

SERİ
SERIES
SERIE
SÉRIE

A

CİLT
VOLUME
BAND
TOME

55

SAYI
NUMBER
HEFT
FASCICULE

1

2005

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
ORMAN FAKÜLTESİ
DERGİSİ

REVIEW OF THE FACULTY OF FORESTRY,
UNIVERSITY OF ISTANBUL

ZEITSCHRIFT DER FORSTLICHEN FAKULTÄT
DER UNIVERSITÄT ISTANBUL

REVUE DE LA FACULTÉ FORESTIÈRE
DE L'UNIVERSITÉ D'ISTANBUL



PROF. DR. YENER GÖKER'İN ÖZGEÇMİŞİ, AKADEMİK ÇALIŞMALARI VE YAYINLARI

Prof. Dr. Nusret AS¹⁾

Kısa Özet

Prof. Dr. Yener GÖKER, 1937 yılında İstanbul'da doğmuş ve 02.01.2004 tarihi itibarıyla yaş haddinden dolayı emekliye ayrılmıştır. Bu yazıda hocamızın kısa bir özgeçmişini, yapmış olduğu akademik çalışmalar ve yayınlarının listesini yer almaktadır.

Prof. Dr. Yener GÖKER, 1960 yılında İ.Ü. Orman Fakültesini bitirdi. 1963 yılında asistan olan hocamıza, 1969'da Doktor, 1975'de Doçent ve 1988'de Profesör oldu.

Prof. Dr. Yener GÖKER, incelemelerde bulunmak ve bilimsel kongrelere katılmak üzere İngiltere, Norveç, Hollanda, Almanya ve Avusturya'da bulundu.

Odun Mekaniği ve Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanlığı, İ.Ü. Senato Üyeliği, Orman Fakültesi Yönetim ve Fakülte Kurul üyeliği ile Dekan Yardımcılığı gibi akademik görevleri başarıyla ifa etti.

Çevresinde, uyumlu kişiliği, sevecen tavırları ve ideal bir bilim adamı özellikleri ile taktir toplamış olan Prof. Dr. Yener GÖKER, aynı zamanda yardım sever ve dürüst yönü, tarafsızlığı, adaletli kararları, objektif yönetimi ile bizlerin ve kendisini tanıyan herkesin sevgi, saygısını kazanmıştır.

Doktoradan itibaren Profesörlük dahil akademik hayatının her aşamasını, Prof. Dr. Yener GÖKER yönetiminde, bilimsel ışığında, ilgi ve desteğinde geçiren tek kişi olmanın onur ve heyecanı içerisinde, hocamıza kendim ve Odun Mekaniği ve Teknolojisi Anabilim Dalı Öğretim elemanları adına emeklilik hayatı boyunca sağlık, mutluluk ve esenlikler diliyorum.

Anahtar Kelimeler: Prof. Dr. Yener GÖKER, Özgeçmiş

1. PROF. DR. YENER GÖKER'İN ÖZGEÇMİŞİ

1937 yılında İstanbul'da doğmuş bulunan Prof. Dr. Yener GÖKER, ilk ve orta tahsilini bu ilde tamamladıktan sonra 1955-1956 ders yılında Kabataş Erkek Lisesinden mezun olmuştur. Aynı yıl yapılan Üniversite Seçme Sınavını kazanarak İ.Ü. Orman Fakültesi'ne girmiş ve 1960 yılı Haziran döneminde yüksek öğrenimini tamamlayarak iyi derece ile Orman Fakültesinden mezun olmuştur.

¹⁾ İ.Ü. Orman Fakültesi Odun Mekaniği ve Teknolojisi Anabilim Dalı

1.7.1960-15.1.1961 tarihleri arasında Düzce Orman İşletmesi Aksu Bölgesinde Orman Bölge Şefliği Refikliği ve Orman Bölge Şefliği yapmıştır.

15.1.1961-15.1.1963 yıllarında Yedek Subaylık görevini tamamlayan hocamız, 15.1.1963 günü İ.Ü.Orman Fakültesi'nde açılan Asistanlık sınavını kazanarak Orman Mahsullerinden Faydalanma Kürsüsüne Asistan kabul edilmiştir.

2. AKADEMİK ÇALIŞMALARI

1966 yılında "Dursunbey ve Elekdağı Karaçamlarının Fiziksel ve Mekanik Özellikleri, Kullanış Yerleri Hakkında Araştırmalar" konulu Doktora çalışmasına başlayan Prof. Dr. Yener GÖKER, bu arada Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu'nca açılan "Yurt İçi Doktora Bursu" sınavına katılmış ve bu sınavı başarıarak 2 yıl süre ile Kurumun bursiyeri olmuştur. Bu çalışmasını 1969 yılında Pekiyi derece ile tamamlayarak "Ormancılık İlimleri Doktoru" unvanını almıştır.

1970-1971 yılları arasında 1 yıl süre ile bilgi ve görgüsünü artırmak üzere İngiltere'ye gitmiş, burada bir süre Kennigton eğitim Kolejinde Lisan bilgisini geliştirmek üzere kursa devam etmiş ve kursu başarı ile tamamlayarak belge almıştır. Daha sonra aynı ülkede "Forest Products Research Laboratory" Aylesbury-Bucks'ta (Orman Ürünleri Araştırma Laboratuvarı) incelemelerde bulunmuş özellikle tabakalı ağaç malzemenin teknolojik özellikleri ile ilgili çalışmalara katılmış ve mesleki bilgisini geliştirmiştir.

1970 yılı sonunda "Türkiye'de Kontrplak, Kontrtabla ve Yonga Levhaları Sanayii, Gelişme Olanakları, Bu Malzemelerin Teknolojik Özellikleri Hakkında Araştırmalar" konulu Doçentlik çalışmasını başarı ile tamamlamış ve ilgili tüzük hükümlerine göre gerekli sınavlarda da başarı kazanarak 27.11.1975 tarihinde Üniversite Doçenti unvanını almıştır. Daha sonra 22.7.1976 tarihinde Orman Fakültesi Orman Mahsullerini Değerlendirme Kürsüsüne "Eylemli Doçent" olarak tayin edilmiştir. Doçent olduktan sonra çalıştığı bu görevde Orman Mahsullerinden Faydalanma II, Ormancılık İş Bilgisi derslerini okutmuş ve tabikatlarını yaptırmıştır. Bu arada görevli olarak gönderildiği K.T.Ü. Orman Fakültesi'nde Kereste Endüstrisi, Ağaç Teknolojisi derslerini vermiştir.

