

Öğr. Gör. Dr. YILMAZ KILIÇ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 6885](tel:+903122976885) Dahili: 113

Fax Telefonu: [+90 312 297 3885](tel:+903122973885)

E-posta: kilic@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/kilic>

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Mesleki Teknoloji Y.O Ağaççşleri End. Müh. Böl.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi, Türkiye 2004 - 2007

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ağaççşleri Endüstri Müh., Türkiye 1993 - 1997

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mesleki Teknoloji Yüksekokulu, Ağaççşleri Endüstri Mühendisliği Böl., Türkiye 1989 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Türkiye ağaç kaplama ve kontrplak endüstrisinin yapısı, sorunları ve çözüm önerileri, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi (Dr), 2007

Yüksek Lisans, Lamine edilmiş kızılağacın (*Alnus glutinosa*) fiziksel ve mekanik özellikleri ile mobilya endüstrisinde kullanım olanaklarının araştırılması, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği (YI) (Tezli), 1997

Araştırma Alanları

Endüstri Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Hacettepe Üniversitesi, Bala Meslek Yüksekokulu, Teknik Programlar Bölümü, 2007 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Mesleki Teknoloji Yüksekokulu, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Bölümü, 1993 - 2007

Akademik İdari Deneyim

Hacettepe Üniversitesi, Mesleki Teknoloji Yüksekokulu, 2013 - Devam Ediyor

Hacettepe Üniversitesi, Bala Meslek Yüksekokulu, Teknik Programlar Bölümü, 2009 - 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Comparison of surface roughness of Locust acacia (*Robinia pseudoacacia* L.) and European oak (*Quercus petraea* (Mattu.) Lieble.) in terms of the preparative process by planing**
Usta I., DEMIRCI S., Kilic Y.
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.42, sa.8, ss.2988-2992, 2007 (SCI-Expanded)
- II. **The effect on shear strength of different surfacing techniques in Oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) and Scotch pine (*Pinus sylvestris* L.) bonded joints**
BURDURLU E., Usta I., Kilic Y., ULUPINAR M.
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.21, ss.319-330, 2007 (SCI-Expanded)
- III. **An investigation of some physical and mechanical properties of laminated veneer lumber manufactured from black alder (*Alnus glutinosa*) glued with polyvinyl acetate and polyurethane adhesives**
Kilic Y., COLAK M., BAYSAL E., BURDURLU E.
FOREST PRODUCTS JOURNAL, cilt.56, sa.9, ss.56-59, 2006 (SCI-Expanded)
- IV. **The shear strength of Calabrian Pine (*Pinus brutia* Ten.) bonded with polyurethane and polyvinyl acetate adhesives**
BURDURLU E., Kilic Y., Elibol G. C., KILIC M.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.99, sa.6, ss.3050-3061, 2006 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Effect of Reconstituted Veneer on Chip Board Bending Strengh**
KILIÇ Y., GÖKHAN K., ULUPINAR ÖZ M., USTA İ., AKKUŞ B., YILMAZ K.
The XXVIIIth International Conference Research for Furniture Industry / 27. ULUSLARARASI MOBİLYA ENDÜSTRİSİ KONFERANSI, Ankara, Türkiye, 17 - 18 Eylül 2015, ss.295-303
- II. **Office Furniture Manufacturers Connection System Preferences**
KILIÇ Y., ELİBOL G. C., USTA İ.
The XXVII. International Conference-Research for Furniture Industry, 17 - 18 Eylül 2015

Desteklenen Projeler

KILIÇ Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YENİDEN BİÇİMLENDİRİLMİŞ KAPLAMALARIN YONGA LEVHA EĞİLME MUKAVEMETİNE ETKİSİ, 2015 - 2017

Metrikler

Yayın: 6

Atıf (WoS): 50

Atıf (Scopus): 48

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4

Akademi Dışı Deneyim

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