

## 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](mailto:kilic@hacettepe.edu.tr)

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

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

### Education Information

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

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

Undergraduate, Hacettepe University, Mesleki Teknoloji Yüksekokulu, Ağaçşleri Endüstri Mühendisliğı 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 kızılğacın (*Alnus glutinosa*) fiziksel ve mekanik özellikleri ile mobilya endüstrisinde kullanım olanaklarının araştırılması, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliğı (YI) (Tezli), 1997

### Research Areas

Industrial Engineering , Engineering and Technology

### Academic Titles / Tasks

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

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

### Academic and Administrative Experience

Hacettepe Üniversitesi, Mesleki Teknoloji Yüksekokulu, 2013 - Continues

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

## Published journal articles indexed by 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)

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **The Effect of Reconstituted Veneer on Chip Board Bending Strenght**  
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
- 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

## Supported 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

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