



**ULUSAL
AHŞAP
BİRLİĞİ
TURKISH
TIMBER
ASSOCIATION**

ULUSAL AHŞAP BİRLİĞİ DERNEĞİ (UAB)

**13. OLAĞAN GENEL KURUL TOPLANTISI
28 Nisan 2023**

Güvenli yapılarda

Sıfır Karbon hedefi için hammadde ve enerji verimliliği ile

“dönüşüm”

2021-2023

12. Dönem Yönetim Kurulu Faaliyet Raporu

13. GENEL KURUL GÜNDEMİ

28.04.2023

1. Açılış
2. Başkanlık Divanının Seçimi ve Gündemin Onaylanması
3. Yönetim ve Denetleme Kurulu Faaliyet Raporlarının Okunması ve Görüşülmesi,
4. Yönetim Kurulu ve Denetleme Kurulu'nun ibraları
5. 2023 Yılı Dernek Bütçesinin Görüşülmesi ve Kabulü
6. 2023-2025 Dönemi Yönetim ve Denetleme Kurulları üyelerinin seçimi
7. Varsa tüzük değişikliği önerilerinin değerlendirilmesi,
8. Dernek üye aidat tutarlarının günün şartlarına göre yeniden belirlenmesi,
9. Dernek üyelerinden aidatlarını 2 yıldan uzun süredir ödemeyen üyelerin üyelikten çıkartılmasının karara bağlanması,
10. Gelecek dönem çalışmalarıyla ilgili öneri ve dilekler
11. Kapanış

Bilgilerinize ve ilginize sunarız.

İÇİNDEKİLER

1. SUNUŞ HİTABI.....	3
2. UAB’NİN DESTEKLEDİĞİ VE YER ALDIĞI ULUSLARARASI ve ULUSAL PROJELER	5
A. Ahşap Kullanımını Yaygınlaştırma Projesi	5
A. Yerli Ağaç Türlerinin Mukavemet Sınıflarının Belirlenmesi	6
B. Güncel Ahşap Bina Yönetmeliği Hazırlık Çalışmaları	7
C. GEF-7 “Türkiye’de Düşük Maliyetli Enerji Verimli Ahşap Yapıların Yaygınlaştırılması” projesi	7
D. ERASMUS Project KA-152 You- Youth Exchange Program Design and Make Workshop	8
1. KAMU ve MESLEK KURULUŞLARI İLE İLİŞKİLER.....	8
A. TOBB Orman Ürünleri Sektör Meclisi	8
B. Türkiye İMSAD- İnşaat Malzemesi Sanayicileri Derneği.....	8
C. Türkiye Orman Ürünleri Sanayicileri İş Adamları Derneği (TORİD)	8
D. Sürdürülebilir Orman Yönetimi Ürün ve Hizmetleri Belgelendirme Derneği (SOYDER).....	9
2. KATILDIĞIMIZ VE DESTEK VERDİĞİMİZ ETKİNLİKLER	9
3. UAB ETKİNLİKLER.....	14
A. Afet Yaşam Üniteleri Bağış Kampanyası	14
B. “Ahşapla Yap Ahşapla Yaşa” Seminerleri (AYAY)	17
C. Genç Ahşap, Mimarlar ve Mühendisler Grubu (GAMM)	18
4. UAB EĞİTİMLERİ.....	20
A. UAB Temel Ahşap Eğitimi.....	20
B. İzmir Büyükşehir Belediyesi Teknik Eğitim Teklifi	25
5. UAB SOSYAL MEDYA, BASIN YAYIN ve TANITIM	26
6. UAB İDARİ İŞLER.....	28
7. ÖNGÖRÜLEN FAALİYET ALANLARI VE HEDEFLER.....	28

1. SUNUŞ HİTABI

Değerli Üyeler, Muhterem Hazirun,

Teşrifleriniz için teşekkür ediyorum.

Yakın zamanda yaşadığımız asrın felaketi olarak adlandırılan deprem felaketlerinde kaybettiğimiz canlarımıza Allah'tan rahmet geride kalanlara sabırlar diliyorum. Telifisi mümkün olmayan kayıplar için elimizden bir şey gelmez ama gelecek için tedbirler almakta daha akıllı, kararlı ve açık fikirli olmamız gerektiğini hepimizin anlamış olmasını umuyorum.

2000 yılında kurulan derneğimiz, dayanışma, katılım ve paylaşım esaslarına dayanan bir sivil toplum örgütüdür. Her ne kadar ülkemizde son yüzyıl içinde unutulsa da modern çağdaş bilimin ahşaba verdiği önemi dikkate alarak, kendi coğrafyamız ve kültürümüzden alınan ilhamla çalışmalar yapmaktadır. Burada derneğimizin kurucularına şükranlarımızı arz etmek isterim. Onların sayesinde bu günlere geldik ve umuyorum gelecek dönemlerde genç arkadaşlarımız bu bayrağı daha ileriye taşıyacaklardır.

Bugün batı dünyası, ahşabın bir inşaat vs yapacak malzemesi olarak sahip olduğu değer üzerinde ısrarla durmakta ve ahşabın tüketimini değil uzun ömürlü kullanımını artıracak politikalar üretmektedir. Çünkü; Uluslararası BM vs araştırma raporları ve verileri inşaat sektörünün toplam CO2 emisyonlarının %38'inden sorumlu olduğunu ortaya koyuyor. Aynı kaynaklar önümüzdeki 30 yıl içinde dünya nüfusunun 2,5 milyar kişi daha artarak 10 milyar geçeceği ve insanların çoğunun şehirlerde yaşayacağını öngörüyor. Bunlar için şu anda bile yapılı çevreye her 5 günde bir Paris kadar inşaat alanı eklendiği hesap edilmektedir. Başka bir ifade ile 2060 yılına kadar her yıl Japonya kadar bir inşaat alanı ilave olacağı ve yapılı bina alanının ikiye katlanacağı hesap ediliyor. Bugün inşa edilen her binanın ve imal edilen eşyanın emisyon mirasımız içerisinde yer alacağını bilmeliyiz. Binaların ve inşaat sektörünün yeşil malzemelere, yeni enerji verimliliği normlarına ve sıfır karbon tasarım ve yapım tekniklerine odaklanması ve bu hedefe kilitlenmesi gerekiyor.

Ahşap bu bağlamda en önemli yapı malzemesi olarak ön plana çıkıyor. Ahşap sadece yapısal değil yapısal olmayan yüzlerce kullanım alanında da aynı önemde yer alıyor. Üst üste gelen deprem felaketleri de ahşap yapıları bir alternatif olarak değerlendirmekte ne kadar geç kaldığımızı göstermiştir maalesef.

Yeni dönemde derneğimizin mottosunu "Güvenli yapılarda sıfır karbon hedefi için hammadde ve enerji verimliliği ile dönüşüm" olarak öneriyorum.

Dönüşüm; Önce Yapıda ve Malzemede zihinsel dönüşüm,

Eğitim; Üniversitelerde İnşaat ve Mimarlık bölümlerini Ahşap Yapı Bilimi ile tanıştırmak,

Hammadde verimliliği; Doğal kaynak tabanlı ahşabın maksimum düzeyde MASİF olarak kullanımı,

Bizler de UAB çatısı altında bu konuyu iş ve gönül meselesi yapmış kişiler olarak Ahşapla yapmak ve ahşapla yaşamak için gerekli her türlü faaliyete destek vermek ve bu yönde etkinlikler düzenlemek ve çalışmalar yürütme çabası içindeyiz. Bu çabalarımız içinde kamu ile iş birliği olduğu gibi, sektör bileşenlerinin sorun ve ihtiyaçlarını kamuda dile getirmek ve çözüm önerileri sunmak yanında genç mimar ve mühendisler için eğitim faaliyetleri yürütmek aynı zamanda ilgili tüm bireylere farkındalık etkinlikleri düzenlemek yer almaktadır. Bu yönde yapıp ettiklerimizi ve yapılması gerekenleri faaliyet raporumuzda sunmaktayız.