Prof. Dr. Yener GÖKER, "Reaksiyon Odunu Oluşumunun Ağaç Malzemenin Fiziksel ve Mekanik Özellikleri Üzerine Etkisi Hakkında Araştırmalar" konulu orijinal tezim 1982 yılında tamamlayarak Profesörlüğe başvurmuş, yapılan ikinci dil (Almanca) sınavını başarmıştır. Profesörlüğe yükseltilmesi YÖK Kanunu uyarınca 1988 yılında gerçekleşmiştir.

Prof. Dr. Yener GÖKER muhtelif tarihlerde Norveç (Oslo)'te XVI (IUFRO) ve Hollanda (Norowijk)'te Dünya Emprenye Birliği (IRG) kongrelerine katılmış olup, bu kuruluşların üyeliğini yapmıştır. Ayrıca Almanya ve Avusturya'da değişik sürelerle bilimsel incelemelerde bulunmuştur.

Prof. Dr. Yener GÖKER uzun yıllar Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora seviyesinde İ.Ü.Orman Fakültesi'nde dersler vermiştir. 1982 yılında kurulan Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünün kurucuları arasında yer almış ve bu bölümde Fiziksel Mekanik Ağaç Teknolojisi, Tabakalı Ağaç Malzeme Teknolojisi, Yongalevha Endüstrisi derslerini okutmuştur. Ayrıca emekli oluncaya kadar Orman Mühendisliği Bölümü öğrencilerine Orman Ürünlerinden Faydalanma dersini okutmaya devam etmiştir.

Prof. Dr. Yener GÖKER, TÜBİTAK, ORÜTAR ve İ.Ü. ARAŞTIRMA Fonundan desteklenen çeşitli projelere yardımcı araştırmacı, Araştırmacı veya proje lideri pozisyonunda iştirak etmiş ve bu çalışmaların hepsini sonuçlandırarak yayınlamıştır.

Yeni kurulan üniversitelerin Orman fakültelerinde görev yapan genç araştırmacı ve öğretim elemanlarının gelişmelerine önemli katkılar sağlamıştır.

Akademik hayatı içerisinde idari çalışmalara da önem vermiş, Odun Mekaniği ve Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanlığı, İ.Ü.Orman Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği, Fakülte Kurulu Üyeliği, Dekan Yardımcılığı ve İstanbul Üniversitesi Senato Üyeliği görevlerinde bulunmuş, çeşitli komisyon çalışmalarında görev almıştır.

Ülkemizde tanınmış bir teknoloji olan Prof. Dr. Yener GÖKER, Orman Asal Ürünlerinin Değerlendirilmesi, Orman Yan Ürünleri, Ağaç Malzemenin Fiziksel Mekanik Özellikleri ve Kullanış Yerleri, Kontrplak, Yongalevha vb. Levha Ürünleri Üretim Teknolojileri ve Prosesleri konularında araştırmalar yapmış ve birçok kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşuna yol gösterici uzmanlık raporları hazırlamıştır.

Prof. Dr. Yener GÖKER bu çalışmalar dışında, Amatör balıkçılık, masa tenisi, yüzme ve dağcılık konularında da faaliyet göstermekte olup, evli ve iki çocuk sahibidir.

3. KİŞİSEL ÖZELLİKLERİ

Prof. Dr. Yener GÖKER, çevresinde, uyumlu kişiliği, sevecen tavırları ve ideal bir bilim adamı özellikleri ile taktir toplamıştır. Aynı zamanda yardım sever ve dürüst yönü, tarafsızlığı, adaletli kararları, objektif yönetimi ile kendisini tanıyan herkesin sevgi, saygısını kazanmıştır. İnsanlara her zaman inisiyatif kullanma hakkı vermiş ve böylece onların bilimsel gelişmelerine önemli katkılar sağlamıştır. Kendisini değil çalıştığı kurumu ön planda tutan bir yaklaşım içinde olmuştur. Yönetiminde bulunduğu birimlerde birlik , beraberlik ve dayanışmayı, liyakati esas alan objektif kararları ile sağlamıştır. Böylece birimin performansını üst düzeylere çıkararak yapılan yayımların kalite ve kantitesini artırmıştır. Maiyetindeki elemanları, akademik kariyerleri esnasında istenen kriterleri sağlama hususunda her zaman desteklemiştir.

Hocamız bu özellikleri ve çalışmaları sonucunda görevini başarı ile yapmış olmanın verdiği gönül rahatlığı ile emekli olmuştur.

Bu vesile ile kendim ve çalışma arkadaşlarım adına hocamıza bundan sonraki yaşamında sağlık ve mutluluklar diliyorum. Sizi çok özleyeceğiz hocam.

4. YAYINLARI

Prof. Dr. Yener GÖKER'in bugüne kadar 122 adet eseri yayınlanmış olup, bunların 15 adedi Tez, Yardımcı ders kitabı ve Ders kitabı olup, 37 adedi orijinal Araştırma Makalesi, 33 adedi derleme makale, 37 adedi çeşitli uluslararası veya ulusal kongrelere sunulan tebliğdir. Derleme makalelerin bir kısmı çeşitli sektör dergilerinde yayınlanmıştır.

Prof. Dr. Yener GÖKER, bilimsel araştırmalarında merhum Prof. Dr. Adnan BERKEL ile Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT'tan esinlenerek genelde müşterek çalışmalara önem vermiştir. Böylece değişik kurumlar ve kademelerdeki bilim insanlarının kolektif bilgi üretimini ve geniş bir katkıyı sağlamayı amaçlamıştır.

Hocamız yurt dışı yayın yapmakla birlikte çoğunlukla yurt içi yayınlara ağırlık vererek gerek ormancılığımızın ve gerekse orman endüstrimizin kendi konusu ile ilgili sorunlarına çözüm bulmaya çalışmıştır. Böylece bilime büyük bir katkıda bulunmuş ve literatüre önemli eserler kazandırmıştır.

Prof. Dr. Yener GÖKER' in eserleri Asistanlık , Doçentlik ve Profesörlük dönemi olmak üzere üç kategori halinde aşağıda sunulmuştur.

