



TİM VE İHRACATÇI BİRLİKLERİ SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK FAALİYETLERİ BİLGİ NOTU

SINIRDA KARBON DÜZENLEMELERİ

Türkiye İhracatçılar Meclisi

- Sürdürülebilirlik ekosisteminin oluşturulması, bu kapsamda Avrupa Yeşil Mutabakatı ve İklim Değişikliği odağında; Sınırdaki Karbon Düzenlemesi, Döngüsel Ekonomi ve Yeşil Finansman konu başlıklarındaki analiz, rapor ve eğitimlerden ihracatçıların faydalanması, akademi-sanayi işbirliği ve bilgi akışının güçlendirilmesine yönelik Dijital Mentorluk Programı çalışmaları tüm hızıyla devam ediyor.

Ege İhracatçılar Birlikleri

- Ege Bölgesi Su Ürünleri Sektörünün Karbon (Sera Gazı) Emisyonunun Hesaplanarak İklim Değişimine Katkısının Belirlenmesi ve İzlenmesi Projesi çalışması gerçekleştirilmektedir. Ege Su Ürünleri ve Hayvansal Mamuller İhracatçıları Birliği koordinatörlüğünde su ürünleri sektörü özelinde ve özellikle yetiştiricilik alanında, sektörün karbon salınımını azaltmak konusunda farkındalık yaratmak ve girişimlerde bulunmak amacıyla, sektörün karbon ayak izi konusunda Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi işbirliğiyle, 3 pilot birimde (Çiftlik, İşleme tesisi, yem fabrikası) mevcut durum incelemesi gerçekleştirilmiş ve sonrasında birlik ve fakülte uzmanları ile ortak yol haritası belirlenmiştir. Raporlama sonuçlarında sektörde farklı enerji kaynakları kullanan ve yem üretimi gerçekleştiren fabrikalar için de sera gazı emisyon tespit çalışmaları gerçekleştirilmiş, diğer yandan hesaplamalara Su Ürünleri İşleme Tesislerinde kullanılan farklı ve hibrit gaz karışımı kullanan tesis değerlerinin de tespiti sağlanmıştır. Bu bağlamda projede 1 adet enerji kaynağı olarak doğal gaz kullanan yem üretim fabrikası ve 1 adet soğutma gazı olarak Freon ve Amonyak kullanan Su Ürünleri İşleme tesisi pilot olarak seçilmiştir. Projenin devamı olarak yine Ege Su Ürünleri ve Hayvansal Mamuller İhracatçıları Birliği tarafından, Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi iş birliği ile Su Ürünleri İşleme Tesislerinde kullanılan farklı ve hibrit gaz karışımı kullanan tesis değerlerinin de tespiti gerçekleştirilmiştir. Avrupa Yeşil Mutabakatın çevresel hedefine ve AB pazarlarında bulunan pazarın korunması amacı ile ülkemizde ilk kez yapılan bu çalışma Ulusal ve Uluslararası bazda sektörün alacağı tedbirler ve renovasyonlara öncü veriler sağlamıştır. Bu proje kapsamında incelenen işletmelerde, en büyük emisyonların elektrik kullanımı olduğu bulunmuştur. İşletmelerin enerji tasarrufuna yatırım yapmaları, alternatif enerji kaynaklarına (örneğin çatılarda kullanılan fotovoltaik piller, Rüzgâr enerjisi vs.) yönelmeleri öncelikli hedeflerinden olmalıdır. Ek olarak, yeşil sertifikaya sahip yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik satın alımı yaparak emisyonlarını azaltabilirler. Soğutucu gazların yol açtığı sera gazı emisyonlarını azaltmanın en etkili yolu konvansiyonel olarak kullanılan gaz çeşitlerinden vazgeçmektir. Karbon emisyonu sıfır olan amonyak gazı soğutucu olarak kullanılabilir. İlk yatırım maliyeti yüksek olmasına karşın sentetik soğutuculardan daha ucuz ve daha verimli olduğu için yatırım kısa sürede geri döner. Ayrıca güneş enerjili soğutma/klima sistemleri de alternatif olarak düşünülmelidir. İşleme tesislerinde oluşan balık atıklarının biyogaz üreten firmalara verilmesi yoluyla karbon emisyonunun azaltılması sağlanabilir. Deniz ürünleri taşımacılığının GHG emisyonlarını etkileyen önemli faktörler; taşıma türü (kamyon, gemi, tren veya uçak),

