

# MUSTAFA KÜÇÜKTÜVEK

## DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ



|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| <b>E-Posta Adresi</b> | : | mustafa.kucuktuvek@antalya.edu.tr   |
| <b>Telefon (İş)</b>   | : | -   |
| <b>Telefon (Cep)</b>  | : | 02422450000   |
| <b>Faks</b>           | : |   |
| <b>Adres</b>          | : | Antalya Bilim Üniversitesi, Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı BölümüDöşemealtı, Antalya |

### Öğrenim Bilgisi

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Doktora<br>2010<br>9/Temmuz/2015      | <b>GAZİ ÜNİVERSİTESİ</b><br>ENDÜSTRİYEL SANATLAR EĞİTİM FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİYEL TEKNOLOJİ EĞİTİMİ<br>BÖLÜMÜ/MALZEME VE ÜRETİM TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI<br>Tez adı: Alkaloid fabrikası katı atıklarından kompozit levha üretim imkanlarının araştırılması (2015) Tez Danışmanı:(HAKAN KESKİN) |
| Yüksek Lisans<br>1999<br>6/Şubat/2002 | <b>GAZİ ÜNİVERSİTESİ</b><br>ENDÜSTRİYEL SANATLAR EĞİTİM FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİYEL TEKNOLOJİ EĞİTİMİ<br>BÖLÜMÜ/MALZEME VE ÜRETİM TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI<br>Tez adı: Lamine pencere profilinin teknolojik özelliklerinin belirlenmesi (2002) Tez Danışmanı:(Ahmet ŞENEL)                       |
| Lisans<br>1994<br>7/Temmuz/1998       | <b>GAZİ ÜNİVERSİTESİ</b><br>ENDÜSTRİYEL SANATLAR EĞİTİM FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİYEL TEKNOLOJİ EĞİTİMİ<br>BÖLÜMÜ/MALZEME VE ÜRETİM TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI   |

### Görevler

|                         |   |
|-------------------------|---|
| YARDIMCI DOÇENT<br>2017 | ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/GÜZEL SANATLAR VE MİMARLIK FAKÜLTESİ/İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI BÖLÜMÜ) |
|-------------------------|---|

### Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Sharing Cultural Enrichment through the Arts, Avrupa Birliği, Yürütücü, , 01/09/2006 - 31/08/2008 (ULUSLARARASI)
2. Open the Door for Your Future through the Language Learning, Avrupa Birliği, Yürütücü, , 01/09/2012 - 31/08/2014 (ULUSLARARASI)
3. Development of Teaching Skills of the Teachers Who Train Visually Impaired Students, Avrupa Birliği, Yürütücü:KÜÇÜKTÜVEK MUSTAFA. , 01/07/2015 - 31/12/2016 (ULUSLARARASI)
4. Electricity Attracts Life, Avrupa Birliği, Yürütücü, , 01/09/2008 - 31/08/2010 (ULUSLARARASI)
5. Employability for disabled people without barriers, Avrupa Birliği, Yürütücü:KÜÇÜKTÜVEK MUSTAFA, , 01/09/2013 - 31/08/2015 (ULUSLARARASI)
6. New Approaches to Strengthened Cooperation Facilities For VET Institutions and Labour Market – NecVET, Avrupa Birliği, Uzman:KÜÇÜKTÜVEK MUSTAFA, , 01/11/2014 - 01/11/2016 (ULUSLARARASI)

7. Increasing the Qualification and Standards of European Vocational Education through the Skill Competitions, Avrupa Birliği, Uzman, , 01/09/2009 - 31/08/2010 (ULUSLARARASI)
8. Co-Working Project, Avrupa Birliği, Yürütücü, , 01/09/2011 - 31/08/2013 (ULUSLARARASI)

## İdari Görevler

Dekan Yardımcısı  
2018

ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/GÜZEL SANATLAR VE MİMARLIK FAKÜLTESİ

## Ödüller

1. Teşekkür Belgesi, MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI, 2008
2. Teşekkür Belgesi, MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI, 2008
3. Teşekkür Belgesi, MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI, 2007