4.1 Asistanlık Dönemindeki Yayınları

1. Çam Kerestelerinin Mavi Renk Mantarlarına Karşı Korunmasına Ait Bir Deneme (Prof. Dr. Adnan BERKEL, Dr. Yılmaz BOZKURT ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt XV, Sayı 2, Yıl 1965.
2. Türkiye'nin Önemli Ardıç Türleri Odunlarının Makroskopik ve Mikroskopik Özellikleri Hakkında Araştırmalar (Prof. Dr. Adnan BERKEL, Dr. Yılmaz BOZKURT ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt XVI, Sayı 1, Yıl 1966.
3. Kayın Tomruklarında Ardaklanma ve Çatlamanın Önlenmesine Ait Bir Deneme (Prof. Dr. Adnan BERKEL, Dr. Yılmaz BOZKURT ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt XVIII, Sayı 1, Yıl 1968.
4. Çit Malzemesinin Dayanmasını Artırmak Bakımından Çeşitli Yerli Ağaçlarımızda Pratik Metodlarla Emprenye Araştırmaları (Prof. Dr. Adnan BERKEL, Dr. Yılmaz BOZKURT ile birlikte). İ.Ü. Yayın No: 1351, O.F. Yayın No: 125, 1968.
5. Çeşitli Meşe Türlerimizin Kaplama Levhaları İmalî Bakımından Elverişliliği Üzerine Araştırmalar (Prof. Dr. Adnan BERKEL, Doç. Dr. Yılmaz BOZKURT ile birlikte). İ.Ü. Yayın No: 1430, O.F. Yayın No: 139, 1969.
6. Dursunbey ve Elekdağ Karaçamları (*Pinus nigra* var. *Pallasiana*)'nın Fiziksel, Mekanik Özellikleri ve Kullanış Yerleri Hakkında Araştırmalar (Doktora Tezi). Orman Bakanlığı Orman Genel Müdürlüğü Yayınları Sıra No: 613, Seri No: 22, 1969.
7. Dursunbey ve Elekdağ Karaçamları (*Pinus nigra* var. *Pallasiana*)'nın Fiziksel, Mekanik Özellikleri ve Kullanış Yerleri Hakkında Araştırmalar (Doktora Tezi Özeti). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi Seri A, Cilt XIX, Sayı 2, Yıl 1969.
8. Belgrad Ormanı Çoruh Meşesi (*Quercus dschorochensis* K.Koch)'nin Bazı Fiziksel ve Mekanik Özellikleri ve Kullanış Olanakları Üzerine Araştırmalar (Prof. Dr. Adnan BERKEL ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi Seri A, Cilt XXIV, Sayı 1, Yıl 1974.

4.2 Doçentlik Dönemindeki Yayınları

1. Kontrtabla ve Yapım Tekniği. İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri B, Cilt XXV, Sayı 1, Yıl 1975.
2. Kontrplak, Kontrtabla ve Yonga Levhaları Sanayiinde Kullanılan Tutkallar. İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri B, Cilt XXVI, Sayı 1, Yıl 1976.
3. Türkiye'de Üretilen Yonga Levhalarının Teknolojik Özellikleri. İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt XXVI, Sayı II, Yıl 1976.
4. Kayın, Kavak ve Çam Kontrplaklarda Levhanın Uzun Kenarına Paralel Yönde Basıncı Direnci Deneylemleri. İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt 27, Sayı 1, Yıl 1977.

5. Çeşitli Metodlar ve Emprenye Maddeleri ile Emprenye Edilmiş ve Tabii Haldeki Çit Direklerin On Yıllık Kontrol Sonuçları (Prof. Dr. Adnan BERKEL, Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt 27 (1), Sayfa 1-23, 1977.
6. Yerli Ardıçlarımızdan Boylu Ardıç (*Juniperus excelsa* Bieb) ve Kokulu Ardıç (*Juniperus foetidissima* Willd)'ın Teknolojik Özellikleri ve Kurşun Kalem Endüstrisine elverişliliği Üzerine Araştırmalar (Prof. Dr. Adnan BERKEL, Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT ile birlikte). TÜBİTAK Proje No: 176). İ.Ü.Yayın No: 2323, O.F.Yayın No: 228, İstanbul, 1977.
7. Yerli Ardıçlarımızdan Boylu Ardıç (*Juniperus excelsa* Bieb) ve Kokulu Ardıç (*Juniperus foetidissima* Willd)'ın Teknolojik Özellikleri ve Kurşun Kalem Endüstrisine elverişliliği Üzerine Araştırmalar (Prof. Dr. Adnan BERKEL, Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT ile birlikte). TÜBİTAK VI. Bilim Kongresine sunulan Tebliğ (Yayınlandı).
8. Türkiye'de Kontrplak, Kontrtbla ve Yonga Levhaları Sanayii, Gelişme Olanakları, Bu Malzemelerin Teknolojik Özellikleri Hakkında Araştırmalar (Doçentlik Tezi). İ.Ü.Yayın No: 2489, O.F. Yayın No: 267, 1978.
9. Kontrtbla ve Kontrplaklarda Mikolojik Testler. İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt 28, Sayı 1, Yıl 1978.
10. Kayında Ardaklanma, Meşede Kahverengi Şeritlilik ile Her İki Ağaç Cinsinde Çatlamanın Önlenmesi Üzerine Bir Deneme (Prof. Dr. Adnan BERKEL, Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt 28, Sayı 1, Yıl 1978
11. Tanalith C ve Tanalith CA ile Emprenye Edilmiş Sarıçam Çıtalarında Arazide Dayanıklılık Denemeleri (Prof. Dr. Adnan BERKEL, Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt 28, Sayı 1, 1978.
12. Su Soğutma Kulelerinde Kullanılan Ağaç Malzeme (Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri B, Cilt 30, Sayı 2, 1980.
13. Doğu Kayını (*Fagus orientalis* Lipsky) ve Çoruh Meşesi (*Quercus dschorochensis* Koch) Ağaç Türleri Odunlarının Aşınma dirençleri Hakkında Araştırmalar (Prof. Dr. Adnan BERKEL, Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi Seri A, Cilt 30, Sayı 2, 1980.
14. Orman Ürünlerinden Faydalanma. Ders Kitabı (Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT ile birlikte). İ.Ü.Yayın No: 2840, O.F.Yayın No: 297, 1981

4.3 Profesörlük Dönemindeki Yayınları

1. Yalancı Akasya (*Robinia pseudoacacia* L.)'nin Teknolojik Özellikleri ve Kullanış Yerleri. İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri B, Cilt 32, Sayı 1, Yıl 1982.
2. Yalancı Akasya (*Robinia pseudoacacia* L.)'nin Teknolojik Özellikleri ve Kullanış Yerleri (Tebliğ). Türkiye'de Hızlı Gelişen Türlerle Endüstriyel Ağaçlandırmalar Sempozyumu, Ankara, Bildiri Kitabı, 1982.
3. Hızlı Gelişen Türlerden Bazılarının Teknolojik Özellikleri. İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri B, Cilt 32, Sayı 1, Yıl 1982.
4. Reçine Üretiminde Yurdumuzda Uygulanan Mazek'in Çizgi Metodunda Yapılan Hatalar ve Bazı Öneriler. Tebliğ, 2. Reçine Toplantısı, Çeşme-İZMİR, Durmuş Yaşar Kitapçık. 1982.
5. Türkiye'de Özel Sektör Tarafından Yapılan Reçine Üretimi ve Sonuçları. İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri B, Cilt 33, Sayı 2, Yıl 1983.

