

Proje Ekibi
Proje Yürütücüsü
Doç. Dr. Alperen KAYMAKCI

Proje Araştırmacıları
Doç. Dr. Önder TOR
Kastamonu Üniversitesi, Orman Fakültesi

Doç. Dr. Ümmü KARAGÖZ İŞLEYEN
Kastamonu Üniversitesi, Orman Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi Osman Emre ÖZKAN
Kastamonu Üniversitesi, Orman Fakültesi

Dr. Öğr. Üyesi Çağrı OLGUN
Kastamonu Üniversitesi, Orman Fakültesi

Arş. Gör. Mustafa ÖNCEL
Kastamonu Üniversitesi, Orman Fakültesi

Enüs KOÇ
Kastamonu Entegre A.Ş

Dr. Erdal KARA
Kastamonu Entegre A.Ş

İhtisaslaşma Projesi: Tarihi Ahşap Yapıların Korunması ve Rehabilitasyonunda Tahribatsız Yöntemlerin Kullanılması

Proje No: KÜ-İHT/2022-3

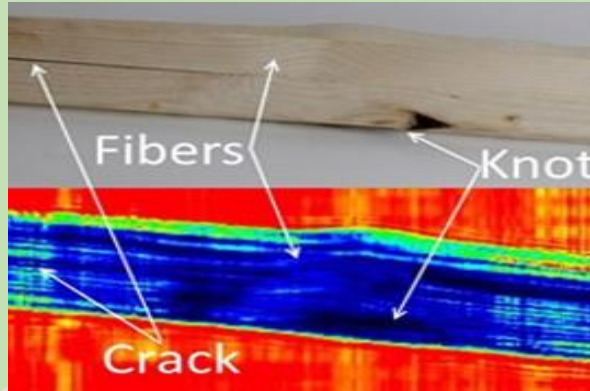


Amaç ve Önem

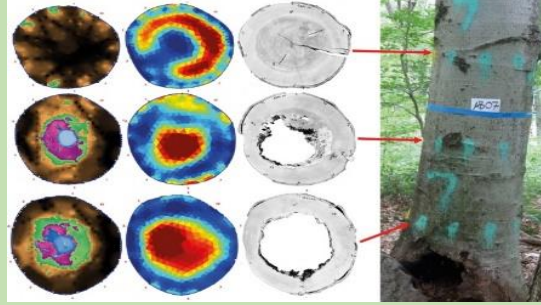
Anıt ağaçlar ve tarihi ahşap yapılar geçmişten günümüze miras kalan kültürümüzün en önemli parçalarındandır. Zaman içerisinde farklı şekillerde tahribat ve bozulmalara maruz kalabilirler. Meydana gelen bozulmalardan en tehlikelisi gözle görünmeyen kısımlarında oluşurlardır.



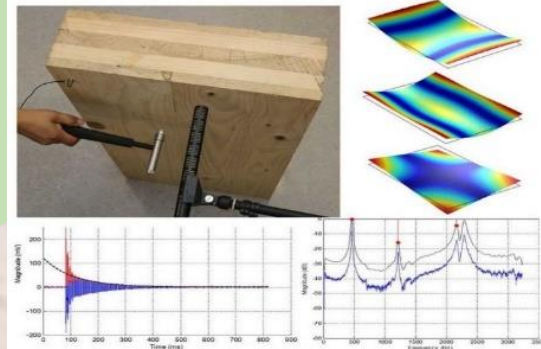
Projemiz günümüzden geleceğe bu değerlerin miras kalabilmesi için ağaç ve ahşap malzemelerin maruz kaldıkları bozulmaları önceden tespit etmek ve önlem olarak korumak amacıyla yola çıkmıştır.



Hedeflerimiz



Tarihi ağaç ve ahşap yapılardaki bozulmaların tespiti



Bozulmadan kaynaklı oluşabilecek can ve mal kayıplarının önüne geçmek



Kültürel mirasın gelecek nesillere aktarılmasını sağlamak

Bölgesel Kalkınmaya Etki

- Proje kapsamında park, bahçe, yürüyüş yolları, orman arazileri gibi insanların toplu olarak bulunduğu yerlerde bulunan ağaçların ve anıt ağaçların sağlık kontrolleri için uzman personellerin yetiştirilmesi sağlanacak,
- Ormanlık alanlarda tasnif edilen ticari ahşap malzemelerin kalite sınıflandırması ve sağlık analizlerini yapabilecek bilgi ve donanımına sahip uzman personellerin yetiştirilmesi sağlanacak,



- Atalarımızdan bize miras kalmış tarihi köşk, konak, yalı, Kastamonu Evleri, Safranbolu Evleri, İnebolu Evleri gibi yapıların kontrolleri ve bakım işlemleri için uzman personellerin yetiştirilmesi sağlanacak,



- Bölgeye ve çevre bölge halklarına faydalı olacak uygulamalar yapılarak tahribatsız muayene uygulamalarının sağladığı avantajlar geniş kapsamlı olarak irdelenecektir.