## Dersler \*

2017-2018

### Lisans

|  | Öğretim Dili | Ders Saati |
|--|--------------|------------|
| DESIGN STUDIO I                            | İngilizce    | 8          |
| CONSTRUCTION MATERIALS TECHNOLOGIES I      | İngilizce    | 3          |
| CONSTRUCTION MATERIALS TECHNOLOGIES II     | İngilizce    | 3          |
| INTRODUCTION TO MATERIALS AND CONSTRUCTION | İngilizce    | 4          |
| GRAPHIC COMMUNICATION I                    | İngilizce    | 4          |
| GRAPHIC COMMUNICATION II                   | İngilizce    | 4          |

## Patentler

1. **Haşhaş Kapsülünden Üretilen Kompozit Levha** (2017), Patent No: TR 2014 16166 B Patent Başvuru Sahipleri : Mustafa KÜÇÜKTÜVEK, Patent Buluş Sahipleri : Yrd. Doç. Dr. Mustafa KÜÇÜKTÜVEK, Prof. Dr. Hakan KESKİN

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. KÜÇÜKTÜVEK MUSTAFA, KASAL ALİ, KUSKUN TOLGA, ERDİL YUSUF ZİYA (2017). UTILIZING POPPY HUSK-BASED PARTICLEBOARDS AS AN ALTERNATIVE MATERIAL IN CASE FURNITURE CONSTRUCTION. BioResources, 12(1), 839-852. (Yayın No: 3652492)
2. KÜÇÜKTÜVEK MUSTAFA, BAYSAL ERGÜN, TÜRKÖĞLU TÜRKAY, PEKER HÜSEYİN, GÜNDÜZ AHMET, TOKER HİLMİ (2017). Surface Characteristics of Scots Pine Wood Heated At High Temperatures after Weathering. WOOD RESEARCH, 62(6), 905-918. (Yayın No: 3734548)
3. TÜRKÖĞLU TÜRKAY, KABASAKAL YAHYA, BAYSAL ERGÜN, GÜNDÜZ AHMET, KÜÇÜKTÜVEK MUSTAFA, BAYRAKTAR DURSUN KEMAL, TOKER HİLMİ, PEKER HÜSEYİN (2017). Surface Characteristics of Heated and Varnished Oriental Beech after Accelerated Weathering. WOOD RESEARCH, 62(6), 961-972. (Yayın No: 3734581)
4. KÜÇÜKTÜVEK MUSTAFA (2017). THE EFFECT OF PRESS TEMPERATURE ON SOME MECHANICAL PROPERTIES OF WOOD BASED COMPOSITE PANELS. Innovations in woodworking and engineering design, 2(12), 57-62. (Yayın No: 4156789)
5. BAYSAL ERGÜN, TÜRKÖĞLU TÜRKAY, GAVCAR ERDOĞAN, TOKER HİLMİ, GÜNDÜZ AHMET, KÜÇÜKTÜVEK MUSTAFA, PEKER HÜSEYİN, BAYRAKTAR DURSUN KEMAL (2017). WEATHERING PROPERTIES OF SCOTS PINE TREATED WITH SOME CHEMICALS. WOOD RESEARCH, 62(5), 737-750. (Yayın No: 3638098)

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

6. ALTINOK MUSTAFA, KÜÇÜKTÜVEK MUSTAFA, BİRCAN MEVLÜT CİHAN, KESKİN HAKAN (2017). EFFECTS OF CUTTING DIRECTIONS ON THE BONDING STRENGTH IN SOME WOOD TYPES. Construction and Building Materials, 134, 1-6., Doi: 10.1016/j.conbuildmat.2016.12.104 (Yayın No: 3652486)
7. KESKİN HAKAN, KÜÇÜKTÜVEK MUSTAFA, GÜRÜ METİN (2015). THE POTENTIAL OF POPPY (PAPAVER SOMNIFERUM LINNAEUS) HUSK FOR MANUFACTURING WOOD-BASED PARTICLEBOARDS. Construction and Building Materials, 95, 224-231., Doi: 10.1016/j.conbuildmat.2015.07.160 (Yayın No: 3652496)
8. AKTAŞ BÜLENT, TEKELİ SÜLEYMAN, KÜÇÜKTÜVEK MUSTAFA (2014). GRAIN GROWTH AND SINTERABILITY IN ER2O3-DOPED CUBIC ZIRCONIA (C-ZRO2). International Journal of Materials Research, 105(2), 208-214., Doi: 10.3139/146.110999 (Yayın No: 3652501)
9. AKTAŞ BÜLENT, TEKELİ SÜLEYMAN, KÜÇÜKTÜVEK MUSTAFA (2014). ELECTRICAL CONDUCTIVITY OF ER2O3-DOPED C-ZRO2 CERAMICS. Journal of Materials Engineering and Performance, 23(1), 349-355., Doi: 10.1007/s11665-013-0750-5 (Yayın No: 3652503)
10. TEKELİ SÜLEYMAN, AKTAŞ BÜLENT, KÜÇÜKTÜVEK MUSTAFA (2012). MICROSTRUCTURAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF ER2O3-ZRO2 CERAMICS WITH DIFFERENT ER2O3 CONTENTS. High Temperature Materials and Processes, 31(6), 701-706., Doi: 10.1515/htmp-2011-0145 (Yayın No: 3652499)