6. İnce Çaplı Ağaçların Kesimi ve Bölmeden Çıkarılmasında Kullanılan Bazı Gereçler. İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri B, Cilt 33, Sayı 1, 1983.
7. Orman Yan Ürünlerinden (*Laurus nobilis* L.) Akdeniz Defnesi (İlker ACAR ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Seri B, Cilt 33, Sayı 1, 1983
8. Reaksiyon Odunu Oluşumunun Ağaç Malzemenin Fiziksel ve Mekanik Özellikleri Üzerine Etkisi Hakkında Araştırmalar (Profesörlük Takdim Tezi Kitabı, 174 sayfa). İ.Ü.Orman Fakültesi Yayınları, İ.Ü.Yayın No: 3142, O.F. Yayın No: 339.1983.
9. Reaksiyon Odunu Oluşumunun Ağaç Malzemenin Fiziksel ve Mekanik Özellikleri Üzerine Etkisi Hakkında Araştırmalar. İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt 33, Sayı 2, Yıl 1983.
10. Üç Tabakalı ve Okal Tipi Yongalevhaların Teknolojik Özellikleri Üzerine Araştırmalar (Doç. Dr. Ramazan KANTAY ve Doç. Dr. Ahmet KURTOĞLU ile birlikte). TÜBİTAK-ORÜTAR Araştırması. Kitap. İ.Ü.Yayın No: 3243, O.F.Yayın No: 367, Yıl 1984.
11. Yongalevha Endüstrisi Ders Kitabı (Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Yayını, İ.Ü.Yayın No: 3311, O.F.Yayın No: 372, 1985.
12. Türkiye’de Ağaç Levha (Kontrplak, Kontrtabla, Yongalevha, Liflevha) Üretiminin Daha Elverişli Koşullarda Yapılabilmesi İçin Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar. Odun Kökenli Ürün Sanayii ve Sorunları Semineri’ne Tebliğ olarak sunuldu. Milli Produktivite Merkezi Yayınları No: 302’de Yayınlandı.
13. Yongalevhaların Teknolojik Özellikleri (Ahmet KURTOĞLU-Ramazan KANTAY ile birlikte). Tübitak, Doğa Bilim Dergisi, Seri D2, Cilt 9, Sayı 2, 1985.
14. Çeşitli Metodlar ve Emprenye Maddeleri İle Emprenye Edilmiş Çit Direklerinde Dayanma Süreleri. Ahşap Malzemenin Korunması Semineri. Tebliğ, MPM Yayınları 338, s:157-169, ISBN 975-440-015-6 Ankara, 1985.
15. Türkiye’de Ağaç Malzemenin Korunması ve Bazı Ülkelerle Mukayesesi. Tebliğ, MPM Yayınları:338, s:176-184, ISBN 975-440-015-6, Ahşap Malzemenin Korunması, Ankara, 1985.
16. Kayın Tomruklarında Ardaklanmanın Önlenmesine İlişkin Ülkemizde Yapılan Çalışmalar. (Doç.Dr.Ramazan KANTAY ile birlikte). Tebliğ, MPM Yayınları: 338, s:51-57 ISBN 975-440-015-6, Ahşap Malzemenin Korunması, Ankara, 1985.
17. İnce Çaplı Ağaçların Bölmeden Çıkarılmasında Kullanılan Bazı Gereçler. Tebliğ, OGM-MPM-İ.Ü.O.F.-Ormancılıkta Mekanizasyon ve Verimliliği Sempozyumu. Bolu, 1985.
18. Tabakalı Ağaç Malzeme Teknolojisi Ders Kitabı (Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT ile birlikte). İ.Ü.Yayın No: 3401, O.F.Yayın No: 378,1986.
19. Orman Ürünlerinden Faydalanma, II. Baskı, İ.Ü.Yayın No: 3402, O.F.Yayın No: 379, İstanbul. Ders Kitabı. 1986.
20. Fiziksel ve Mekanik Ağaç Teknolojisi Ders Kitabı, İstanbul. İ.Ü.Yayın No: 3445, O.F.Yayın No: 388, 1987.
21. Ormancılık Yüksek Öğretimi. Çevre ve Ormancılık Cilt 3, Sayı 6, Kasım, Aralık-1987.
22. Bazı açık Renkli Afrika Ağaç Türlerinin Özellikleri (Doç. Dr. Ahmet KURTOĞLU ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi Seri B, Cilt 37, Sayı 1, 1987.
23. Bazı Önemli Koyu Renkli Afrika Ağaç Türleri (Doç. Dr. Ahmet KURTOĞLU ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi Seri B, Cilt 37, Sayı 2, 1987.

