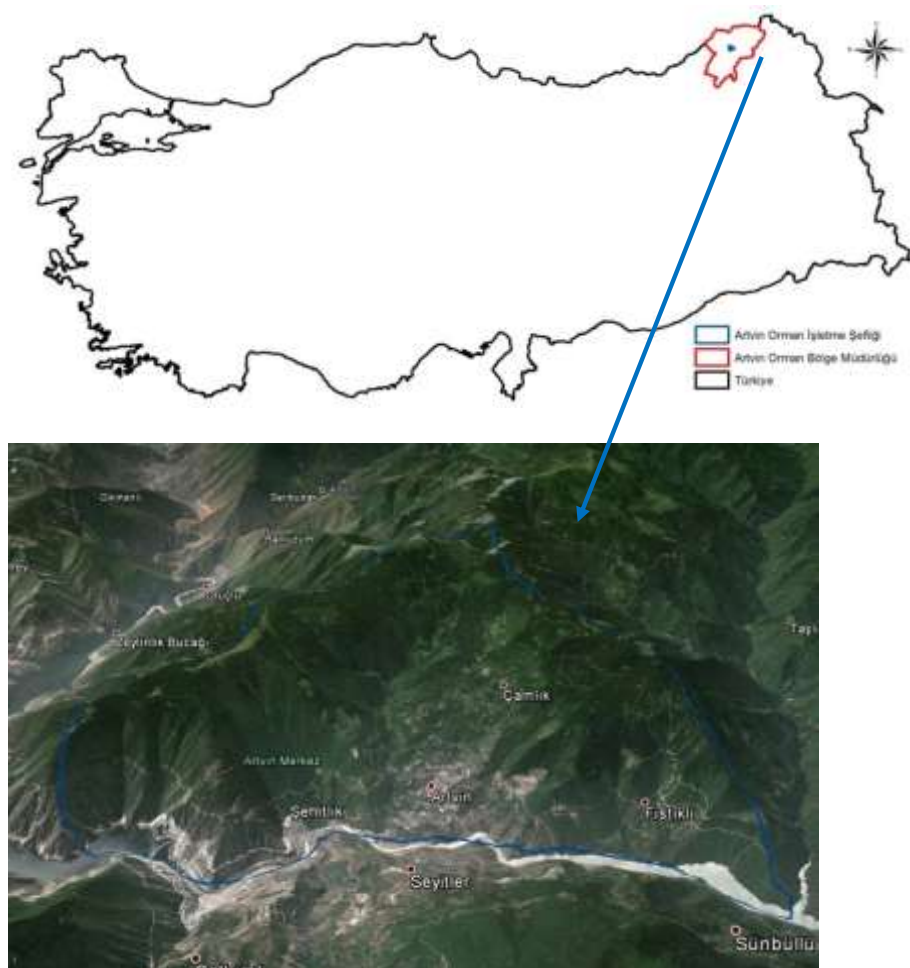
2. MATERİYAL VE YÖNTEM

2.1. Araştırma Alanı

Araştırma alanı; Artvin ili Artvin Orman İşletme Müdürlüğü Artvin Orman İşletme Şefliği sınırları içerisinde kalmakta olup Merkez Balcioğlu Mahallesi sınırları içerisinde yer almaktadır. Şehir merkezine yaklaşık 10 km uzaklıkta bulunmaktadır. Araştırma alanı dağınık olup denizden ortalama yüksekliği 1650 metredir. Ayrıca çok sayıda dere mevcuttur. Arazi eğim derecesi %0-100 arasında değişiklik göstermektedir (Şekil 1).

Alanda Doğu İadini, Doğu kayını, Sarıçam ve Doğu Karadeniz göknarı mevcuttur. Alanda ladin ve kayın saf meşcereleriyle beraber, yukarıda bulunan türlerin birbirleriyle karışıklık yapan meşcereler mevcuttur. Toplam araştırma alanı yaklaşık olarak 2000 ha'dır.