Genel Kurulumuzun Derneğimizin gelecek başarılarına vesile olmasını dilerim.
Saygılarımla,
Celalettin Akça

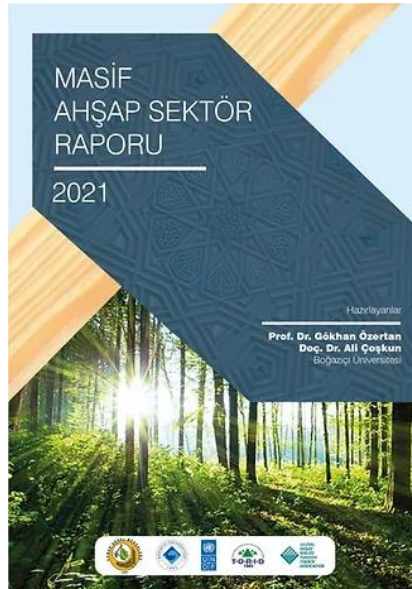
2. UAB’NİN DESTEKLEDİĞİ VE YER ALDIĞI ULUSLARARASI ve ULUSAL PROJELER

A. Ahşap Kullanımını Yaygınlaştırma Projesi

Derneğimizin katkıları ile başlatılan, CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (SBB) desteği ile OGM-UNDP tarafından yürütülen “Ahşap Kullanımını Yaygınlaştırma Projesi” Ahşabın verimli ve yerinde kullanımını artırma, sektörel analiz ve politika önerme projesine bu dönemde fikri ve sektörel katkı verilmiştir. Bu kapsamda Sektörün bilinen en geniş kapsamlı 3319 sektör temsilcisinin katılımı ile yaklaşık 40 soruluk anket gerçekleştirilmiş ve Ekonomi uzmanı akademisyenlerin desteği ile yapılan Sektör analiz raporu çalışmaları tamamlanmıştır. Bu projenin amacı Türkiye’de özellikle masif ahşap sektörünün durum tespiti ve ahşabın uluslararası düzeyde kullanımının yaygınlaştırılması için altyapı gereksinimlerinin belirlenmesi ile gerekli politika önerilerinin hazırlanmasıdır.

Öne çıkan bazı öneriler:

Ahşap sektöründe üretim ölçü ve standartlarının oluşturulması, bunların uygulanması ve sertifika kullanımı konularının teşvik edilmesi ve gerekli düzenlemelerin yapılması; devletin kamu bina vs. ihtiyaçlarında ülkemizin deprem kuşağında olduğunu da göz önünde bulundurarak, depreme dayanıklılığı ve enerji verimliliği kanıtlanmış olan yapısal ahşap kullanımını ve modern ahşap yapıları teşvik etmesi; kamu ihalelerine ahşabı da alternatif olarak dâhil etmesi; toplumda iklim değişikliği, çevre sorunları ve sağlıklı yaşam için ahşap ürün ve ahşap yapı kullanımının yaygınlaştırılması için kampanyalar yapması şeklinde özetlenebilir.



B. Yerli Ağaç Türlerinin Mukavemet Sınıflarının Belirlenmesi

Geçen dönemlerde yine derneğimizin katkıları ile yabancı uzmanların ülkemize davet edilmesi ile başlatılan Ahşap Yapı Tasarım dersleri ve seminer çalışmaları sonucu gündeme gelen “Yerli Ağaç Türlerinin Mukavemet Sınıflarının Belirlenmesi” çalışmaları derneğimizin de girişimleri ve katkıları ile devam etmiş ve üzerinde çalışılan ilk iki ağaç türü Karaçam ve Gökmar’ın mukavemet sınıfları belirlenerek Belçika’da yapılan sunumla uluslararası EN 1912 standardına dahil edilmesi kabul ettirilmiştir.

Bu proje OGM-TSE-Üniversiteler ve Derneklerimiz (UAB-TORİD) işbirliği ile yürütülmektedir. Finansal kaynağı OGM tarafından karşılanan proje ülkemizde yapısal ahşabın geleceği açısından çok önem arz etmektedir. Bu proje ile yerli ağaç türlerimizden elde edilen yaklaşık 2000 parça kerestenin kurutulması TS 1265’e göre tasnifinin yapılması sonra TS EN 384 koşullarına göre her birinin kırma testine tabi tutularak mukavemet sınıfının belirlenmesi ve sonrasında Bürükselde CEN standartları merkezinde sunumu ve savunması yapılarak TS EN 1912 uluslararası standardında yer alması sağlanmaktadır.

Bu kapsamda Sarıçam, Kızılcım, Ladin ve Sedir için çalışmalar tamamlanmış olup onay ve ilan süreci devam etmektedir.

YERLİ AĞAÇ TÜRLERİNİN YAPISAL MUKAVEMET STANDARTLARI TS EN 1912

KARAÇAM

Grade	Strength Class	Characteristic Bending Strength (MPa)					Strength class req.
		$1,2f_{05,i,min}$	$\frac{\sum_{i=1}^n n_i f_{05,i}}{n}$	k_n	f_i		
1	C35	39,5	37,8	1,0	37,8	35,0	
1*	C35	39,5	38,0	1,0	38,0	35,0	
2	C24	26,3	26,7	1,0	26,3	24,0	
2*	C24	26,4	26,9	1,0	26,4	24,0	
3	C18	19,5	20,6	1,0	19,5	18,0	
3*	C18	19,5	20,5	1,0	19,5	18,0	

GÖKNAR

Grade	Strength Class	Characteristic Bending Strength (MPa)					Strength class req.
		$1,2f_{05,i,min}$	$\frac{\sum_{i=1}^n n_i f_{05,i}}{n}$	k_n	f_i		
1	C27	31,1	28,4	1,0	28,4	27	
1*	C27	31,1	28,4	1,0	28,4	27	
2	C24	28,6	25,2	1,0	25,2	24	
2*	C24	29,2	25,2	1,0	25,2	24	
3	C18	20,0	19,1	1,0	19,1	18	
3*	C18	20,0	19,1	1,0	19,1	18	

Grade	Standard	Class	Species	Country	Notes	Technical Reference	Other
C35	TS 1265- 2012	Class 1	Anatolian black pine	Turkey	*	TG1/202104/08rev1	
C30	UNI 11035-1/-2:2010	S1	Spruce & fir whitewood	Italy		TG1/0510/06rev, TG1/202104/14	
C30	UNI 11035-1/-2:2010	S	Sweet chestnut	Italy		TG1/202104/16	
C24	NF B 52 001-1:2018	STII	Sitka spruce	France		TG1/0312/11rev	
C24	NF B 52 001-1:2018	STII	Sweet chestnut	France		TG1/201603/09rev	Former AGR/7/FR/79
C24	TS 1265- 2012	Class 1	Caucasian and taurus fir	Turkey	*	TG1/202104/08rev1	
C24	TS 1265- 2012	Class 2	Caucasian and taurus fir	Turkey		TG1/202104/08rev1	
C24	TS 1265- 2012	Class 2	Anatolian black pine	Turkey		TG1/202104/08rev1	