24. Maun Cinsi Ağaçların Özellikleri (Doç. Dr. Ahmet KURTOĞLU ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri B, Cilt 37, Sayı 3, 1987.
25. Dallı Servi (*Cupressus sempervirens* var. *horizontalis*) Odununun Fiziksel, Mekanik Özellikleri ve Kullanış Yerleri Üzerine Araştırmalar (Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT ile birlikte). Doğa Dergisi TU Tar. ve Or. DC 12, S 1., TÜBİTAK-ORÜTAR Projesi, 1988.
26. Reçine, Sığla Yağı, Defne Yaprağı ve Mazı Üretiminin Ürün ve Odun Kalitesi Üzerine Etkisi. Tebliğ, Ormançılık ve Tabiatı Koruma Vakfı. I. Orman Tâli Ürünleri Sempozyumu 14-16.6, Ankara, 1988
27. Ağaç Malzemenin Seçiminde ve İşlenmesinde Dikkat Edilmesi Gereken Bazı Hususlar. MPM Milli Produktivite Merkezi Yayınları. No: 338, s: 185-192, ISBN 975-440-015-6, Ahşap Malzemenin Korunması, Ankara, 1988.
28. Kırsal Alanda Ahşap Bina İnşaatında Emprenyenin Önemi.Tebliğ. MPM+Tarım, San. Odaları. Doğa Karadeniz Bölgesinde Tarımsal Üretim Verimlilik Sorunları Sempozyumu 28-30 Eylül, Trabzon, 1988.
29. Yangın Söndürmede Kullanılan El Aletleri Seçimini Etkileyen Faktörler ve Enerji Tüketimini Azaltma Çareleri. Tebliğ (Ar. Gör. Dr. Ali KÜÇÜKOSMANOĞLU ile birlikte). Orman Yangınlarıyla Savaş Semineri, Antalya. Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı O.G.M. Orman Koruma ve Yangınla Mücadele Daire Başkanlığı. Yayın No: 28, Seri No: 671, Ankara. 1989.
30. Bazı Deniştirici Ağaç Türlerinin Kullanım Yerleri. (Doç. Dr. Ahmet KURTOĞLU ile birlikte), İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri B, Cilt 36, Sayı 4, 1989.
31. Sığla Ağacının Bazı Özellikleri (Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT, Prof. Dr. Ahmet KURTOĞLU ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi Seri B, Cilt 39, Sayı 1, 1989.
32. Yongalevha Endüstrisi Ders Kitabı (Prof. Dr. Y. BOZKURT ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Yayını İ.Ü.Yayın No: 3614, O.F.Yayın No: 413, ISNB 975-404-191-1 , II. Baskı, 1990.
33. Ormançılığımızın 150. Yılında Orman Endüstrimizin Gelişimi, Tebliğ (Prof. Dr. Ramazan KANTAY, Prof. Dr. Ahmet KURTOĞLU ile birlikte). 150. Yılında Türk Ormançılığı Paneli. T.C. Tarım Orman ve Köy işleri Bakanlığı Orman Genel Müdürlüğü, Ankara-1990.
34. Dallı Servi (*Cupressus sempervirens* var. *Horizontalis*)'de Eğilmeye Elastiklik Modülü (Ar. Gör. Nusret AS ile birlikte). Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt 40, Sayı 1, 1990.
35. Sığla Odununun Fiziksel ve Mekanik Özellikleri (Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT, Prof. Dr. Ahmet KURTOĞLU ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi Seri A, Cilt 40, Sayı 2, 1990.
36. Toros Sediri (*Cedrus libani* A. Rich.)'nin Anatomik ve Teknolojik Özellikleri (Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT ve Doç. Dr. Nurgün ERDİN ile birlikte). Tebliğ, Uluslararası Sedir Sempozyumu, Ormançılık Araştırma Enstitüsü. Muhtelif Yayınlar No: 59, Ankara 1990.
37. Toros Sediri Odununun Brinell Sertlik Değeri (Ar. Gör. Nusret AS'la birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi Seri A, Cilt 41, Sayı 1, 1991.
38. Pencere Doğramalarında Çürümeye Karşı Dayanıklılık Denemeleri-I (Doğu Lâdini-*Picea orientalis* L. Link) (Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT ve Doç. Dr. Nurgün ERDİN ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi Seri A, Cilt 41, Sayı 1, 1991.
39. Pencere Doğramalarında Çürümeye Karşı Dayanıklılık Denemeleri-II (Toros Sediri-*Cedrus libani* A. Rich. ve Karaçam-*Pinus nigra* Subsp. *pallasiana*) (Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT ve

- Doç. Dr. Nurgün ERDİN ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt 41, Sayı 1, 1991.
40. Belgrad Ormanında Suni Olarak Yetiştirilmiş Doğu Lâdini (*Picea orientalis* L.)'nin Bazı Anatomik Özellikleri (Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT ve Doç. Dr. Nurgün ERDİN ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi Seri A, Cilt 41, Sayı 2, 1991.
 41. Orman Asli ve Yan Ürünlerinin Milli Ekonomimizdeki Yeri. Tarım Orman ve Köyşleri Bakanlığı Dergisi, Sayı 61, Mart, S. 9-11. Ankara, 1991
 42. İ.Ü.Orman Fakültesinde Orman Endüstri Mühendisliği Öğretimi (Prof. Dr. Turan TANK ve Prof. Dr. Ahmet KURTOĞLU ile birlikte). Türkiye Orman Ürünleri Endüstrisi ve Sorunları Sempozyumu. Orman Mühendisliği Dergisi, Sayı 8, Ağustos-1991.
 43. Belgrad Ormanında Suni Olarak Yetiştirilmiş Douglas Göknarı (*Pseudotsuga menziesii* Mirb. Franco)'nun Bazı Anatomik Özellikleri (Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT ve Doç. Dr. Nurgün ERDİN ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi Seri A, Cilt 42, Sayı 1, 1992.
 44. Reşadiye (Datça) Yarımadasındaki Bazı Bitki Topluluklarının Kullanım İmkanları. Tebliğ, Datça Yarımadası Çevre Sorunları Sempozyumu, Dokuz Eylül Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü, İzmir, 1992.
 45. Yongalevha ve Kontrplağın Özelliklerini Etkileyen Faktörler. Tebliğ, (Ar. Gör. Turgay AKBULUT ile birlikte). ORENKO'92 1. Ulusal Orman Ürünleri Endüstrisi Kongresi. Bildiri Metinleri I. Cilt, K.T.Ü. Orman Fakültesi, Trabzon. 1992.
 46. Türkiye Akdeniz Bölgesi Ormanları ve Ormancılığına İlişkin Bilimsel Araştırmalar. İ.Ü.O.F. ORARUM Yayınları No: 1, Anonim Kitap. "Akdeniz Bölgesi Doğal Ağaç Türlerinin Teknolojik ve Endüstriyel Özellikleri" İstanbul, 1992.
 47. Belgrad Ormanında Suni Olarak Yetiştirilmiş Douglas Göknarı (*Pseudotsuga menziesii* Franco)'nın Fiziksel ve Mekanik Özellikleri (Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT ve Prof. Dr. Nurgün ERDİN ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi Seri A, Cilt 42, Sayı 2, 1992 .
 48. Belgrad Ormanında Suni Olarak Yetiştirilmiş Doğu Lâdini (*Picea orientalis* (L.) Link)'nin Fiziksel ve Mekanik Özellikleri (Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT, Prof. Dr. Nurgün ERDİN ile birlikte). İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi Seri A, Cilt 43, Sayı 1, 1993 .
 49. Endüstrinin Gözbebeği Kayın. Ahşap Dergisi, Mayıs, Sayı 1, İstanbul. 1993.
 50. Türkiye'de Kızılcım (*Pinus brutia* Ten) Ormanlarında Reçine Üretimi ve Amenajman Esasları, Tebliğ (Prof. Dr. H. Cahit ŞAD ile birlikte). Uluslararası Kızılcım Sempozyumu, Marmaris, 1993.
 51. Kızılcım ve Huş Odunu Kullanılarak Üretilen Yongalevhaların Bazı Teknolojik Özellikleri (Yrd. Doç. Dr. Nusret AS, Yrd. Doç. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU, Ar. Gör. Turgay AKBULUT ile birlikte). Tebliğ, Uluslararası Kızılcım Sempozyumu, Marmaris, 1993.
 52. Datça Kızılcımlarının Anatomik ve Teknolojik Özellikleri (Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT, Doç. Dr. Nurgün ERDİN, Yrd. Doç. Dr. Nusret AS ile birlikte). Uluslararası Kızılcım Sempozyumu, Bildiri Kitabı.1993.
 53. Sarıçam (*Pinus sylvestris* Link) Birinci Sınıf Orman Ağacıdır. Ahşap Dergisi Temmuz, Sayı 2. 1993.
 54. Dünya Ormanlık Gününün Ardından. Orman Dergisi ,Mart, Sayı 15,1993.
 55. Ağaç Türü, Tutkal Miktarı ve Formaldehit/Üre Mol Oranının Yongalevhanın Özellikleri Üzerine Etkisi (Yrd. Doç. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU, Yrd. Doç. Dr. Nusret AS ve Ar. Gör. Turgay AKBULUT ile birlikte). Tebliğ. ORENKO'93, Trabzon.1993.