www.tim.org.tr

gemi veya aracın boyutu, hızı, yük kapasitesi, nakliye süresi, soğutma ihtiyacı ve mesafedir. Bu durumda deniz yolu ile toplu olarak nakliye, en verimli nakliye yöntemi olarak öne çıkmaktadır. Diğer bir alternatif demiryolu olabilir. Son yıllarda yapılan araştırmalar sonucunda, şirketlerin karbon emisyonlarının azaltmak için kendi yutak yani yeşil alanlarının oluşturması önem kazanmıştır. Şirket bulundurduğu alanda ağaç varlığını arttırabilir. Ayrıca su kullanımı ile ilgili iyileştirme çalışmaları yapabilir. Binalarında gri su kullanımı, yağmur suyu hasadı, su kayıplarının önlenmesi için çalışmalar yapabilir.

Uludağ İhracatçılar Birlikleri

- “Türkiye Otomotiv Sektörünün Karbon Emisyon Seviyesinin Değerlendirilmesi Ve Net Sıfır Sera Gazı Emisyonuna Sahip Olmak İçin İyileştirme Alanlarının Belirlenmesi” adlı 1.800.000 € bütçeli Proje, değerlendirilmek üzere Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı AB Mali Programları Dairesi Başkanlığına iletilmiştir. Proje taslağımız Bakanlıkça uygun görülmüş ve Avrupa Komisyonuna sunulmuştur. Projenin amacı Türk otomotiv sektörü olarak sera gazı emisyonlarının azaltılmasına yönelik çabalara katkıda bulunmak, Türk otomotiv sektörü şirketlerini karbon emisyonları için uluslararası taahhütlere ve uluslararası standartlara uymaya yönlendirmektir. Amaçlanan çıktılar arasında, otomotiv sektörü için karbon emisyonları politika belgesi, OİB için karbon emisyonları konusunda kapasite geliştirme, karbon ayak izindeki başarıların yaygınlaştırılması, yıllık karbon ayak izi raporu ve farkındalık toplantılarının yapılması yer almaktadır.
- İklim değişikliğiyle mücadele etmek için Avrupa Yeşil Mutabakatı'nın getireceği Sınırdaki Karbon Düzenlemesi gibi ihracatçılarımızı etkileyecek düzenlemeler hakkında üyelerimizi bilinçlendirmek, rehberlik etmek ve karbon emisyonlarını azaltarak Yeşil Düzenin getireceği şartlar doğrultusunda dönüşümlerini sağlamalarına yardımcı olmak amacıyla “2010-8 Sayılı Uluslararası Rekabetçiliğin Geliştirilmesinin Desteklenmesi Hakkında Tebliğ” kapsamında “Otomotiv Sektöründe Yeşil Dönüşüm Ur-Ge Projesi” düzenlenmektedir.
- Üç yıl sürecek proje kapsamında katılımcıların Yeşil Mutabakat'a uyum ile ilgili ihtiyaç analizi yapılacak olup bunun sonucunda belirlenecek konularda eğitim ve danışmanlık hizmeti verilecektir. Katılımcı şirketlerin karbon emisyonları ölçülüp izlenecek; kısa, orta ve uzun vadeli emisyon azaltma politikaları oluşturulacak ve üretim tesislerinde ve proseslerinde bu doğrultuda düzenlemeler yapmaları sağlanacaktır. Bunun yanında şirketlerin temiz enerji kullanımı, çevreci teknolojiye geçiş gibi yüksek maliyetli yeşil dönüşüm projeleri için finansman desteği sağlayan ulusal ve uluslararası kuruluş ve şirketlere yönlendirilmesi için danışmanlık hizmeti verilecektir. Nihai olarak Proje katılımcısı şirketlerin Yeşil Mutabakat şartlarına uygun olarak ürettiği ürünlerinin etkin bir şekilde pazarlanması için yurt dışı pazarlama ve alım heyeti programları düzenlenerek ihracatlarını artırmalarına destek olunacaktır. Projemize ülkemizin 8 farklı şehriden 18 katılımcı şirket katılmakta olup Türkiye'nin toplam otomotiv ihracatının yaklaşık %7,5 gibi önemli bir kısmı Proje katılımcısı şirketler tarafından gerçekleştirilmektedir. Projemizin ihtiyaç analizi faaliyeti

tamamlanmış ve Proje kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler belirlenmiştir. Proje kapsamında “Yeşil Mutabakat ve Dış Ticarete Yansımaları Eğitimi” 22.09.2022 tarihinde, “Sıfır Atık Eğitimi” 21.11.2022 tarihinde çevrimiçi ortamda gerçekleştirilmiştir. İlk danışmanlık faaliyeti olan “ISO 14064-1 Karbon Ayak İzi Hesaplama Danışmanlığı” faaliyeti ise 2022 Aralık ayında başlamıştır.