AGR-VISUAL-2021-05-06

Visual grading assignments

Date of issue: 6 May 2021

Grade	Standard	Class	Species	Country	Notes	Technical Reference	Other
C24	UNI 11035-1/-2:2010	S2	Spruce & fir whitewood	Italy		TG1/0510/06rev, TG1/202104/14	Replaces “S2 and better” entry
C24	UNI 11035-1/-2:2010	S2 & better	Douglas fir	Italy		TG1/202104/15	
C20	UNE 56544: 2011	MEG	Radiata pine	Spain		TG1/201410/42rev	
C18	TS 1265- 2012	Class 3	Caucasian and taurus fir	Turkey		TG1/202104/08rev1	
C18	TS 1265- 2012	Class 3	Anatolian black pine	Turkey	*	TG1/202104/08rev1	
C18	OENORM DIN 4074-	S7	Larch (European)	Austria, Germany		TG1/1011/05,	Former

C. Güncel Ahşap Bina Yönetmeliği Hazırlık Çalışmaları

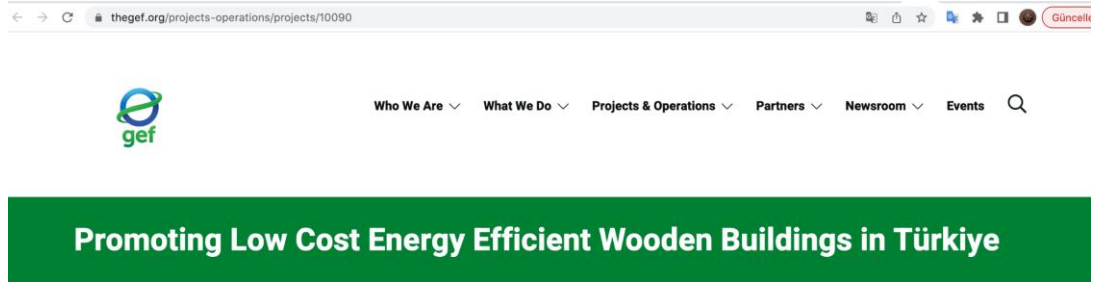
Yıllardır üzerinde konuşulan ülkemiz ve ahşap sektörü için çok önemli olan güncel bir "Ahşap Yapı Yönetmeliği" çalışmaları kapsamında 2022 yılında AHŞAP BİNALARIN TASARIM, HESAP VE YAPIM ESASLARI başlığı ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Prof. Dr. Ahmet Türer ve oluşturulan akademisyen heyete sipariş edilerek 2023 yılı başı itibari ile yönetmelik taslağı tamamlanmıştır. Halen bakanlık tarafından taslakla ilgili görüş ve öneriler alınmakta olup 2023 yılının sonuna kadar yürürlüğe girmesi beklenmektedir.

Taslağa ulaşmak isteyen mühendis ve mimarlar dernek maillerinden ilgili kişilerle iletişime geçebilirler.

D. GEF-7 "Türkiye'de Düşük Maliyetli Enerji Verimli Ahşap Yapıların Yaygınlaştırılması" projesi

Proje 2016-17 de çalışmalarına UNDP-Türkiye tarafından derneğimizin aktif katkıları ile başlatılmış BM GEF-7 programı kapsamında kabul edilmiş olup bu yıl uygulamaya girecektir. Proje kapsamında her birinin taban alanı en az 400m² olan 6 kamu binası ve 2028 yılına kadar her yıl 1,5 milyon m² ahşap bina yapılması ön görülmekte olup projenin toplam bütçesi 27 Milyon \$ yerli bağışlar olmak üzere 34 Milyon A.Dolarıdır. 3,8 Milyon \$ ise BM GEF kaynaklıdır.

Derneğimiz bu projenin uygulamasında (in-kind) eş-finansman ortağı olarak yer almaktadır.



The screenshot shows a web browser window with the URL thegef.org/projects-operations/projects/10090. The page features the GEF logo and a navigation menu with items: Who We Are, What We Do, Projects & Operations, Partners, Newsroom, and Events. The main heading is "Promoting Low Cost Energy Efficient Wooden Buildings in Türkiye". Below the heading, there is a paragraph of text describing the project's goals and impact.

To promote and replicate the use of innovative wood based technologies as low carbon construction materials in Türkiye based on the successful implementation during the project of at least 6 pilot wooden building projects for a total of 8 400m² floor space leading to an additional 0.58 million m² of new construction in Türkiye coming from wood by 2028 leading to direct lifetime greenhouse gas emissions of at least 165,715 tonnes of CO₂e and indirect emissions of 2,353 tonnes of CO₂e.

Project Details

GEF Project ID	Country	Implementing Agencies	Approval FY
----------------	---------	-----------------------	-------------

E. ERASMUS Project | KA-152 You- Youth Exchange Program Design and Make Workshop

Son Başvuru Tarihi: 04.05.2023

Proje Başlangıç ve Bitiş Tarihi: 01.06.2024- 01.07-2025 / 12 ay

Onaylanan Proje Ortakları:

- İrlanda | Benchspace
- Avusturya | Design in Gesellschaft

Türkiye Tasarım Vakfı (TTV) ve Ulusal Ahşap iş birliği ile geliştirilen "Tasarla ve Yap" projesi kapsamında Avrupa ve Türkiye'den çeşitli tasarım alanlarında çalışan 25 kişinin (her ülkeden 5 katılımcı) Türkiye'de bir araya gelmesi ve Türkiye'de meydana gelen büyük depremlerden sonra geçici barınma ihtiyaçlarına cevap verebilmek için ahşap malzemenin, doğal kaynakların ve bilginin sürdürülebilirliği üzerine grup çalışmaları ile tasarımlar geliştirmesi planlanmaktadır.

3. KAMU ve MESLEK KURULUŞLARI İLE İLİŞKİLER

A. TOBB Orman Ürünleri Sektör Meclisi

Aynı zamanda TOBB Orman Ürünleri Meclis üyesi de olan üyelerimizle, meclis toplantılarında aktif yer alınmış, Sektörün sorunlarının çözümüne ve gelecek perspektifine öneriler getirilerek katkılar sağlanmıştır. Bu konudaki somut önerilere ekte yer verilmiştir.

B. Türkiye İMSAD- İnşaat Malzemesi Sanayicileri Derneği

Türkiye İMSAD'ın AB Başkanlığı desteği ile İnşaat, çevre, sürdürülebilir kalkınma, mimarlık ve enerji verimliliği alanlarında çalışan STK'ların örgütsel kapasitelerini özellikle iletişim, lobicilik ve ağ oluşturma açısından güçlendirmek amacı ile yürüttüğü "Sürdürülebilir Kalkınma için STK'lar " projesine katılarak, fikri ve iletişim desteği verilmiştir.

Derneğimiz üyeleri İMSAD komitelerine katılım sağlayarak derneğimizi temsil ederek ahşap konusunda bilgi ve görüşlerini ilgili komitelere aktarmışlardır.

C. Türkiye Orman Ürünleri Sanayicileri İş Adamları Derneği (TORİD)

Derneğimizin amaçları doğrultusunda gerçekleştirilen ve bu raporda bahsedilen birçok etkinlikte TORİD'in yakın desteğini görmüştür. Kendilerine bu destekten ötürü teşekkür ederiz.