56. Karaçam (Her Yerde Yetiştir). Ahşap Dergisi, Ekim, Sayı 3,1993.
57. Kalitesiz Orman Emvalinin Yongalevha ve Kontrplak Üretiminde Kullanılmasının Sakıncaları ve Levha Kalitesi Üzerine Etkileri (Yrd. Doç. Dr. Nusret AS, Ar. Gör. Turgay AKBULUT ile birlikte). T.C.Orman Bakanlığı I. Ormancılık Şurası Tebliğler ve Ön Çalışma Grubu Raporları, Cilt 3, Seri No: 13, Yayın No: 006, Ankara,1993.
58. Emprenye Tekniği (Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT, Doç. Dr. Nurgün ERDİN ile birlikte). İ.Ü.Yayın No: 3779, O.F.Yayın No: 425, Ders Kitabı, İstanbul ,1993.
59. Kızılcım Yongalevhalarında Formaldehit Emisyonu Üzerine Tutkal Miktarı ve F/Ü Mol Oranının Etkisi (Prof. Dr. Yalçın ÖRS, Doç. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU, Doç. Dr. Gürsel ÇOLAKOĞLU ile birlikte). Yeşile Çerçeve Dergisi Temmuz-Ağustos, Sayı 27, 1994.
60. Kızılcım ve Huş Odunu Kullanılarak Üretilen Yongalevhaların Bazı Teknolojik Özellikleri (Yrd. Doç. Dr. Nusret AS, Yrd. Doç. Dr. Hülya KALAYCIOĞLU, Ar. Gör. Turgay AKBULUT ile birlikte). 25/Yeşile Çerçeve Dergisi/Şubat-Mart 1994.
61. Kalitesiz Orman Emvalinin Yongalevha ve Kontrplak Üretiminde Kullanılmasının Sakıncaları ve Levha Kalitesi Üzerine Etkileri (Yrd. Doç. Dr. Nusret AS, Araş. Gör. Turgay AKBULUT ile birlikte). T.C. Orman Bakanlığı I. Ormancılık Şurası. Tebliğler ve Ön Çalışma Grubu Raporları 1-5 Kasım 1993. T.C.Orman Bakanlığı Yayınları Seri No: 13, Yayın No: 6, Cilt 3, Ankara ,1995.
62. Türkiye'de Kullanılan Yongalevhaların Kalite Problemleri. Mobilya Dergisi Ocak-Şubat, Sayı 4,1995.
63. Hızlı Gelişen Bazı Önemli Türlerin Odun Yapıları, Fiziksel Mekanik Özellikleri ve Kullanım Olanakları (Yrd. Doç. Dr.Nusret AS ile birlikte). Tebliğ. Türkiye'de Hızlı Gelişen Türlerle İlgili Olarak Bugüne Kadar Yapılan Uygulamaların Değerlendirilmesi ile Bu Türlerin Yaygınlaştırılması Esaslarının Belirlenmesi Toplantısı, Bildiri Kitabı ,Haziran Balıkesir, 1995.
64. Yalancı Akasya (*Robinia pseudoacacia*)'nın Teknolojik Özellikleri (Yrd. Doç. Dr. Nusret AS ile birlikte). Tebliğ. K.T.Ü. I. Ulusal Karadeniz Ormancılık Kongresi, Ekim, Trabzon,1995.
65. Kapı ve Pencere Üretiminde Kullanılan Ağaç Malzeme. Dünya Gazetesinde Yayınlandı.
66. Odun Kömürü ve Seyyar Madeni Kömür Ocaklarında Üretimi (Yrd. Doç. Dr. Turgay AKBULUT ile birlikte).İ.Ü.Orman Fakültesi Dergisi, Seri B, Cilt 44, Sayı 3-4, 1994 .
67. Prof. Dr. A. Yılmaz BOZKURT'un Özgeçmişİ,Yayınları ve Akademik Çalışmaları, İ.Ü.Orman Fak. Dergisi, Seri A ,Cilt 45, Sayı 2,1995.
68. The Effect of Surface Roughness and Press Stress on the Bonding Sirenght "Yapışma dayanımı üzerine pres basıncı ve yüzey pürüzlülüğünün etkisi" (Dr. Ali ŞENAY ile birlikte). The economic contribution of forestry to sustainable development Proceeding of the XI World Forestry Congress, Tebliğ, Volume 4, Antalya 1997.
69. Research on Surface Smoothness of Surface Processes Applied to Wood Materials. "Odun kökenli bazı levhaların yüzey düzgünlüğü üzerine araştırmalar" (Doç. Dr. Ekrem Y. DEMETÇİ, Doç. Dr. Nusret AS ile birlikte). The Economic Contribution of Forestry to Sustainable Development Proceeding of the XI World Forestry Congress Volume 4, Antalya 1997.
70. Mobilya Üretiminde Kullanılan Ağaç Malzemede Kalite Problemleri (Doç. Dr. Nusret AS ile birlikte). Tebliğ. I. Ulusal Mobilya Kongresi, Bildiri Kitabı, Hacettepe Üniversitesi Mesleki Teknoloji Yüksek Okulu, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Bölümü. Ankara.1997.