Ticaret Bakanlığı'nın Uzak Ülkeler Stratejisi doğrultusunda anılan Ur-Ge Projemiz kapsamında 2023 Mart ayında alım heyeti faaliyeti düzenlenmesi planlanmaktadır. Ur-Ge kümemizin tanıtımına yönelik kurumsal kimlik oluşturma, dijital-basılı katalog hazırlama ve web sitesi oluşturma çalışmalarımız da devam etmektedir.

Akdeniz İhracatçı Birlikleri

- **CAPTONOMY** (<https://www.captanomy.com/tr>) firması ile yaptığımız iş birliği kapsamında firmanın geliştirdiği **Karbon Yönetimi Projesi**'ne dair yazılımı, belirli modüllere kadar ihracatçı firmalarımız ücretsiz kullanabilecektir. Kısaca ifade etmek gerekirse firmalarımız karbon ayak izlerini hesaplayabilmek için bu platforma verilerinin girişlerini yapacaklar ve buna istinaden de mevcut karbon ayak izlerinin raporlamasını yapmış olacaklar.

İstanbul Tekstil ve Konfeksiyon İhracatçı Birlikleri

- Çevresel Sürdürülebilirliğin Güçlendirilmesi: Karbon Ayak İzinin Azaltılması Projesi (İSTKA) hedefi; Hazır Giyim ve Tekstil sektörünün, AB Yeşil Mutabakat kapsamındaki emisyon hedeflerinden doğan sorumluluklarına istinaden, ülkemizin AB başta olmak üzere, üçüncü ülkelere ihracatında rekabetçiliğinin korunup güçlendirilmesi için üretimin tüm aşamalarında karbon emisyonlarının azaltım kapasitesinin artırılması sağlanacaktır. Proje kapsamında 2022 yılı içerisinde pilot tedarik zinciri seçimi yapılmış, seçilen firmalarla 4 vaka analizi gerçekleştirilmiş ve tüm sektöre açık olarak 700'ü aşkın kişinin katılımında 4 farkındalık artırma programı düzenlenmiştir.
- Katılım Öncesi Mali Yardım Araçları [IPA] III Dönemi için hazırlanan projenin hazırlanması ve kabulü 2022 yılında gerçekleşmiş olup uygulama dönemi 2023-2027'dir. 7 milyon Euroluk bütçe ile hazırlanan projenin amacı: Türkiye'de tekstil ve hazır giyim sektöründe karbon ayak izi çalışmalarında politika ve stratejilerin geliştirilmesi, karbon ayak izi ölçümü ve azaltılmasına öncülük edilmesidir. Projenin ortakları arasında İTHİB, İKMİB ve Uluslararası Nakliyeciler Derneği yer almaktadır. Proje için önemli olan eylemler arasında karbon emisyonları için politika belgelerinin hazırlanması ve bu konuda kapasite geliştirme faaliyetlerinin geliştirilmesi yer almaktadır. Karbon ayak izi hesaplanması, yönetim ve model geliştirme çalışmalarında pilot işletmelere danışmanlık hizmetlerinin sunulması ve bu konuda altyapıların geliştirilmesi konusu da proje faaliyetleri arasında yer almaktadır. Proje destek almaya hak kazanmış olup, ihale dosyalarının hazırlanmasına başlanmıştır.
- Ticaret Bakanlığı Uluslararası Rekabetçiliğin Geliştirilmesinin Desteklenmesi Tebliği kapsamında Birliğimizce yürütülmekte olan kümelene projelerinde karbon yönetimi uygulamalarına yer verilmiştir. Bu kapsamda Örme Konfeksiyon Ur-Ge Projesi



kapsamında 8 firma katılımında pilot olarak karbon emisyon ölçümleme çalışması gerçekleştirilmiştir.