Artvin Merkez Orman İşletme Müdürlüğü'nde 41.0842-55 kuzey enlemleri ile 41.4606 - 20 doğu boyamları arasında bulunan farklı kapalılık derecesine sahip orman alanlarındaki çalışma alanının materyalini ormangülü sahalarında 5x5 m boyutlarında seçilen 49 adet örnek (Şekil 2) alanda yapılan 9 yıllık çap ve boy artımı oluşturmaktadır.



Şekil 1. Araştırma alanının görünümü



Şekil 2. Araştırma alanında 5×5 m büyüklüğündeki deneme alanlarının dağılımı

Yapılan Çalışmalar

Araştırma alanında ormangülünün kesildiği alanlardaki sürgünlerinin yıllık çap ve boy gelişimini belirlemek amacıyla rastgele (tesadüfi) örnekleme yöntemine göre deneme alanları seçilmiştir. Örnekleme noktalarının

yerleri katmanlı rasgele örnekleme yöntemine belirlenmiştir (McGrew ve Monroe 1993).

Araştırma alanının tamamında kapalılık derecelerine göre toplam 49 adet olmak üzere 5×5 m ebadında araştırma parselleri seçilmiştir. Kapalılık bakımından ormanlar; 0-

boşluklu kapalı (tepe kapalılığı % 10 ve daha az), 1- gevşek kapalı (tepe kapalılığı %11-%40'a kadar), 2- orta kapalı (tepe kapalılığı %41-%70'e kadar), 3- kapalı ve tam kapalı (tepe kapalılığı %71-%100'e kadar), 4- sıkışık veya grift kapalı (tepe kapalılığı %100'den daha fazla), 5-dikine kapalı (seçme kuruluşundaki meşcereler için) şeklinde kapalılık sınıflarına ayrılmaktadır (URL-1). Bu çalışmada 1, 2 ve 3. kapalılık derecelerine göre alan seçimleri yapılmıştır. Kapalılık dereceleri tecrübeye dayalı tahmin (Genç 2004) belirlenmiştir. Tecrübeye dayalı tahmin yoluyla yapılan tespitlerde ağaçların tepe çatılarının arasında hiç boşluk olmaması veya tepe çatılarının birbirine temas etmesi durumu 3 (Tam) kapalı, ağaç tepeleri arasına bir ağaç tepesi sığacak kadar boşluk olması durumu 2 (Orta) kapalı ve ağaç tepeleri arasına iki veya daha fazla ağaç tepesi girebilecek kadar boşluk olması durumu 1 (gevşek) kapalı olarak değerlendirilmiştir.

Belirlenen örneklemde noktalarının enlemi, boylam, yükselti ve baki özellikleri GPS cihazı ile belirlenmiş olup; eğimi, klizimetre ile ölçülmüştür. Belirlenen deneme alanlarına 5 x 5m'lik alanı belirleyip sınırlandırmak için şerit metre kullanılmış ve sınırları belirlenen alanın etrafi iple çevrilmiştir. Oluşturulan 5x5 m'lik karenin içerisinde denk gelen tüm ormangülleri toprak seviyesinden kesilmiştir.

Çizelge 1. Yıllık çap ve boy artımı Varyans analizi sonuçları

	Kareler Toplamı	Serbestlik D.	Ortalama Kare	F	Önem Düzeyi	Çoklu Karşılaştırma
Yıllık Çap Artımı(cm/ha)						
Gruplar arası	0.080	2	0.040	3.705	.032	
Gruplar içi	0.495	46	0.011			1-3
Toplam	0.574	48				
Yıllık Boy Artımı(cm/ha)						
Gruplar arası	16.549	2	8.275	10.198	.000	
Gruplar içi	37.324	46	0.811			1-3
Toplam	53.874	48				2-3

Çizelge 2. Kapalılık derecelerine göre tespit edilen ortalama artımlar

	Kapalılık	Adet	Ortalama (cm)
Yıllık Çap Artımı(cm/ha)	1	19	1.23.
	2	13	1.22.
	3	17	1.14.
	Toplam	49	1.20.
Yıllık Boy Artımı(cm/ha)	1	19	7.58
	2	13	7.16.
	3	17	6.24.
	Toplam	49	7.00.