71. Karton İçecek Kutularının Yongalevha Üretiminde Değerlendirilmesi (Yrd. Doç. Dr. Turgay AKBULUT ile birlikte).Yapı Malzeme ve Teknik İnşaat Malzemeleri Dergisi, Mart, Yıl 4, Sayı 22, 1998.
72. Kızılçam'da Oymadelik ve Boru Yöntemi İle Reçine Üretimi. "Cumhuriyetimizin 75. Yılında Ormancılığımız" Sempozyumu. 21-23 Ekim, İ.Ü.Orman Fakültesi, İSTANBUL. 1998.
73. Mobilya Üretiminde Kullanılan Masif Ağaç Malzemede Kalite Problemleri (Doç. Dr. Nusret AS ile birlikte). Yayınlandığı Yer: Mobilya Dekorasyon Dergisi, Temmuz-Ağustos , Sayı 25,1998.
74. Kerme Körfezi Çevresindeki Bazı Bitki Türlerinin Orman Yan Ürünleri Açısından Değerlendirilmesi. 15-19 Şubat , Bodrum'da Yapılan "Bodrum Yarımadası Çevre Sempozyumuna sunuldu. 1998.
75. Kızılçamlarda Çıralanmanın Odunun Fiziksel ve Mekanik Özellikleri Üzerine Etkisi (Doç. Dr. Nusret AS, Ar. Gör. Öner ÜNSAL, Ar. Gör. Nadir AYRILMIŞ ile birlikte). Cumhuriyetimizin 75. Yılında Ormancılığımız Sempozyumu, Bildiri Kitabı, s. 525-530, İSTANBUL.1998.
76. Dikili Çam Ağaçlarından Reçine Üretiminin Odunun Teknolojik Özelliklerine Etkisi. Tebliğ.Türkiye 3. Çam Reçinesi Kimyasal Prosesleri ve İşletmeciliği Uluslararası Sempozyumuna sunuldu.
77. Hızlı Gelişen Ağaç Türleri Odunlarının Kullanım Değeri Üzerine Etkili Olan Faktörler, Tebliğ. "8-9 Aralık 1998", Hızlı Gelişen Türlerle Yapılan Ağaçlandırma Çalışmalarının Değerlendirilmesi ve Yapılacak Çalışmalar. WORKSHOP çalışması, Ankara, 1998.
78. Yer Döşemesi Olarak Kullanılan Ağaç Malzemenin Aşınma Özellikleri. Zemin Dergisi, Kasım 1998.
79. Dünyada Orman Ürünleri Üretim Miktarları (Prof. Dr. Yılmaz BOZKURT, Prof. Dr. Nurgün ERDİN ile birlikte). İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, Seri B, Cilt 38, Sayı 1. 1998.
80. Türkiye'de Orman Ürünleri Endüstrisindeki Gelişmeler (Prof. Dr. Turan TANK, Prof. Dr. Ahmet KURTOĞLU, Prof. Dr. Nurgün ERDİN ile birlikte). Cumhuriyetimizin 75. Yılında Ormancılığımız Sempozyumu 21-23 Ekim Harbiye-İSTANBUL. 1998.
81. Uygarlığın Ateşi Odun Kömürü (G.Gürpınar CIVA ile birlikte). Skylife T.H.Y. Dergisi, Yıl 18, Sayı 191, Haziran-1999.
82. Kazdağı Göknarı (*Abies equi-trojani* Aschers) Odununun Kontrplak Endüstrisinde Kullanılma Olanakları (Prof. Dr. Doğan KANTARCI, Doç. Dr. Turgay AKBULUT, Doç. Dr. Nusret AS ile birlikte). İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt 49, Şayı 2. 1999.
83. Genç Odun Özelliklerinin Odun Kalitesi ve Kullanım Yeri Üzerine Etkileri (Ar. Gör. Türker DÜNDAR ile birlikte). İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, B Serisi, Cilt 49, Sayı 1-2-3-4, 1999.
84. The Technological properties and Use of Carob (*Ceratonia siliqua* L.) Wood (Doç. Dr. Nusret AS, Doç. Dr. Turgay AKBULUT, Ar. Gör. Nadir AYRILMIŞ ile birlikte). İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt 49, Sayı 2. 1999.
85. Lif Kıvrıklığının Kızılçam (*Pinus brutia* Ten.)'ın Bazı Fiziksel Özellikleri Üzerine Etkisi (Doç. Dr. Nusret AS, Doç. Dr. Turgay AKBULUT, Ar. Gör. Türker DÜNDAR ile birlikte). Turkish Journal of Agriculture and Forestry (Türk Tarım ve Ormancılık Dergisi), Cilt 24, Sayı 6, s. 51-56, TÜBİTAK , 2000.
86. Lif Kıvrıklığının Kızılçam (*Pinus brutia* Ten.)'ın Bazı Mekanik Özellikleri Üzerine Etkisi (Doç. Dr. Nusret AS, Doç. Dr. Turgay AKBULUT, Ar. Gör. Türker DÜNDAR ile birlikte).

Turkish Journal of Agriculture and Forestry (Türk Tarım ve Ormanlık Dergisi), Cilt 24, Sayı 6, s. 45-50, TÜBİTAK. 2000.