YEŞİL VE DÖNGÜSEL BİR EKONOMİ

Ege İhracatçı Birlikleri

- Ege Su Ürünleri ve Hayvansal Mamuller İhracatçıları Birliği Koordinasyonunda 6 gıda Birliğimizin 25 üyesinin katılımı ile yürütülen Gıda Sektörlerinde Sürdürülebilir İhracat URGE Projesi kapsamında, İhtiyaç Analizi faaliyeti tamamlanmış ve proje yol haritasında yer alan Sürdürülebilirlik ve Yalın Üretim başlıklarına ilişkin çalışmalar başlatılmıştır. Bu kapsamda “Yalın Üretim Temel Bilgilendirme Eğitimi” ve “Sürdürülebilirlik Yaklaşımı Eğitimi” başlıklarında 2 günlük eğitim programı sonrasında danışmanlık faaliyetleri gerçekleştirilmek üzere süreç devam etmektedir. Projenin ikinci yılından itibaren tespit edilen hedef pazarlar doğrultusunda yurt dışı tanıtım ve pazarlama faaliyetlerine başlanması planlanmaktadır.
- Ege Hazır Giyim ve Konfeksiyon İhracatçıları Birliği tarafından 2010/8 sayılı Uluslararası Rekabetçiliğin Geliştirilmesinin Desteklenmesi Hakkında Tebliğ kapsamında “Hazır Giyim Sektöründe Sürdürülebilir Rekabetin Geliştirilmesi URGE Projesi” yürütülmektedir. Söz konusu proje %75 oranında devlet desteklidir. Proje kapsamında öncelikli olarak birebir firma ziyaretlerini kapsayan İhtiyaç Analizi çalışması yürütülerek projenin yol haritası hazırlanmıştır. İhtiyaç analizi çalışması kapsamında proje katılımcısı firmaların kritik eksiklikleri tespit edilmiş olup, bu eksiklikler Sürdürülebilir Tekstil ana ekseninde üç alt başlıkta (Operasyonel Sürdürülebilirlik, Yönetmel Sürdürülebilirlik, Çevresel Sürdürülebilirlik) toplanmıştır. Bu eksikliklerin giderilebilmesi adına 6 adet danışmanlık programı kurgulanmıştır. Çevresel Sürdürülebilirlik başlığındaki 3 danışmanlık faaliyeti ile firmalarımızın sürdürülebilirlik alanında teknik açıdan daha yeterli olmaları ve Avrupa Yeşil Mutabakatı başta olmak üzere önümüzdeki dönemde sektörün dinamiklerini etkileyecek çerçeve koşullarına hazırlıklı olmaları hedeflenmiştir. Faaliyet kapsamında firmaların tabi olduğu yasal mevzuat çerçevesinde yükümlülükleri tespit edilerek ve alınması gereken aksiyonlar raporlanmış, firmalardaki faaliyet ve süreçlerin çevresel etkileri ortaya konup alınması gereken önlemler değerlendirilmiş, işletmelerin faaliyetlerinden kaynaklanan emisyonları ISO 14064-1 Standardına göre hesaplanmıştır. Operasyonel ve Yönetmel Sürdürülebilirlik başlığındaki 3 danışmanlık faaliyeti kapsamında ise, proje katılımcısı firmalarda üretim öncesi ve üretim süreçleri optimize edilerek gerekli iyileştirme çalışmaları yürütülmektedir. Yönetmel sürdürülebilirlik başlığında ise kurum stratejisi, kurumsal ölçülebilirlik, insan kaynakları süreçleri ve kurumsal sosyal sorumluluk alanlarında firmaların yönetmel kapasitelerinin iyileştirilmesi için faaliyetler gerçekleştirilmektedir. 22 firmayı kapsayan söz konusu proje, 11.11.2019 tarihinde başlamış olup faaliyetlerin 11.05.2023 tarihine kadar devam etmesi planlanmaktadır.
- Ege Tekstil ve Hammaddeleri İhracatçıları Birliği tarafından koordine edilen ve %75 oranında devlet destekli olan ve 2010/8 sayılı Uluslararası Rekabetçiliğin Geliştirilmesinin Desteklenmesi Hakkında Tebliğ kapsamındaki Tekstil Sektöründe Sürdürülebilir Rekabetin Geliştirilmesi URGE Projesi, 08.10.2021 tarihinde Ticaret

