

EHRAMI KARAÇAMIN
DOĞAL YAYILIŞI VE
EKOLOJİK ÖZELLİKLERİ

ERSİN YÜCEL

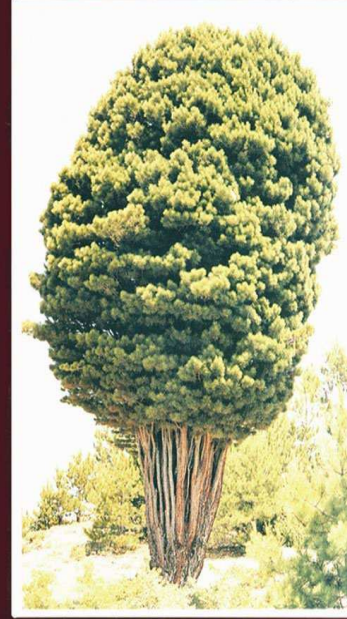


ANADOLU ÜNİVERSİTESİ

SÜS BİTKİLERİ

(Ağaçlar ve Çalılar)

Ornamental Plants
(Trees and Shrubs)



İKİNCİ BASKI
SECOND EDITION

ERSİN YÜCEL
FAİK YALTIRIK
MÜNİR ÖZTÜRK



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ

EBE KARAÇAMIN

(*Pinus nigra ssp. pallasiana var. şeneriana*)

BİYOLOJİK VE EKOLOJİK ÖZELLİKLERİ

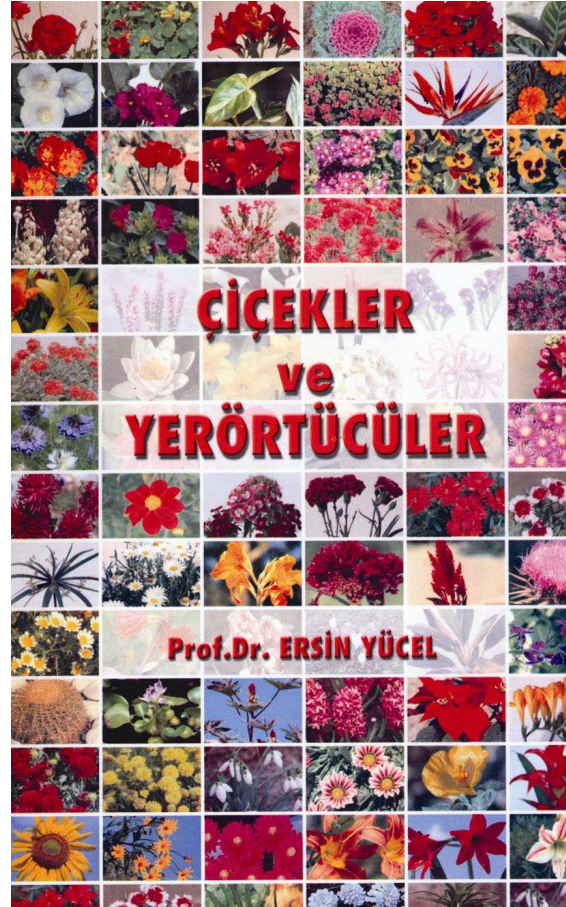
ECOLOGICAL AND BIOLOGICAL PROPERTIES
OF EBE BLACK PINE

(*Pinus nigra ssp. pallasiana var. şeneriana*)

Ersin YÜCEL



Ağustos 2000
Eskişehir/TÜRKİYE



AĞAÇLAR ve ÇALILAR

1

Prof. Dr. Ersin YÜCEL

540'in üzerinde ağaç ve çalı, biyolojik ve ekolojik özellikleri, peyzaj planlamada kullanım ilkeleri, üretim yöntemleri, ekonomik önemi, vatanı, her biri renkli ve özgün fotoğraflı



MİHALIÇCIK İLÇESİNİN TIBBİ BİTKİLERİ

1 [A - L]

Prof. Dr. Ersin YÜCEL



TIBBİ BİTKİLER

1 (A-L)

Prof. Dr. Ersin YÜCEL



ÇİFTELER İLÇESİNDE GIDA OLARAK TÜKETİLEN YABANI BİTKİLERİN TÜKETİM BİÇİMLERİ VE BESİN ÖĞESİ DEĞERLERİ

ERSİN YÜCEL

NAZAN UNAY



İletişim Adresi: ebitki@gmail.com

;

<http://www.bitkilerim.com>

Biyolojik Çeşitlilik ve Koruma
Biological Diversity and Conservation

Biyolojik Çeşitlilik ve Koruma Üzerine Yayın Yapan Hakemli Uluslararası Bir Dergidir
International Journal on Biological Diversity and Conservation

Contents / İçindekiler, 1/1, 2008

Determination of the usability of woody plant species in Tortum-Creek Watershed for functional and aesthetical uses in the respect of landscape architecture

M. Akif IRMAK, Hasan YILMAZ

1

The beneficial plants of mountainous regions in Azerbaijan

Ahmet SEYİDAHMEDOV, Vagif ATAMOV

13

Genetic variation of high yielding drought resistant sweet potato as evident by RAPD markers

Anath Bandhu DAS , Samir Kanti NASKAR

28

Contribution on the flora of Zonguldak / Turkey

Metin SARIBAŞ, Ayşe KAPLAN

40

Reproductive biology of subalpin endemic *Minuartia nifensis* Mc Neill (*Caryophyllaceae*) from West Anatolia, Turkey

Salih GÜCEL, Özcan SEÇMEN

66

Determination of dependent variable by quantitative analysis for the classification on forest sites in the translation zone of Mediterrenian Region

Kürşad ÖZKAN

75

Studies on the pollen morphology of the genus *Dianthus* (*Caryophyllaceae*) from Pakistan

Sumaira SAHREEN, Mir Ajab KHAN, Akbar Ali MEO, Asma JABEEN

89

Some Changes And Updating Processes of Localizations in Turkey's Flora (Flora of Turkey) Declared by Gaziantep/Turkey

Ergün ÖZUSLU, Ahmet Zafer TEL

99

Anatomical and palynological studies on economically important *Peganum harmala* L. (*Zygophyllaceae*)

Onur KOYUNCU, Derviş ÖZTÜRK, İsmühan POTOĞLU ERKARA, Ayşe KAPLAN

108

Tufa formation originating from Bryophytes in Babadağ and Honaz Mountain (Denizli/Turkey)

Mesut KIRMACI

116