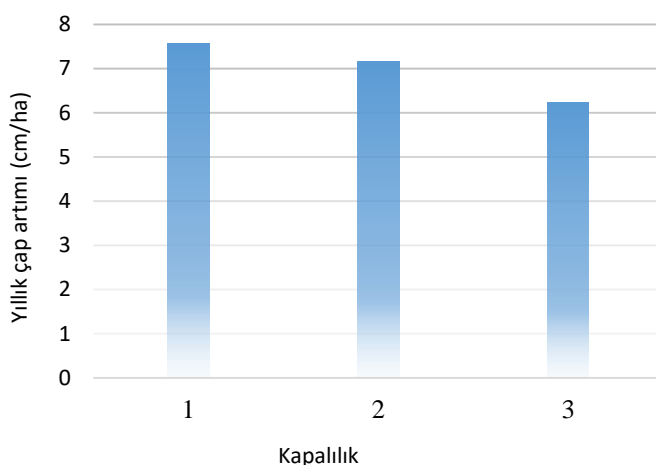
Bir yıl önce dipten kesilerek temizlenen deneme alanlarının, bir yıl sonra dip köküten çıkan sürgünlerinin tümü dip kökünden milimetrik çap ölçerle ölçülmüş 9 yıl boyunca çap ve boy artımı gözlemlenmiştir. Ayrıca sürgünlerin her birinin boyu milimetrik olarak ölçülmüştür. Sürgünlerin boyu çelik şerit metre yardımcıyla, sürgünlerin çapı dijital kumpas yardımıyla belirlenmiştir.

Araziden çalışmalarından elde edilen veriler, Microsoft Excel 2018 paket programı yardımıyla veri tabanına işlenmiştir. Kapalılık derecelerine göre boy gelişimleri arasında fark olup olmadığını belirlemek amacıyla IBM SPSS (Statistic 21) paket programı kullanılarak basit varyans analizi (One-Way Anova) analizi yapılmıştır. Gruplar arasındaki farkın belirlenmesinde, çoklu karşılaştırma (Post-hoc) testlerinden Bonferroni testi uygulanmıştır.

3. BULGULAR VE TARTIŞMA

Meşcere kapalılık derecelerine göre mor çiçekli orman gülü'nün yıllık çap artımı (cm/ha) miktarlarında istatistiksel olarak anlamlı ($p<0.05$) farklılıklar tespit edilmiştir (Çizelge 1). En fazla yıllık çap artımı (1.23 cm) gevşek kapalı meşcerelerde tespit edilmiştir (Çizelge 2).

Orman gülleri gelişim için ışığa ihtiyaç duymaktadır. Bu nedenle, Karadeniz de kapalılığın kırıldığı alanlara orman gülü gelmektedir (Önal 2017). Mor çiçekli orman gülü diğer orman güllerinden farklı olarak gölgeye dayanabilmektedir. Tam kapalı (%90) bir meşcerede bile alana gelip yerleşebilmektedir (Saatçioğlu 1957, Gritten 1995, Clinton ve Vose 1996, Çolak 1997). Bu çalışmada da mor çiçekli orman gülü'nün tam kapalı bir meşcerede gelişim gösterebildiği tespit edilmiştir. Diğer orman güllerinin gelişiminde olduğu gibi mor çiçekli orman gülü'nün gelişiminde de ışık önemli bir rol oynamaktadır. Tam kapalı bir meşcerede gelişim gösterebilmesine karşın en iyi çap artımını gevşek kapalılıkta yaptığı tespit edilmiştir. Yıllık çap artımları gevşek kapalılık derecesinden tam kapalılık derecesine doğru azalmaktadır. Yıllık çap artımı bakımından kapalılık derecesi grupları arasındaki farkın belirlenmesine yönelik yapılan çoklu karşılaştırma testlerinden Bonferroni testine göre 1. derece meşcere kapalılığı ile 3. derece meşcere kapalılığı arasında ve 2. derece meşcere kapalılığı ile 3. derece meşcere kapalılığı arasındaki farklılıklar istatistiksel olarak anlamlıdır (Çizelge 1, Şekil 3).