www.tim.org.tr

Bakanlığı tarafından onaylanmış olup, 18 firmayı içeren proje faaliyetlerinin 3 yıl boyunca sürmesi planlanmaktadır. Proje kapsamında yürütülen danışmanlık faaliyetlerine ilişkin bilgi aşağıda sunulmaktadır. Enerji Verimliliği danışmanlık hizmeti ile katılımcı olarak yer alan firmalarda enerji tasarruf potansiyelinin incelenmesi ve enerji verimliliğinin artırılması için detaylı analiz gerçekleştirilmesi, karbon ayak izi azaltılması konusunda yol haritasının oluşturulması hedeflenmiştir. 6 firmanın katılımıyla yürütülmektedir. ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi standardı kapsamında Çevre Yönetimi Danışmanlığı hizmeti ile proje katılımcısı firmalarda ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Standardı gerekliliklerinin yerine getirilerek entegrasyonun sağlanması, personelin standart ve iç tetkik konularında bilgilendirilmesi hedeflenmiştir. 5 firmanın katılımıyla yürütülmektedir. ISO 14064 Kurumsal Karbon Emisyonu Yönetimi Danışmanlığı ile proje kapsamında yer alan firmalara yönelik ISO 14064 standardı çerçevesinde kurumsal karbon ayak izi hesaplamasının yapılarak raporun oluşturulması, ilgili firma personelinin hesaplama ve takip yapabilecek yetkinliğe ulaşmasının sağlanması ve karbon emisyonu azaltıcı yöntemlerin belirlenmesi hedeflenmiştir. 9 firmanın katılımıyla yürütülmektedir.

- Tütün Sektöründe Çevresel ve Sosyal Sürdürülebilirliğin Sağlanması Çalışmaları kapsamında Ege Tütün İhracatçıları Birliği tarafından firma temsilcilerinin katılımıyla 2022 yılında sürdürülebilirlik çalışma grupları oluşturulmuştur. Mesleki sağlık ve güvenlik, çocuk işçiliği ve çalışma koşullarını içeren 3 alt gruba ayrılan çalışma gruplarının aksiyon planları kapsamında boş zirai ambalaj atıklarının geri dönüşümü için Denizli’de 16 adet depolama merkezi kurulmuş, çocuk işçilik ile mücadele kapsamında tehlikeli iş ayırımının yapılarak bir aksiyon planı oluşturulması için bir STK ile anlaşılmış ve üreticiler için mevcut iklim koşullarına elverişli kişisel koruyucu ekipman bulunması için çalışmalar yapılarak bunun için en iyi ekipman belirlenmiştir. Ayrıca, tütün çiftçisinin özendirilmesi için çiftçi avantaj kart uygulamasının hayata geçirilerek çiftçinin hammadde girdi fiyatlarının düşürülmesi için çalışmalara başlanmıştır.

Orta Anadolu İhracatçı Birlikleri

- Avrupa Yeşil Mutabakatı, sürdürülebilirlik, yeşil ve dögüsel ekonomi, iklim değişikliği ile mücadele ile ilgili düzenlemelerin ve süreçlerin takip edilmesi ile bu kapsamda ilgili sektörlere yönelik faaliyetler gerçekleştirilmesi ve üye firmalarımızın bu konularda bilinçlendirilmesi ve yönlendirilmesi amacıyla 1 Temmuz 2022 tarihinde Orta Anadolu İhracatçı Birlikleri bünyesinde **Yeşil Ekonomi ve Enerji Şubesi** kurulmuştur. Şube faaliyetleri kapsamında,
 - İklim değişikliği ile mücadele ana başlığı altında çeşitli faaliyetler yürüten kurum, kuruluş, organizasyon, vb. yapılarla iletişime geçilmiştir.
 - Yeşil dönüşüm ve sürdürülebilirlik ile ilgili olarak üye firmalarımıza yönelik online seminer ve eğitimler düzenlemiştir.
 - Yeşil ekonomi, sürdürülebilirlik, Avrupa Yeşil Mutabakatı ile ilgili hem uluslararası (özellikle Avrupa Birliği nezdindeki) hem de ulusal düzeydeki yeni düzenlemeler ve mevzuat değişiklikleri takip edilmiş, bu hususlarda üye firmalarımız bilgilendirilmiş ve ilgili kamu kurumlarına sektörel anlamda görüş bildirimi yapılmıştır.