D. Sürdürülebilir Orman Yönetimi Ürün ve Hizmetleri Belgelendirme Derneği (SOYDER)

Sürdürülebilir orman yönetimi ve sürdürülebilir malzeme tedarik zinciri konularında faaliyet gösteren SOYDER ile PEFC Sürdürülebilir Orman Yönetim Sistemi Türkiye Orman Yönetim Kriterlerinin hazırlanması ve ürün tedarik zincirindeki belgelendirme faaliyetleri konusunda iş birliğimiz sürmektedir.

4. KATILDIĞIMIZ VE DESTEK VERDİĞİMİZ ETKİNLİKLER



Ahşap Yapılara İlişkin Sektörel Değerlendirme Toplantısı

20.03.2023
İstanbul

OGM'nin deprem bölgelerinde yıkılan ve hasar gören idari ve sosyal yapılarının ahşap ile inşa edilmesi kararı çerçevesinde gerçekleştirilmiştir.

Tam günlük bu etkinlikte sunumlar yapılmış, isteyen dernek üyelerimiz yaptıkları işlerle ilgili kamu temsilcilerini bilgilendirmişlerdir.



SBB On İkinci Kalkınma Planı Özel İhtisas Komisyonu ve Çalışma Grubu Toplantıları

19-20.12.2022
Ankara

Orman Ürünleri Özel İhtisas Grubu toplantılarına dernek ve yönetim kurulu üyelerimiz katılarak Türkiye'de ahşabın geleceğine dair görüş ve öneriler sunulmuştur.

Bunlardan bazıları:

- Katma değeri yüksek Masif mobilya ve Yapısal Ahşap üretim ve ihracatı ile ilgili çalışmalar yapılması ve teşvik edilmesi
- Öncelikle kamu binalarında olmak üzere, tüm yapılarda daha fazla ahşap malzeme kullanımının sağlanması için gerekli düzenlemelerin yapılması,
- Ahşap yapı, yapısal ahşap ve masif mobilya imalatında kalifiye eleman eksikliğinin giderilmesi,
- Kullanılmış ahşap ve atık malzemenin geri kazanılması amacıyla toplama ve değerlendirme standart ve teknik düzenlemelerinin belirlenerek mevzuat alt yapısının oluşturulması ve dönüşümün teşvik edilmesi
- Teknik alt yapı ve mevzuat eksikliklerinin bir an önce giderilmesi,
- Mühendislik ve mimarlık disiplinlerinin iş birliğinin teşviki ve desteklenmesi.



TOBB Orman Ürünleri Meclisi Orman
Ürünleri Sektörü Strateji ve Vizyon Çalıştayı

01-04.12.2022
Antalya

Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Sayın Yalçın Toy etkinliğe Ulusal Ahşap Birliği adına katılarak açılış konuşması yapmıştır. Konuşmaların ardından Orman Genel Müdürü Sayın Bekir Karacabey ile birebir görüşerek ahşap sektöründeki sorun ve çözüm önerileri konusunda istişarede bulundular.



Orman ve Ekosistem Zirvesi

11-13.11.2022
Ankara

OMO'nun düzenlediği zirveye bazı dernek ve yönetim kurulu üyelerimizle katılım sağlanarak derneğimiz amaçları yönünde sunum ve konuşmalar yapılmıştır.



OGM-UNDP- Ahşap Kullanımının Yaygınlaştırılması Çalıştayı

27.10.2022
Ankara

OGM-UNDP-UAB ve TORİD iş birliği ile yürütülen projenin Masif Ahşap Sektör Raporu ve diğer çıktıları ile ilgili çalıştaya etkin katılım sağlanmıştır.

Uluslararası Gelenekten Geleceğe Mimaride Ahşap Konferansı



09-10.03.2022
Online

FSMVÜ Mimarlık ve Tasarım Fakültesi tarafından iki yılda bir düzenlenmesi planlanan konferans serisi "AHŞAP" ana teması ile 2022 Mart ayında başlamıştır.

09-10 Mart tarihlerinde gerçekleşen Uluslararası konferansın alt konu başlıkları; Mimarlıkta Ahşap, İç Mimarlıkta Ahşap, Kültürel Mirasın Korunması ve Onarımında Ahşap şeklinde düzenlenmiştir.

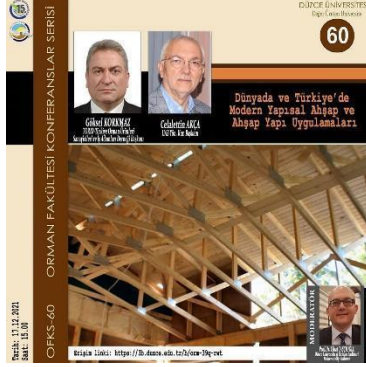
Türkiye'de Ağaçtan Ahşaba Yapısal Üretim ve Uygulamalar



19.01.2022
Online

Doğal Yapı Malzemeleri Derneği (DYMD)'nin ilk webinarı, 19 Ocakta zoom üzerinden çevrimiçi olarak gerçekleşti. Moderatörlüğü DYMD kurucu üyesi Melih Aşanlı üstlendi. Panelist olarak katkı sağlayanlar: - Ulusal Ahşap Birliği başkanı Celalettin Akça - Türkiye Orman Ürünleri Sanayicileri ve İş Adamları Derneği başkanı Göksel Korkmaz Yaklaşık 50 kişinin katılımı ile gerçekleşen webinar boyunca ahşap ile ilgili çeşitli

konular panelistler tarafından ele alındı. Ayrıca panel sonunda izleyicilerin soruları yanıtlandı.



Dünyada ve Türkiye'de Modern Yapısal Ahşap ve Ahşap Yapı Uygulamaları

17.12.2021
Online

Düzce Üniversitesi Orman End. Mühendisliği bölümü için yukarıdaki başlık kapsamında çevrimiçi bir sunum gerçekleştirildi.



Uluslararası Ormanlar ve Biyoçeşitlilik Sempozyumu

4- 7.11.2021
Antalya

Antalya'da gerçekleştirilen sempozyuma Dernek Yön Kur. üyemiz ve Genel Sekreterimiz Mahir Arın ve diğer üyelerimiz katılmışlar ve aktif katkı sağlamışlardır.



İklim Değişikliği Sürecinde Orman Yangınları Çalıştayı

13- 15.10.2021
Ankara

Orman Genel Müdürlüğü tarafından Ankara-Kızılcahamam'da gerçekleştirilen çalıştaya derneğimiz etkin katılım sağlamıştır.



Modern Ahşap Yapı Sistemleri ve Dünyadaki Örnekleri

08.10.2021
İstanbul

Yerli ağaç türlerinin mukavemet sınıflarının belirlenmesi çalışmaları kapsamında derneğimizin de katkılarıyla düzenlenen konferansta konunun uluslararası uzmanı Prof. Dr. Jan Willem bir sunum gerçekleştirmiştir.



5. UAB ETKİNLİKLER

A. Afet Yaşam Üniteleri Bağış Kampanyası

6 Şubat ve 22 Şubat 2023 tarihlerinde ülkemizde meydana gelen birbirinden şiddetli depremlerden etkilenen vatandaşlarımız için Ulusal Ahşap Birliği olarak bir acil barınma ünitesi yardım kampanyası başlatılması kararı alınmış ve üyelerimize duyuruda bulunulmuştur. Bu kapsamda derneğimize yapılan bağış vaatleri ile Hatay-Dörtyol'da toplam 16 Adet Afet Yaşam Üniteleri kurulma çalışmaları başlatılmış ve büyük oranda tamamlanmıştır.

27 m² büyüklüğünde olan bu ahşap yaşam üniteleri 6 ile 8 kişinin rahatlıkla barınabileceği ev yaşamı konforunda bir kullanım rahatlığı sunmaktadır. Depremzedelerin bu ünitelere yerleşimi ve idaresi AFAD tarafından sağlanmaktadır.

