



I- ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Adı ve Soyadı : Şükrü BEYAZLI

Numarası : 309966

Anabilim Dalı : Lif ve Kağıt Teknolojileri

Programı : Yüksek Lisans Doktora Bütünleşik Doktora

LİSANSÜSTÜ TEZ SAVUNMASI

II- SINAV BİLGİLERİ

Tezin Başlığı : NANOKİL VE DİĞER BAZI KİMYASAL MADDELER İLE ÜRETİLEN
LİFLEVHALARIN YANMA VE DİĞER ÖZELLİKLERİNDEKİ DEĞİŞİMLER

Tez Özeti : Bu çalışmada, montmorillonite nanokilinin; bazı yanma geciktirici kimyasal maddeler ile kullanılmasıyla üretilen orta yoğunlukta liflevhaların (MDF) performans özellikleri incelenmiştir. İki farklı içerikte montmorillonit nanokili, tek ve diğer kimyasal maddeler ile karışım halinde farklı oranlarda kullanılarak MDF levhaları üretilmiştir. Üretilen bu levhaların fiziksel, mekanik, termal-yanma, yüzey-morfolojik ve biyolojik özellikleri belirlenerek sonuçlar değerlendirilmiştir.

Savunma Tarihi : 14 / 06 / 2019

Savunma Saati : 10 : 00

Sınav Yeri : Orman Endüstri Mühendisliği Toplantı Salonu

Not: Tez savunma sınav duyurusu, anabilim dalı başkanlığınca ilgili bölümün duyuru panosunda ve/veya internet sitesinde ilan edilir.

Bu formun bir kopyası ktufbe@ktu.edu.tr e-posta adresine gönderilmelidir.