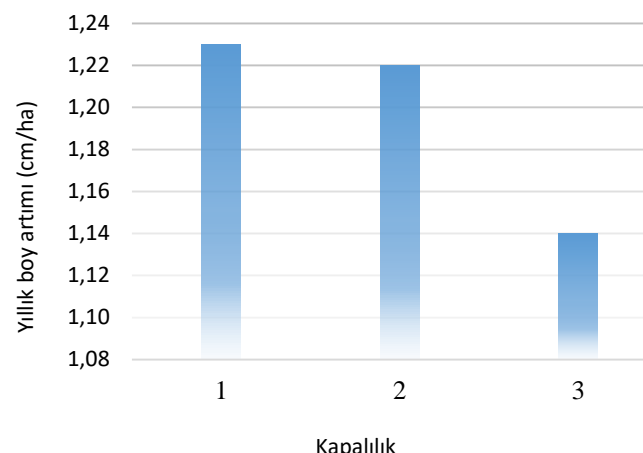


Şekil 3. Kapalılık derecesine göre yıllık çap artımı

Meşcere kapalılık derecelerine göre mor çiçekli orman gülü'nün yıllık boy artımı (cm /ha) miktarlarında da çap artımlarında olduğu gibi istatistiksel olarak anlamlı ($p<0.05$) farklılıklar tespit edilmiştir (Çizelge 1). Ortalama yıllık boy artımı değerinin 1. kapalılık derecesinden 3. kapalılık derecesine doğru azalmaktadır (Şekil 4) Yıllık boy artımı, en fazla gevşek kapalı meşcerelerde (7.58 cm) en az ise tam kapalı meşcerelerde (6.24 cm) ölçülmüştür (Çizelge 2). Elde edilen bu sonuçlara benzer şekilde,

Montane ve ark. (2016), orman gülleri ile birlikte yayılış gösteren *Vaccinium myrtillus* (L) türünün boy büyümesinde kapalılığın artmasıyla birlikte azalmalarını meydana geldiğini belirlemiştirlerdir.

Yıllık boy artımı bakımından kapalılık derecesi grupları arasındaki farkın belirlenmesine yönelik yapılan çoklu karşılaştırma testlerinden Bonferroni testine göre 1. derece meşcere kapalılığı ile 3. derece meşcere kapalılığı arasında ve 2. derece meşcere kapalılığı ile 3. derece meşcere kapalılığı arasındaki farklılıkların anlamlı olduğu tespit edilmiştir (Çizelge 1).



Şekil 4. Kapalılık dercesine göre yıllık boy artımı

Mor çiçekli orman gülü'nün gelişiminde ışık kadar nemin de önemli bir etkisi bulunmaktadır. Mor çiçekli orman gülü genellikle nemim olmadığı alanlardan kaçınımaktadır (Cross 1981). Tam kapalı meşcerede boy gelişimin az olması, kapalılığın artmasıyla birlikte hem meşcere içine giren ışık miktarının hem de yağış azalmasından kaynaklandığı söylenebilir.

SONUÇ VE ÖNERİLER

Çalışma sonucunda yıllık çap artımı ile yıllık boy artımı (cm/ha) değerlerinin meşcere kapalılığı arttıkça azaldığı gözlemlenmiştir. Yıllık çap artımı ve yıllık boy artımı (cm/ha) değerleri en fazla gevşek kapalı meşcerelerde, en az ise tam kapalı meşcerelerde belirlenmiştir. Sonuçlar, çalışma alanı orman ürünleri üretim fonksiyonuna sahip olduğundan, gençleştirme çalışmalarında orman gülü'nün diri örtü olarak sorun haline gelmemesi için ormanın kapalılığının fazla kırılmaması gerektiğini göstermektedir.

