

Öğr. Gör. SUAT AYAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: suatayan@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/suatayan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7303-3677

Publons / Web Of Science ResearcherID: AID-5200-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 60852

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi (Dr), Türkiye 2006 - 2012

Yüksek Lisans, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Endüstri Mühendisliği (YI) (Tezli),

Türkiye 2004 - 2005

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mesleki Teknoloji Yüksekokulu, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Isıl işlemlili ahşap lamine panellerin akustik özelliklerinin belirlenmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi (Dr), 2012

Yüksek Lisans, Düzce'xxde panel mobilya üreten granit mobilya şirketi fabrikasının fizibilite çalışması üzerine bir değerlendirme, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Endüstri Mühendisliği (YI) (Tezli), 2005

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Tasarım Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Düzce Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi Bölümü, 2012 - 2013

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi Bölümü, 2006 - 2012

Araştırma Görevlisi, Düzce Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi Bölümü, 2003 - 2006

Akademik İdari Deneyim

Gazi Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Tasarım Bölümü, 2019 - Devam Ediyor
Düzce Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

AYAN S., Bazı ahşap esaslı levhaların oda ve gaz analiz metoduna göre formaldehit emisyonlarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, M.GÜNDÜZ(Öğrenci), 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Effect Of Sodium Borate Solution Added in the Adhesive Line and Used as Impregnation Material on Combustion Properties of Laminated Limba Wood (LVL)**
AYAN S., DORUK Ş., ARSLAN A. R., PERÇİN O.
ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY-AN INTERNATIONAL JOURNAL-JESTECH, cilt.14, sa.4, ss.107-114, 2011
(SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. TÜKETİCİLERİN DÖŞEMELİ MOBİLYA ALIM KRİTERLERİNİN AHP İLE BELİRLENMESİ**
ARISÜT Ü., AYAN S.
İleri Teknoloji Bilimleri Dergisi, ss.997-1008, 2017 (Hakemli Dergi)
- II. Lamine Panellerde Ses Yutma Katsayısı Değerlerinin Belirlenmesi**
ALTUNOK M., AYAN S.
Politeknik Dergisi, cilt.15, sa.3, ss.117-125, 2015 (Hakemli Dergi)
- III. Melamin Kaplı Yonga ve Lif Levhalarda Formaldehit Emisyonu Belirleme Yöntemleri**
GÜNDÜZ M., AYAN S.
düzce üniversitesi bilim ve teknoloji dergisi, cilt.2, sa.2, ss.433-443, 2014 (Hakemli Dergi)
- IV. New driver unit design and application for circular saw machine**
ÖZKAN A., AYAN S.
Journal of Engineering Research and Applied Science, cilt.1, sa.1, ss.26-33, 2012 (Hakemli Dergi)
- V. CERRAHİ ÖNCESİ PLANLAMADA ÜÇ BOYUTLU SİMÜLASYON VE İKİ BOYUTLU RESİM EDİTÖRÜ PROGRAMLARININ KARŞILAŞTIRILMASI**
ÖZKAN A., MUTLU İ., ÇELİK T., KİŞİOĞLU Y., AYAN S.
İleri Teknoloji Bilimleri Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.80-86, 2012 (Hakemli Dergi)
- VI. Isıl İşlem Uygulanmış Ağaç Malzemede Vida Çekme Direncinin Belirlenmesi**
PERÇİN O., AYAN S.
İleri Teknoloji Bilimleri Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.57-68, 2012 (Hakemli Dergi)
- VII. Isıl İşlemin Ahşap Lamine Panellerin Bazı Fiziksel Özellikleri ve Vida Tutma Dayanımına Etkisinin Belirlenmesi**
AYAN S., CİRİTCİOĞLU H. H.
İleri Teknoloji Bilimleri Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.35-46, 2012 (Hakemli Dergi)
- VIII. Düzce'xx de Panel Mobilya Üretecek Granit Mobilya Şirketi Fabrikasının Fizibilite Çalışması Üzerine Bir Değerlendirme**
AYAN S., DURU M. N.
Abant İzzet Baysal Üniversitesi Ormancılık Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.21-37, 2005 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Isıl İşlem Görmüş Sarıçam Odununun Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi**
AYAN S., İLÇE A. C.
Ispec International Conference on Engineering Natural Sciences-4, 18 - 20 Ekim 2019, ss.184-189
- II. **Ofis Mekanlarına Parke Seçiminde Etkili Olan Faktörlerin Bulanık AHP Yöntemiyle Değerlendirilmesi**
İLÇE A. C., AYAN S.
Ispec International Conference on Engineering Natural Sciences-4, 18 - 20 Ekim 2019, ss.190-195
- III. **Kuruluş Yeri Seçiminde AHP ve Bulanık CoprasYöntemlerinin Kullanımı: Panel Mobilya Sektöründe Bir Uygulama**
AYAN S., İLÇE A. C.
Ankara International Congress on Scientific Researches, 4 - 06 Ekim 2019, ss.210-219
- IV. **Isıl İşlem Uygulanmış Doğu Kayını Ahşabı Vida Çekme Direncinin Bir Yapay Sinir Ağı ile Modellenmesi**
İLÇE A. C., AYAN S.
Ankara International Congress on Scientific Researches, 4 - 06 Ekim 2019, ss.197-210
- V. **TÜKETİCİLERİN DÖŞEMELİ MOBİLYA ALIM KRİTERLERİNİN AHP İLE BELİRLENMESİ**
ARISÜT Ü., AYAN S.
4. Uluslararası Mobilya ve Dekorasyon Kongresi, Düzce, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2017, ss.410-421
- VI. **Evaluation of Formaldehyde Emission of Different Surface Finishing Methods Applied to Particleboard**
AYAN S., CİRİTCİOĞLU H. H., GÜNDÜZ M.
IMCOFE 2017 IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Roma, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017
- VII. **User Satisfaction of Permanent Housing Space Usage in Düzce Case**
CİRİTCİOĞLU H. H., KELEŞ M., KORKMAZ M., ÖZDEMİR S., AYAN S.
II. Uluslararası Mobilya Kongresi, Muğla, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016, cilt.1, ss.55-61
- VIII. **Tutkal Hattına Katılan Sodyumborat Çözeltisinde Bazı Ağaç Türlerinin Yanma Direncinin Belirlenmesi**
ARSLAN A. R., DORUK Ş., AYAN S.
5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu (IATS'09), Karabük, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2009, cilt.1, ss.103-107
- IX. **Tutkal Hattına Katılan Sodyumboratın Yapışma Direncine Etkisi**
DORUK Ş., ARSLAN A. R., AYAN S.
5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu (IATS'09), Karabük, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2009, cilt.1, ss.106-110

Metrikler

Yayın: 18