## B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. KÜÇÜKTÜVEK MUSTAFA (2016). THE EFFECT OF PRESS TEMPERATURE ON SOME MECHANICAL PROPERTIES OF WOOD BASED COMPOSITE PANELS. Eighth Scientific and Technical Conference Innovations in Forest Industry and Engineering Design (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3652928)
2. TOKER HİLMİ,SANCAR EMRAH,KÜÇÜKTÜVEK MUSTAFA,TÜRKOĞLU TÜRKAY,BAYSAL ERGÜN (2016). SOME PHYSICAL AND MECHANICAL, PROPERTIES OF HEAT-TREATED SCOTS PINE WOOD. Uluslararası Mobilya Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3652896)
3. TOKER HİLMİ,KÜÇÜKTÜVEK MUSTAFA,SANCAR EMRAH,TÜRKOĞLU TÜRKAY,BAYSAL ERGÜN (2016). SOME BIOLOGICAL PROPERTIES OF HEAT-TREATED SCOTS PINE WOOD. International Furniture Conference (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3652513)
4. KÜÇÜKTÜVEK MUSTAFA,KESKİN HAKAN,AŞCI TANER (2015). Evaluation of Some Technologic Properties of Poppy Husk (Papaver Somniferum Linnaeus) and Black Pine Wood (Pinus nigra var. Pallasiana) Based Particleboards. XXVIIth International Conference Research for Furniture Industry (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3652509)
5. AŞCI TANER,KESKİN HAKAN,KÜÇÜKTÜVEK MUSTAFA (2015). IMPACTS OF ROSIN (C19H29COOH) TO RETENTION PERFORMANCE OF BORON COMPOUNDS BORAX (NA2B4O710H2O) AND BORIC ACID (H3BO3). 27th International Conference Research for Furniture Industry (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3652508)
6. TEKELİ SÜLEYMAN,AKTAŞ BÜLENT,KÜÇÜKTÜVEK MUSTAFA (2011). EFFECT OF ERBIUM OXIDE (Er2O3) AMOUNT ON PHASE STABILITY, SINTERING AND MICROSTRUCTURAL EVOLUTION OF CUBIC ZIRCONIA (c-ZrO2)/ERBIUM OXIDE (Er2O3) NANO COMPOSITES. 3rd International Conference on Ultrafine Grained and Nanostructured Materials Center of Excellence For High Performance Materials School of Metallurgy and Materials Engineering (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3652511)

## F. Sanat ve tasarım etkinlikleri :

1. Uluslararası, WORKSHOP /, 04.12.2017-08.12.2017, Recent Advances in Energy Conservation Techniques for Buildings Workshop: From Micro Scale to Urban Level , (No: 152075)

## Üniversite Dışı Deneyim

|           |                       |   |
|-----------|-----------------------|---|
| 1998-2017 | <b>Eğitim-Öğretim</b> | MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI,<br>-Avrupa Birliği Projeler Birim Koordinatörlüğü (Kamu)<br>-Öğretmen Yetiştirme Genel Müdürlüğü Program Hazırlama Koordinatörlüğü (Kamu)<br>-Teknoloji ve Tasarım Dersi Öğretmenliği, (Kamu) |
|-----------|-----------------------|---|