Bu kapsamda ilk bağış kampanyası Birlikte Sanat çatısı altında başlatılmış olup Sanatçı Ressamlar İlhami Atalay, Cemal Toy ve sanatçı arkadaşları desteği ile şu ana kadar toplam 1.917.089,43 TL bağış toplanmış ve 16 adet ahşap afet barınma ünitesi yapılmıştır.







B. “Ahşapla Yap Ahşapla Yaşa” Seminerleri (AYAY)

Derneğimizin aktif fikri ve iletişim desteği ile Akademik olarak Prof. Ario Ceccoti'nin davetli hoca olarak BÜ de Ahşap Yapı Tasarım derslerine ve seminerlerine başlamasının verdiği ilham ile Derneğimizin planladığı “Ahşapla Yap Ahşapla Yaşa” etkinlikleri pandemi sebebi ile yüz yüze gerçekleştirilememiş fakat projemiz çevrimiçi sunumlar ile hayata geçirilmiştir. 2019-2021 yıllarında arasında 14 tane, 2021-2023 yılları arasında konusunun uzmanı 10 kişi tarafından gerçekleştirilen sunumlarla devam etmektedir. Bu kapsamda;

- 1- Çevre Sorunları ve Ahşap Bağlamında UNDP Projeleri
Nuri Özbağdatlı- 23.09.2021
- 2- Orman Ürünleri Sektörü ve Yanan Orman Alanları
Reşat Benli – 14.10.2021
- 3- Orman Ekonomisi ve İklim Değişikliği
Prof. Dr. Özden Görücü- 27.01.2022
- 4- Endüstriyel Ahşap Pencere Üretim ve Özellikleri
Hüseyin Çalışkan- 10.02.2022
- 5- Aşyan'da Bir Konak – Hibrit Etkinlik
İlyas Terzi- 26.02.2022
- 6- Ahşap Yapılarda Bağlantı Elemanları
Taha İşleyen- 17.03.2022
- 7- Karbon Nötr Mimarlık ve Endüstriyel Ahşapla Tasarım Araştırmaları
Yelda Gin- 16.06.2022
- 8- Geleneksel Ahşap Karkas İnşaat Üzerine Temel Bir Kaynak: Ali Talat'ın “Ahşap İnşaat” Kitabı
Hımmış Ev Çalışma Grubu- 29.09.2022
- 9- Ahşap Taşıyıcılı Tarihi Yapıların Restorasyonunda Yapısal Sorunlara Çözüm Önerileri
Doç. Dr. Mehmet Selim Ökten- 27.10.2022
- 10-Ahşap İnşaata İlgi Neden Artıyor?
İnşaat Yüksek Mühendisi Erol Karacabeyli- 24.11.2022

C. Genç Ahşap, Mimarlar ve Mühendisler Grubu (GAMM)

a. Grubun Kuruluşu

Genç Ahşap, Mimarlar ve Mühendisler grubu 3 kurucu üyesi UAB çatısı altında ve TORİD'in desteği ile 1 Mart 2021 tarihinde Telegram platformunda kuruldu. Ahşaba ilgi duyan ve şu anda bir mühendislik veya mimarlık bölümlerinde lisans, yüksek lisans, doktora öğrencileri ve mezunları başta olmak üzere ahşaba meraklı olan profesyonel veya amatör olarak ahşapla ilgisi olan tüm ahşap severleri içine alan grup şu an da 510 üyesi ile faaliyetlerine hız devam etmektedir.

Dernek çalışanı ve gönüllü kurucu üyeler;

- Çağatay Demirci- Dr. Ahşap Yapı Mühendisi
- Furkan Gültekin -İnşaat Yüksek Mühendisi
- Yasin Bağcı- Mimar

b. Amaçları

Aşağıdaki konularda bilgi alışverişinde bulunmak, ilgili hususları akademisyen, yetişmiş usta ve uzmanlardan oluşan gönüllü danışmanlarla etüt ve müzakere ederek paylaşmak amacı ile bir telegram grubu oluşturmak, grup üyeleri ve mentörler ile bu amaçla etkinlikler düzenlemek;

- Ahşap yapı tasarlamak ve Ahşap mühendisliği ile ilgili gelişmekte olan yöntem ve malzemeleri konuşmak, mimari tasarım, malzeme ve yapı üretim aşamaları, teknik tasarım ve uygulamalar ile mevzuat vs. inşa ve sonrası süreçleri incelemek.
- Dünyanın hangi köşesinde olursa olsun göze çarpan ve öne çıkan ahşap yapı projeleri ile yapısal ahşap malzemelerini gündeme getirip paylaşmak ve hakkında konuşmak. Gelişmekte olan trendleri takip etmek.
- Ahşap malzemeler ve yapılar üzerine yüksek lisans yapan meslektaşlarımıza çalışmalarını sunma imkanı sağlamak ve onlara sorular sorup, tavsiyelerde bulunmak.
- Yine aynı alanda yüksek lisans ve doktora çalışması yapmak isteyen meslektaşlarımıza çalışma konularını seçme konusunda istişari tavsiyeler vermek.
- Grubumuz her zaman aktif olacağı için, her türlü soruya cevaplar aramak ve vermek.

c. Danışman Kurulu

- Ersen Gürsel- Yüksek Mimar
- Prof. Dr. Ahmet Türer- Orta Doğu Teknik Üniversitesi- İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı
- Ahmet Topbaş- İnşaat Yüksek Mühendisi - ATTEC Structural Design Kurucusu
- Prof. Dr. Coşkun Köse -İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa- Orman Endüstri Mühendisliği
- Doç. Dr. Cenk Demirkır- Karadeniz Teknik Üniversitesi - Orman Endüstri Mühendisliği
- Doç. Dr. Mehmet Selim Ökten- Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi - Mimarlık
- Celaledin Çelik- Yüksek Mimar- NUN Mimarlık
- Muhammed Emin Şişman- Mimar FSM Üniv. Mimarlık Araştırma Görevlisi
- Demet Sürücü- Orm. End. Yüksek Mühendisi
- Dr. Öğretim Üyesi Emre Kışalı- Kocaeli Üniversitesi- Mimarlık ve Tasarım Fakültesi

ve diğerleri.....

d. Faaliyetleri

i. GMM Yüksek Lisans- Doktora Tez Sunumları

- 1- Geleneksel Türk Evi Bağlamında Bir Konut Örneği: Tokat İli Mustafa Yılmaz Evi
Yüksek Mimar Elif Yaprak Başaran- 18.11.2021
- 2- Yüksek Katlı Ahşap Yapılarda Yangın Güvenliğinin Uluslararası Çalışmalar Kapsamında İncelenmesi
Betül Yaygır- 19.05.2022
- 3- Masif ve Lamine Ahşabın Durabilitesi ve Mekanik Özelliklerine Ortam Şartlarının Etkisi
Dr. Öğr. Üyesi Mimar T.Gülfem Kaya - 02.06.2022

ii. GMM Çeviri Grubu

Bu grup çalışması ile Vittoria Salvadori tarafından Wolfgang Winter'ın danışmanlığında Kasım 2021 yılında Viyana Teknoloji Üniversitesinde (TU Wien) yayınlanan "Multi-Storey Timber-Based Buildings: An International Survey of Case-Studies with Five or More Storeys Over the Last Twenty Years" isimli Doktora tez çalışmasının tecrübeli kişilerce incelenerek bir sistem dahilinde Türkçe dilinde içinde barındıran önemli bilgilerin ortaya çıkarılması, bu bilgiler kullanılarak kaynağın sunumlaştırılması ve çeşitli online ve yüz yüze etkinlikler düzenlenerek çok katlı ahşap yapıların tanıtılması ve kaynağın içinde bulunan Ek Bölüm – A'daki projelerin bir database'de toplanması ve katalog haline getirilmesi amaçlanmaktadır.