KAYNAKLAR

- Avcı M (2004) Ormangülleri (*Rhododendron L.*) ve Türkiye'deki doğal yayılışları. İst. Üniv. Edebiyat Fak. Coğrafya dergisi, 12:13-39.
- Clay DV, Goodall JS, Nelson DG (1992). The effect of imazapyr on *Rhododendron ponticum*. vegetation management in forestry, amenity and conservation areas, *Aspects of Applied Biology*, 29: 287-294.
- Clinton BD, Vose JM (1996) Effects of *Rhododendron maximum L.* on *Acer rubrum L.* seedling establishment. *Castanea* 61: 38-45.
- Cross JR (1981) The establishment of *Rhododendron ponticum* in the Killaney Oakwoods, S.W. Ireland. *Journal of Ecology*, 69: 807-824.
- Çolak AH (1997) *Rhododendron ponticum L.* (Mor Çiçekli Ormangülü)'un Silvikkürel Özellikleri Üzerine Araştırmalar, İstanbul Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yayınlanmamış Doktora Tezi, İstanbul.
- Çolak AH (1997) *Rhododendron ponticum L.* (Mor çiçekli ormangülü)'un silvikkürel özellikleri üzerine araştırmalar, İstanbul Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yayınlanmamış Doktora Tezi, İstanbul.
- Demirci A (2008) Orman Bakımı, Karadeniz Teknik Üniversitesi Orman Fakültesi Ders Notları Serisi, No:88, s. 115 Trabzon.
- Genç M (2004) Silvikkültürün Temel Esasları, Süleyman Demirel Üniversitesi Yayın No: 44, Isparta.
- Gritten RH (1995) *Rhododendron ponticum* and some other invasive plants in the 33 Snowdonia National Park. In: General Aspects and Special Problems. Plant Invasions, 213-219.
- Küçük M. (2005) Türkiye'nin doğal ormangülleri. *Çevre ve İnsan*. 62: 23-31.
- McGrew J, Monroe CB (1993) Statistical problem solving in geography. Oxford: Wm. C. Brown Communications.
- Montané F, Guixé D, Camprodon J (2016) Canopy cover and understory composition determine abundance of *Vaccinium myrtillus L.*, a key plant for capercaillie (*Tetrao urogallus*), in subalpine forests in the Pyrenees, *Plant Ecology & Diversity*, 9 (2): 187-198
- Önal G (2017) Mor çiçekli ormangülü (*Rhododendron ponticum L.*) biyokülesinin belirlenmesi, Bartın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, BARTIN
- Robinson JD (1980). *Rhododendron ponticum* - A weed of woodlands and forest plantations seriously affecting management; Proceedings Weed Control in Forestry Conference. 89-95.
- Saatçioğlu F (1957) Karadeniz Ormanlarında Süceyrat Problemi. Ayancık-Çangal Bölgesinde Mekanik Metotla Yapılan Süceyrat Mücadelesine Ait 12 Yıllık Tecrübe Neticeleri İstanbul Üniversitesi Or. Fak. Dergisi. 7(1).
- Stewens PF (1978) *Rhododendron L.* Flora of Turkey and the East Aegean Island (Ed. P.H. Davis), Edinburgh University Press, Edinburgh. 6: 91-94.
- Suzuki M, Ohba H (1988) Wood Structural Diversity Among Himalayan Rhododendron. *Iowa Bulletin*. 9 :(4), 317-326.
- Thomas M (2015) A review of understory response to changes in overstory conditions and community scale fuel break design in wet interior Cedar Hemlock Forests in British Columbia. Prepared for the Revelstoke Community Fuel Break Design Project. p 21.