

## Lect. PhD YILMAZ KILIÇ

### Personal Information

**Office Phone:** [+90 312 297 6885](tel:+903122976885) Extension: 113

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

**Email:** kilic@hacettepe.edu.tr

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

**Address:** Hacettepe Üniversitesi Mesleki Teknoloji Y.O Ağaçşları End. Müh. Böl.

### Education

Doctorate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi, Turkey 2004 - 2007

Postgraduate, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ağaçşları Endüstri Müh., Turkey 1993 - 1997

Undergraduate, Hacettepe University, Mesleki Teknoloji Yüksekokulu, Ağaçşları Endüstri Mühendisliği Böl., Turkey 1989 - 1993

### Foreign Languages

English, B1 Intermediate

### Dissertations

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

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

### Research Areas

Industrial Engineering , Engineering and Technology

### Academic Positions

Lecturer PhD, Hacettepe University, Bala Meslek Yüksekokulu, Teknik Programlar Bölümü, 2007 - Continues

Research Assistant, Hacettepe University, Mesleki Teknoloji Yüksekokulu, Ağaç işleri Endüstri Mühendisliği Bölümü, 1993 - 2007

### Academic and Administrative Experience

Hacettepe Üniversitesi, Mesleki Teknoloji Yüksekokulu, 2013 - Continues

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

## **Journal articles indexed in SCI, SSCI, and AHCI**

- 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, vol.42, no.8, pp.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, vol.21, pp.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, vol.56, no.9, pp.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, vol.99, no.6, pp.3050-3061, 2006 (SCI-Expanded)

## **Papers Presented at Peer-Reviewed Scientific Conferences**

- I. The Effect of Reconstituted Veneer on Chip Board Bending Strength  
KILIÇ Y., GÖKHAN K., ULUPINAR ÖZ M., USTA İ., AKKUŞ B., YILMAZ K.  
The XXVIITH International ConferenceResearch for Furniture Industry / 27. ULUSLARARASI MOBİLYA ENDÜSTRİSİ KONFERANSI, Ankara, Turkey, 17 - 18 September 2015, pp.295-303, (Full Text)
- II. Office Furniture Manufacturers Connection System Preferences  
KILIÇ Y., ELİBOL G. C., USTA İ.  
The XXVII. International Conference-Research for Furniture Industry, 17 - 18 September 2015, (Full Text)

## **Funded Projects**

KILIÇ Y., Project Supported by Higher Education Institutions, YENİDEN BİÇİMLENDİRİLMİŞ KAPLAMALARIN YONGA LEVHA EĞİLME MUKAVEMETİNE ETKİSİ, 2015 - 2017

## **Metrics**

Publication: 6  
Citation (WoS): 50  
Citation (Scopus): 48  
H-Index (WoS): 4  
H-Index (Scopus): 4

## **Non Academic Experience**

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ, ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DR.)  
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