Organizasyon Şeması

Çalışma Kordinatörü: Furkan Gültekin

2&6. Bölüm Sorumlusu: Ayşe Adalı

2&6. Bölüm Sorumlu Asistanı: Yasin Bağcı

2&6. Bölüm Gönülleri: Feriha Kamile Özcan, Ayşe Çolak, Yusuf Şen

3&4. Bölüm Sorumlusu: Elif Yaprak Başaran

3&4. Bölüm Sorumlu Asistanı : Enfal Özer

3&4. Bölüm Gönülleri: Ahmet Can Durmazer

5. Bölüm Sorumlusu: Çağatay Demirci

5. Bölüm Asistanı: Erim Devecier

5. Bölüm Gönülleri: Büşra Nur Gürgün, Ümit Enes Arat, Hatice Yuvalı, Yurda Barış Ozanca

Görselleştirme:Yusuf Şen, Recep Gül, Hatice Yuvalı

Katalog oluşturma:Ahmet Can Durmazer, Elif Doğan, Yusuf Şen, Recep Gül, Ayşe Çolak, Yurda Barış Ozanca

Danışmanlar:

M.Celalettin Akça

Hızır Volkan Görgün

Demet Sürücü ve dahası...

6. UAB EĞİTİMLERİ

A. UAB Temel Ahşap Eğitimi

UAB Temel Ahşap Eğitimi; Başta üniversitelerin ilgili bölümlerinde (mimarlık, inşaat mühendisliği ve orman endüstri mühendisliği vb.) eğitim almış veya almakta olan kişilerden olmak üzere ahşaba meraklı amatör ve profesyonellerden gelen talepler üzerine ahşapla ilgili teorik ve pratik yetkinlik kazandırmak için geliştirilmiştir. Eğitimlerin başlangıç seviyesinde genel bilgi ve becerilerin aktarılması ardından ileri seviye uzmanlık etapları ile devam etmesi planlanmaktadır. Bu çerçevede yapılan iki ayrı eğitim faaliyetinden yaklaşık 55.000 TL bağış geliri elde edilmiştir.

Eğitimin amaçları şu şekildedir;

- Yapı malzemesi olarak ahşabı tanıtmak
- Ahşaba ait önyargıları ortadan kaldırmak ve kullanımını teşvik etmek
- Uygulamaya yönelik ahşap kullanımı için gerekli pratik bilgiyi sağlamak
- Doğru uygulama örneklerini paylaşmak

Temel Ahşap eğitim süresi 4 gündür. İlk gün İstanbul Taksim Meydanından katılımcı grubu olarak Düzce'ye seyahat gerçekleştirilmektedir. Bu seyahat kapsamında öncelikle Orman Genel Müdürlüğüne bağlı bir Orman işletmesine gidilerek yerinde ağaçlar ve orman işletmeciliği ile ilgili bilgiler verilmektedir. Ardından, bir kereste ve ahşap işleme fabrikası gezilerek burada canlı görsel ve teorik eğitim verilerek ahşap ürünler tanıtılmakta eğitim tamamlanmaktadır. Gün sonuna İstanbul'a geri dönüş yolculuğuna geçilmektedir.

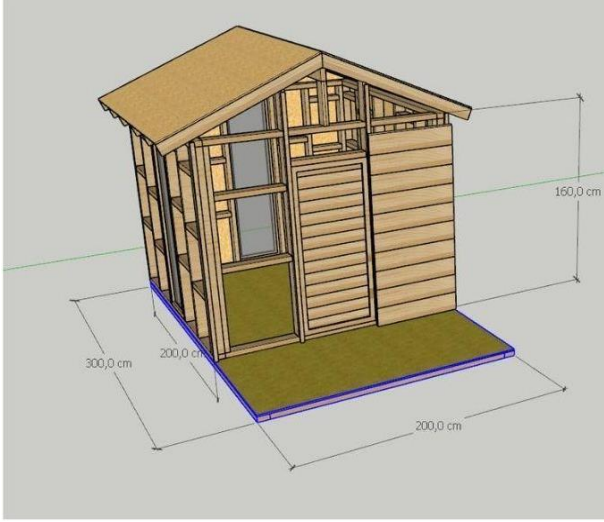




Teorik eğitimlerde, macerası ormanda başlayan ağacın yetiştirilmesi, sürdürülebilirliği ve belgelendirilmesinden başlayarak ağacın yapısal ahşap haline getirilmesi ve günümüzdeki ahşap ürün çeşitliliğine değinilmekte, Mimari ve Yapısal tasarımlarda ahşap ile tasarım kriterleri hakkında temel bilgiler aktarılmaktadır.



Atölye çalışmalarında ise ağaç malzeme seçimi, dikkat edilmesi gereken hususlar, ahşap işleme kriterleri, ölçülendirme ve birleştirme yöntemleri ele alınmaktadır. Daha sonra temel marangozluk el aletleri ve makinelerin tanıtımı ve kullanım yöntemleri uygulamalı olarak aktarılmaktadır.



Son hafta gerçekleştirilen olan teknik gezi sayesinde ise, teorik ve pratik eğitim sũresince edilen bilgiler ışığında uygulama örnekleri incelenmektedir. Bu eğitim, kapsamlı bir marangozluk kursu olmayıp ağap hakkında temel bilgileri uygulama örnekleri ile aktarmayı amaçlamaktır.





Eğitmenler	Organizasyon Ekibi
Mustafa Dede -UAB Üyesi Yakup Ünal – UAB Gönüllüsü Celalettin Akça -UAB Üyesi	Furkan Gültekin– UAB Gönüllüsü Yasin Bağcı– UAB Gönüllüsü
Gerçekleştirilen Eğitimler	
1.Eğitim	22 Ekim, 5-12-19 Kasım 2022
2.Eğitim	14-21-22-28 Ocak 2023

B. İzmir Büyükşehir Belediyesi Teknik Eğitim Teklifi

30 Mart 2023 tarihinde İzmir İnşaat Mühendisleri Odası tarafından derneğimizden Ahşap Yapı Tasarımı konusunda eğitim desteği talep edilmiştir. Oda yetkilileri ile görüşüldüğünde bu talebin İzmir Büyükşehir Belediyesinden geldiği anlaşılmış olup belediye yetkilileri ile direkt olarak temasa geçilmiştir. Bu iletişim sırasında Ulusal Ahşap Birliğinin Vizyon, Misyonu ve üzerinde çalıştığı projeler ve sağladığı eğitimler ile ilgili detaylı bilgi sağlanmıştır. Ardından kendilerine aşağıda detayları bulunan eğitim teklifi iletilmiştir. Kendileri ile temasımız sürmekte olup bilgi talepleri karşılanmaktadır.

