

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 Ağaççşleri End. Müh. Böl.

Education Information

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

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

Undergraduate, Hacettepe University, Mesleki Teknoloji Yüksekokulu, Ağaççşleri 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