87. Some Technological Properties of *Quercus vulcanica* (Boiss. And Helr. ex.) (Doç. Dr. Nusret AS, Yrd. Doç. Dr. Öner ÜNSAL ile birlikte). İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt 51, Sayı 1. 2001.
88. Hızlı Gelişen Yabancı Orijinli Bazı Çam Türleri ile Oluşturulan Ormanların, Orman Ürünleri Yönünden Değerlendirilmesi (Doç. Dr. Nusret AS, Ar. Gör. Türker DÜNDAR ile Birlikte). İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, Seri B, Cilt 51, Sayı 1, İSTANBUL. 2001.
89. Türkiye'de Orman Yan Ürünleri Üretim Teknikleri ve Maki ile İlişkileri (Doç. Dr. Nusret AS, Doç. Dr. Turgay AKBULUT ile birlikte). Türkiye Ulusal Orman Envanteri Uluslar arası Sempozyum Bildiri Özetleri, İSTANBUL. 2002.
90. İğne Yapraklı ve Yapraklı Ağaçlarda Ham odun Özelliklerinin Odun Kalitesi Üzerine Etkisi ve İdare Süresi-Odun Kalitesi Etkileşimi (Doç. Dr. Nusret AS, Doç. Dr. AKBULUT ile birlikte). Türkiye Ulusal Orman Envanteri Uluslar arası Sempozyum Bildiri Özetleri, İSTANBUL. 2002.
91. Türkiye'de Asal Orman Ürünleri ve Buna Dayalı Endüstriyel Ürünlerin Üretimi ve Trendleri (Doç. Dr. Nusret AS, Doç. Dr. Turgay AKBULUT ile birlikte). Türkiye Ulusal Orman Envanteri Uluslar arası Sempozyum Bildiri Özetleri, İSTANBUL. 2002.
92. OSB (Yönlendirilmiş Yongalevha) Levhaların Bazı Kullanım Yerlerinde Kontrplak Yerine Kullanım İmkanları (Doç. Dr. Turgay AKBULUT, Ar. Gör. Nadir AYRILMIŞ ile birlikte). İ. Ü. Orman Fakültesi Dergisi Seri A, Cilt 2, Sayı 1.2002.
93. Kavak Odununun Endüstriyel Değerlendirilme İmkanları (Doç. Dr. Nusret AS, Doç. Dr. Turgay AKBULUT ile birlikte). Milli Kavak Komisyon Toplantısı, 8-11 Nisan, İZMİT. 2003.
94. Yangında Odun ve Odun Esaslı Levhaların Performansı (Ar. Gör. Nadir AYRILMIŞ ile birlikte). Laminart, Mobilya & Dekorasyon & Sanat & Tasarım Dergisi, Ağustos-Eylül, Sayı 27. 2003.
95. Okalıptüs (*E. Camaldulensis*) Kontrplaklarda Eğilme Özelliklerine Dış Tabaka Kaplamalarındaki Çatlak ve Budakların Etkisi (Ar. Gör. Dr. Semra ÇOLAK, Prof. Dr. Gürsel ÇOLAKOĞLU, Doç. Dr. Turgay AKBULUT ile birlikte). İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt 52, Sayı 2, 2004.
96. Influence of Site on Sapwood and Heartwood Ratios of Turkish Calabrian Pine (Doç. Dr. İbrahim BEKTAŞ, Doç. Dr. M. Hakkı ALMA, Ar. Gör. Yüksel GÜNDOĞAN ile birlikte). Forest Products Journal, Vol.53, No 4, April, 2003.
97. Türkiye'de Üretilen MDF levhaların Teknolojik Özellikleri (Doç. Dr. Turgay AKBULUT, Ar. Gör. Nadir AYRILMIŞ ile birlikte). İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt 54, Sayı 1. 2004.
98. Yangında Odun ve Odun Esaslı Ürünlerin Performans Karakteristikleri ve Termal Degredasyonu (Ar. Gör. Nadir AYRILMIŞ ile birlikte). İ.U. Orman Fakültesi Dergisi, Seri B, Cilt 54, Sayı 2. 2004.
99. Okalıptüs Kontrplakların Dış Kaplamalarındaki Çatlak ve Budakların Elastik Özellikleri Üzerine Etkisi (Ar. Gör. Dr. Semra ÇOLAK, Prof. Dr. Gürsel ÇOLAKOĞLU, Doç. Dr. Turgay AKBULUT ile birlikte). İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, Seri A, Cilt 54, Sayı 2. 2004.
100. Odunun Dielektrik Özelliklerini Etkileyen Faktörler (Ar. Gör. Dr. Hamiyet ŞAHİN, Doç. Dr. Nurgül AY ile birlikte). İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, B Serisi, Cilt 54, Sayı 1, 2004.

BIOGRAPHY OF PROF.DR. YENER GÖKER, HIS ACADEMIC ACTIVITIES AND PUBLICATIONS

Prof. Dr. Nusret AS

Abstract

Prof. Dr. Yener GÖKER was born in Istanbul in 1937 and retired on 02.01.2004 due to age limit. This paper includes his biography, academic activities and publications.

He graduated from Forestry of Faculty, Istanbul University in 1960. He was accepted as a research assistant to the İ.Ü. Forestry Faculty in 1963. He was awarded doctorate degree in 1969, Associate Professor in 1975 and Full Professor in 1988.

Prof. Dr. Yener GÖKER had been in England, Norway, Holland, Germany and Austria for some investigations and to participate the Congress.

He worked as a department head of Wood mechanic and Technology department and served as a member of senate of Istanbul University, Committee of Forestry Faculty, and Administrative committee of Faculty. He also served as an assistant for Dean of Forestry Faculty.

He was kind, modest, helpful and justly. I wish Prof.Dr.Yener GÖKER and his family have happy and healthy life.

Keywords: Prof. Dr. Yener Göker, Biography

SUMMARY

Professor Dr. Yener GÖKER was born at Istanbul in 1937. After he completed his primary and secondary school education in the same city, he graduated from Kabataş Erkek highschool in 1956. Then he finished İ.Ü. Faculty of Forestry in 1960.

After a short service in Düzce Regional Forest directorate, he completed his military duty in 1963. In the same year he was accepted as a research assistant to Department of Forest Products Utilization, Faculty of Forestry, Istanbul University.

He studied physical and mechanical properties of Dursunbey and Elekdağ Blackpine (*Pinus nigra* var *pallasiana*), its usage areas in 1966 as a PhD thesis. He got PhD degree after successfully completing his dissertation in 1969.

During his doctora thesis activities, he took scholarship for two years from TUBITAK (The Scientific and Technical Research Council of Turkey).

Prof. Dr. Yener GÖKER visited England in 1970. Then he joined to some investigations at the "Forest Products Research Laboratory" in Aylesbury-Buck about Laminated wood materials.

He completed his research titled "An Investigation on technological properties of Turkish made plywoods, blockboards and particleboards and development possibilities of this Industries in Turkey" in the end of 1970. Thus he was given the degree of "Associate Professor" in 1975.

Prof. Dr. Yener GÖKER taught courses named Forest Products Utilization, Wood Technology, Timber Industry, Physical and Mechanical Wood Technology, Particleboard Industry, Laminated Wood Material Technology in Faculties of Forestry of Istanbul University and Black Sea Technical University.

Prof. Dr. Yener GÖKER was awarded with a Professorship after preparation of his study on "Investigation on effect of recation wood on physical and mechanical properties of wood" in 1988.

Regarding his topics, he visited to Norway, Holland, and participated to International Congress. Furthermore he had been in Germany and Austria.

Prof. Dr. Yener GÖKER worked as a department head of Wood Mechanic and Technology, additionally he served as a member of the Senate for the Istanbul University, Committee of Faculty and Administrative Committee of Faculty. Furthermore he served as an assistant for dean.

He was the auther of a number of books, article and other publications which are presented in previous sections.

I wish Prof.Dr.Yener GÖKER and his family have happy and healthy life.