TEMEL AHŞAP EĞİTİMİ			
	Eğitim İçeriği	Süre	Kontenjan
ONLINE	1-) Ağaç-Orman Hammadde Celalettin Akça 2-)Kerest Üretimi ve Belgelendirme Celalettin Akça 3-) Yapısal Ahşap Ürünleri Celalettin Akça 4-) Geçmişten Geleceğe Türkiye'de Ahşap Yapı Mimarisi Mimar Yasin Bağcı 5-) Ahşap Yapısal Tasarım İlkeleri İnş. Yük. Müh. Furkan Gültekin	4 Saat	Max: 10 Kişi
YÜZ YÜZE İSTANBUL MERKEZLİ	UAB TEMEL AHŞAP EĞİTİM MÜFREDATI (2 adet teknik gezi, atölye çalışması ve bilgilendirici sunumlar) ** Bu eğitim sadece İzmir Büyükşehir Belediyesi Çalışanlarına açık olacaktır.	24 Saat	Min: 12 Kişi Max: 16 Kişi

* 2023 Yılı Mayıs ayından itibaren Temel Ahşap Eğitimleri düzenlemeye devam edilecek olup dileyen personel bu eğitimlere de katılabilir.

AHŞAP YAPI TASARIMI TEKNİK EĞİTİMİ			
	Eğitim İçeriği	Süre	Kontenjan
	1) EC-5 ile Ahşap Tasarımına Giriş Prof.Dr. Ahmet Türer (Onay Bekleniyor) 2) Hafif Karkas Ahşap Sistemi, Kolon-Kiriş Sistemi ve CLT Yapılar – Yangına Göre Tasarım Dr. İnşaat Müh. Çağatay Demirci, 3) Depreme Dayanıklı Ahşap Tasarımı Dr. İnşaat Müh. Çağatay Demirci, 4) Ahşap Yapı Tasarım Programları Kullanarak Örnek Tasarım Uygulamaları (Modelleme, Eleman Tasarımı ve Bağlantı Tasarımı) İnş. Yük Müh. Furkan Gültekin	15 Saat	Max: 10 Kişi

7. UAB SOSYAL MEDYA, BASIN YAYIN ve TANITIM

- Derneğimizin Web sitesi yenilenmiş, aktif ve g¼ncel hale getirilmiştir www.ahsap.org.tr
- @ahsapbirliği ismiyle Instagram'da 2250, Twitter'da 4693 ve LinkedIn'da 1225 takipçiyeye ulaşmıştır
- Etkinliklerimizin videolarını yayınladığımız YouTube hesabımız 1600 aboneyi ulaşmıştır.



ahsapbirliği

Takiptesin

Mesaj G¼nder

+&

...

64 g¼nderi

2.250 takipçi

71 takip

Ulusal Ahşap Birliği
Turkish Timber Association
Ahşapla Yap Ahşapla Yaşa.
ahsap.org.tr



Ulusal Ahşap Birliği Derneği

@UlusalAhsapBirliğiDerneği 1,61 B abone 36 video

Hakkımızda >



- Arkitera, Mimarizm.com, Yapı Dergisi, Mimarhane vb. muhtelif kaynaklarda etkinliklerimiz ile ilgili paylaşımların yapılması.
- Neden Orman ve Ahşap? – Hendese Dergisi
- Mimaride Ahşap Kullanımı Artıyor? – TOKİ Haber Dergisi Mart 2022 sayısı

8. UAB İDARİ İŞLER

Dernek Gelirlerinin ve bilinirliğinin artırılmasına yönelik yapılan faaliyetler aşağıdaki gibidir;

- Güncel olarak derneğimizin kayıtlı üye sayısı 113'tür.
- Derneğin idari işlerine ait bir yönetim planı oluşturuldu. Bu sistemin yönetilmesi için gerekli tüm dökümanlar Derneğe ait bir hesap ile oluşturulmuş G-Drive sistemine taşındı. Bu sayede veri güvenliğinin sağlanmasının yanı sıra tüm yetkililerin online olarak dernek ile ilgili tüm bilgilere erişimi sağlandı.
- Üyelere ait aidat durumu sürekli olarak kontrol edilerek güncellendi. Her üyenin aidat durumunu gösteren belgeler oluşturularak, üyeler ile bu belgeler belirli periyotta paylaşıldı.

9. ÖNGÖRÜLEN FAALİYET ALANLARI VE HEDEFLER

13. Genel Kurul teması doğrultusunda gelecek dönemde her alanda ihtiyaç duyulan dönüşüm hedeflerindeki önceliklerimizi şu şekilde sıralayabiliriz:

Dönüşüm; Önce Yapıda ve Malzemede zihinsel sonra fiziki dönüşüm,

Eğitim; Üniversitelerde İnşaat ve Mimarlık bölümlerini Ahşap Yapı Bilimi ile tanıştırmak,

Hammadde verimliliği; Doğal kaynak tabanlı ahşabın maksimum oranda MASİF olarak kullanımı,

Gelecek dönemde bu hedeflere ulaşma yolunda gerçekleştirmek istediğimiz etkinliklerin listesi:

Etkinlik ve Toplantı Adı	Adet	Etkinlik Türü
UAB Ahşap Binalar Zirvesi	1	ZİRVE
Yapısal Ahşap ve Ahşap Yapı Konferansı	1	KONFERANS
Ahşap Mobilya ve Dekorasyon Konferansı	1	KONFERANS
Ahşap Dönüşüm ve Yeniden Kullanım Konferansı	1	KONFERANS
UAB Temel Ahşap Eğitimi	6	EĞİTİM
UAB Ahşap Yapı Tasarımı Teknik Eğitimi	4	EĞİTİM
UAB Ahşap Mimari Tasarım Eğitimi	4	EĞİTİM
UAB Yapısal Ahşap Ürün Belgelendirme Eğitimi	3	EĞİTİM
"Ahşapla Yap Ahşapla Yaşa" Online Seminerleri	10	TANITIM
GAMM YL-Doktora Tez Online Sunumları	5	TANITIM
Sunum ve Konferanslara katılım	5	TANITIM
UAB Üye Buluşma Günü	2	SOSYAL ETKİNLİK
GAMM Online Buluşmaları	2	SOSYAL ETKİNLİK

EK;

Sektör Toplantılarında gündeme gelen dernek olarak da savunduğumuz bazı konular hakkında görüş ve öneriler.

1- Piyasada Fiyat İstikrarı ve Rekabet gücü sağlanması:

Dünyada Orman Ürünlerinin hammaddeden nihai ürüne kadar stratejik bir öneme sahip olduğu fikrinden hareketle hammadde arz ve tedarikinin petrol ve gaz benzeri bir duyarlılıkla kamu tarafından takip ve kontrolü yapılmalıdır. Gerekirse uluslararası anlaşmalar ile ahşap hammaddesi tedariki gerçekleştirilmelidir.

Orman Genel Müdürlüğü tarafından Kereste, Yapısal Ahşap ve Ambalaj (Palet/Sandık) üreticilerine fiyat istikrarı ve rekabet gücü kazandıracak sabit fiyatlı tomruk vs. yuvarlak mamul tahsisi yapılmalıdır.

Mobilya, Yapı ve Lojistik sektörlerinde yarı mamul olarak kullanılan ve bu sektörlerde nihai ürünlerin üretim ve teslimini doğrudan etkileyen stratejik yarı mamul üreticisi olan Kereste, Yapısal Ahşap ve Ambalaj(Palet) sektöründe fiyat istikrarının ve mal arz/tedarik dengesinin sağlanması amacıyla koşullara bağlı, sabit fiyatlı hammadde tahsisi zorunlu hale gelmiştir.(Lif/Yonga Levha sanayiinde olduğu gibi)

Tomruktan Kereste, Yapısal Ahşap ve Ambalaj sanayiinde üretici olan ve miktara bağlı olmadan belirli fiziki ve kurumsal kriterleri sağlayan her müesseseye yıllık bazda hak ettikleri miktar kadar depo teslimi tomruk vs yuvarlak mamul yıllık bazda sabit fiyatlarla tahsis yapılmalıdır. Bu Lif/Yonga Levha sektörü için yıllardır masif sektörü aleyhine uygulanmaktadır.

