



I- ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Adı ve Soyadı : *Gülşah Esra TÜLÜCE*

Numarası : *163529*

Anabilim Dalı : *Orman Endüstri Mühendisliği*



Programı :



Yüksek Lisans



Doktora



Bütünleşik Doktora

LİSANSÜSTÜ TEZ SAVUNMASI

II- SINAV BİLGİLERİ

Tezin Başlığı : DOĞU KARADENİZ BÖLGESİNDEKİ TARİHİ AHŞAP YAPILARA YÖNELİK KORUMA METODOLOJİSİNİN
ICOMOS KURALLARI ÇERÇEVESİNDE DEĞERLENDİRİLMESİ RİZE/FINDIKLI/ÇAĞLAYAN YÖRESİ ÖRNEĞİ

Tez Özeti

Bu çalışma Doğu Karadeniz bölgesi, Rize ili, Fındıklı İlçesine bağlı Çağlayan Köyünde yer alan tarihi ahşap yapılar üzerine kurgulanmıştır. Çalışma yöredeki tarihi ahşap yapılara yönelik koruma metodolojisinin ICOMOS kuralları çerçevesinde değerlendirilmesini kapsamaktadır. Araştırılan evlerden alınan numunelerin eğilme, şok ve basınç dirençlerine bakılmıştır. Bu kapsam doğrultusunda mimari özellikleri ve yapım teknikleri açısından önem taşıyan ve özelliğini günümüze kadar yitirmemiş konaklar incelenmiş olup Üzunhasanoğlu Evi serenderiyle birlikte Doğu Karadeniz kırsal mimarisinin özgün bir örneği olduğu düşünüldükçe ayrıntılı inceleme kapsamına alınmıştır. Yapılan anatomik incelemede kullanılan ağaç türünün Anadolu Kestanesi (*Castanea sativa* Mill.) olduğu, trahe ve lif hücrelerinin çeperlerinin ve lümenlerinin muntazam olduğu, herhangi bir bozulmanın olmadığı görülmektedir. Yapının sağlamlığını etkileyen kirşler üzerinde yapılan tahribatsız ölçümlerde çatı katı kirşlerinde iç çatlaklar ve çürüklerle karşılaşıldığı, bodrum katında yapılan ölçümlerde çatlak miktarlarının daha fazla olduğu derinliklerinin de daha yoğun olduğu görülmektedir. Bu zamana kadar yapılan müdahalelerin ICOMOS kurallarına uyumluluk gösteren yönlerinin olduğu görülmüştür.

Savunma Tarihi : 28 / 06 / 2019

Savunma Saati : 14 : 00

Sınav Yeri : *Orman Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanlığı 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.