Bunun şartları da belirlenmiş olup görüş ve önerilere açılabilir durumdadır.

2- Hammadde verimliliği bakımından doğru ürün için doğru hammadde kullanımının sağlanması ve denetimi, (Ülkemizde Lif/Levha sektörü Masif olarak değerlendirilebilecek yuvarlak hammaddeyi yongalayarak daha düşük fiyatlı ürün haline getirmektedir.)

- a. Öncelikle Hammadde verimsizliğinin ve zayıflığının hesaplanarak ortaya konması için bir çalışma başlatılması. Yani hangi hammaddeden hangi ürünlerin en verimli şekilde elde edilebileceğinin tespiti, yanlış kullanılan hammaddeler sebebiyle ülke ekonomisinin kayıpları hesaplanmalı. Bu konuda Orm. End. Mühendisi akademisyen veya uzmanlardan destek alınması için bir görevlendirme yapılabilir.
- b. Bu hesaplamalar sonucu çıkacak kayıp rakamları da göz önüne alınarak, ilgili müesseselere üretimde kullanmalarının ekonomik kayıplara sebebiyet vermesi bakımından sakıncalı olan hammaddelerin satılmaması ve kullanılmaları yönünde tedbirler alınması. Bu konuda başka örnekler incelenebilir. Hangi ürünlerin üretiminde hangi hammaddenin kullanılacağı belirlenerek farklı hammaddelerin kullanımı sınırlandırılabilir. Mevzuat incelenmeli ve gerekirse mevzuat düzenlenmeli.
- c. Bu konuda Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Stratejik araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü ve Ticaret Bakanlığı GİTES Girdi Tedarik Eylem Planları kapsamında girişimde bulunarak Orman ürünlerinin Stratejik önemini de vurgulayarak destek istemek ve Orman ürünlerinin verimli kullanımı temin edilerek ülke ekonomisine en fazla fayda sağlanmalı.

- d. SOYDER(Sürdürülebilir Orman Yönetimi ve ürünleri belgelendirme Derneği) bu konuda inisiyatif alabilir. Sürdürülebilirlik kapsamında Verimlilik Sertifikası uygulamaları ile...vs.

3- Orman ürünleri hammadde ihtiyacının gelecek yıllara göre planlanması ve sürdürülebilir şekilde artırılması,

- a. Bu konuda OGM Hangi yıl hangi kalemlerden ne miktarda üretim yapacağını 5 yıllık periyotlar için her yıl ilan etmeli ve piyasa baskısına göre üretim planlamasından kurtulmalı. Sanayi kendi hammadde tedarik imkanlarına göre yatırımlarını planlamalı.
- b. Yıllara sari satış endüstrinin gelişimine destek olacak şekilde kurallara bağlı olarak teşvik edilmeli.
- c. Orm. Ürünleri sektörünün ihtiyacı olabilecek ilave hammadde, devletler arası anlaşmalar ile yabancı ülkelerden ya kotalar ile ya da devlet eli ile tedarik edilmeli.
- d. Yabancı ülkelerde orman işletmeciliği teşvik edilmeli, Devlet destekli Orman arazileri satın alınmalı veya kiralanmalı elde edilen ürünler hammadde ve yarı mamül olarak ülkeye getirilmeli.
- e. OGM'nin işletme tecrübesi ve birikimi dışa açılmalı, uluslararasılaştırılmalı.

Çünkü geleceğin en stratejik sektörleri Orman, Ormancılık ve Orman Ürünleri sektörleri olacaktır. Bu konuda STK lar ve OGM işbirliği ile bir heyet oluşturulup birlikte çalışmalar başlatılabilir.

4- Ahşap malzeme, yapı, mobilya ve dekorasyon üretim ve uygulamalarının Gözetim ve Denetimi,

Ahşap sektöründe Standartların uygulanması, nihai kaliteyi ve rekabet süreçlerini olumlu etkileyecek, Sektör bileşenlerine fırsat eşitliği sunacaktır. Standartta uygun üretim ve uygulamaların Piyasa Denetim ve Gözetimi mevzuatı kapsamı içinde yapılması sağlanmalıdır, Yapıda kullanılacak malzemelerin standartlara uygun üretimi ve uygulaması zorunluluğu Yapısal Ahşap Malzemeleri de kapsamaktadır. Bunu sağlamak için belgelendirme programlarının ülkemizde yerli, aktif ve düşük maliyetli olarak uygulanması için gerekli düzenlemeler yapılmalıdır. Bu Yönde SOYDER (PEFC-Türkiye) çalışmalar yapmaktadır dernek olarak bu çalışmalara katkı verilmesi faydalı olacaktır.

5- Atık ahşap değerlendirme ve geri dönüşüm, yeniden kullanım konusunda çalışmalar yapılmalı,

Bu konu Sıfır Atık politikası kapsamına alınarak ahşap geri dönüşün altyapısı oluşturma çalışması başlatılmalı. Ahşap Atık toplama merkezleri kurulabilir. Bunları değerlendirecek müesseselere teşvik ve destek verilebilir. Örnekler incelenerek yerel çözümler üretilebilir. Bu da Ormanlarımız üzerindeki baskıyı azaltacaktır. Yapılı Karbon Depolarımız olan ahşap yapı ve mobilya stoğumuzu dönüştürerek yeniden kullanmamız, Dikili Karbon Depolarımız olan ormanlarımızın gelişmesine ve koruma kullanma dengesine önemli katkılar sağlayacaktır.

Hatta kullanılmış ahşapla üretilen yeni ürünler dönüşümden elde edildiği için daha yüksek fiyatlara satılacaktır, Bu tür ürünler Avrupa, Amerika, Japonya gibi ülkelerde daha yüksek fiyatlarla satılmaktadır. İhraç gücünü de daha yükseltir.

6- Orman ve Orman Ürünleri sektöründe Sektör Kamu işbirliğinin düzenlenmesi ve Sektörün “Stratejik Sektör1 ilan edilmesi

“Orman ve Orman Ürünleri Araştırmaları Kurumu” kurulmalı

Derneklerimiz, Kamu(OGM), Üniversite ve diğer sektör bileşenleri bir kurum oluşturularak Orman, Ormancılık ve Orman Ürünleri konularında çalışmalar ve araştırmalar yaparak çözüm ve politika önerileri geliştirmelerini ve bunların kamu yönetimi ile uygulanması yönünde faaliyet göstermesini hararetle tavsiye ederiz.

İklim değişikliği ile mücadele ve buna bağlı uluslararası gelişmeler göz önüne alınarak sektörün Stratejik Sektör olarak kabul edilmesi ve ilan edilmesi uygun olacaktır.

Yukarıdaki Konuların ve tekliflerin hepsi bizim fikirlerimiz değildir. Sektörümüzün hem Kamudan hemde STK’lar ve Akademi camiasından değerli üyelerinin birçok görüş ve önerileri ile zaman zaman dile getirdiğimiz ve bu vesile ile yazılı hale getirdiğim bu somut adımların atılması konusunda derneğimizin amaçları doğrultusunda ülkemiz ve sektörümüz için her zaman olduğu gibi gönüllü desteğe hazır olduğumuzu belirtmek isterim.

Saygılarımla,
Celalettin Akça
28.04.2023