- Yeşil Mutabakat Eylem Planı kapsamında kurulan İhtisas Çalışma Grupları toplantıları takip edilmiştir.
- Yeşil dönüşüm, sürdürülebilirlik, Avrupa Yeşil Mutabakatı ile ilgili olarak gerek kamu gerekse özel sektör ve STK'lar tarafından düzenlenen çok sayıda toplantı, konferans, seminer, zirve, vb. organizasyonlara katılmıştır.
- Orta Anadolu İhracatçı Birlikleri ile İş Dünyası ve Sürdürülebilir Kalkınma Derneği (SKD Türkiye) arasında Türkiye Döngüsel Ekonomi Platformu işbirliği protokolü imzalanmıştır. Bu işbirliği çerçevesinde üye firmalar nezdinde sürdürülebilir ve yeşil iyileşme için döngüsel ekonominin uygun bir çerçeve olarak benimsenmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.
- Makine İhracatçıları Birliği tarafından 2010-8 Sayılı Uluslararası Rekabetçiliğin Geliştirilmesinin Desteklenmesi Hakkında Tebliğ kapsamında “Makine Sektöründe İkiz Dönüşüm” adlı UR-GE projesine 22 Şubat 2022 tarihli Ticaret Bakanlığı onayı sonrasında başlanmıştır. Makine sektöründe yeşil dönüşümü ve dijital dönüşümün sağlanmasını hedefleyen ve 6 Temmuz 2025 tarihine kadar sürecek olan proje kapsamındaki üye firmalar nezdinde kurumsal karbon ve su ayak izinin ölçülmesi, kurumsal dijital dönüşüm kültürü oluşturulması, kurumsal sürdürülebilirlik modellemesi yapılması ve dijital pazarlama yetkinliğinin ölçülmesi ile dijital marka yönetimi başlıklarında faaliyetler yürütülmektedir.
- TİM Sürdürülebilirlik Eylem Planı Hedef 1’de yer alan “Sektörel Eylem Planlarının Oluşturulması” kapsamında “Makine Sektörü Sürdürülebilirlik Eylem Planı” hazırlanmasına dönük çalışmalar yürütülmüş olup, 2023 yılında lansmanın yapılması planlanmaktadır. Sektörün ihtiyaçlarına yönelik hazırlanan Eylem Planı, makine sektörünün sürdürülebilirlik perspektifinde belirlenen politika ve eylem önerilerini kapsamaktadır.
- TİM Sürdürülebilirlik Eylem Planı Hedef 1’de yer alan “Sektörel Eylem Planlarının Oluşturulması” kapsamında “İklimlendirme Sektörü Sürdürülebilirlik Eylem Planı”, “Çimento, Cam ve Seramik Sektörü Sürdürülebilirlik Eylem Planı” ve “Savunma ve Havacılık Sektörü Sürdürülebilirlik Eylem Planı” hazırlanmasına ilişkin çalışmalara başlanmıştır.

Doğu Karadeniz İhracatçı Birlikleri

- “Doğu Karadeniz Bölgesi Yapı Sektörü İhracat Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Yeşil Dönüşüme Hazırlanması” başlıklı UR-GE Projesi Bakanlık onayına sunulmuş ve onay süreci tamamlanmıştır.

Uludağ İhracatçı Birlikleri

- Ekolojik Tekstiller UR-GE Projesi ile Bursa başta olmak üzere Marmara Bölgesi’nin kalkınmasında büyük önem arz eden Tekstil sektörünün, son yıllarda hızla önem

kazanan ve yeni trendler oluşturarak oldukça yüksek getiri sağlayan ekolojik ve sürdürülebilir üretime yönelmesini sağlayarak, ülkemiz üretimi ve dış ticaretinin daha çevre dostu bir form kazanarak, küresel normlara uygunluğunun artırılması ve özellikle gelişmiş ülkeler tarafından uygulanan standartlara uyumun sağlanması amaçlanmıştır. Projemiz dâhilinde 22 firma bulunmaktadır. Kümemizin tanıtımı için hazırlanan web sitesi linki; <https://www.sustainabletextilesturkiye.com/> Amacımız doğrultusunda; küme firmalarımıza sürdürülebilirlik ve temiz üretim odaklı birçok eğitim verilmiş olup projemizin Kurumsal Karbon Ayak İzi Danışmanlığı, Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi Danışmanlığı tamamlanmıştır. Ayrıca, Hometex 2022 Fuarı ve Bursa Textile Show Fuarı ile eş zamanlı alım heyetleri gerçekleştirilmiştir.

- Pandemi süreci ile birlikte giyim sektöründe rahatlık ve işlevsellik önem kazanırken, moda ve spor giyimi birleştiren ‘Athleisure’ günümüzün yeni trendi haline geldi. ‘Athleisure’ giyim trendi kapsamında hem fonksiyonel hem estetik tasarımların ortaya çıkmasını ve ürünlerin ticarileşmesinin sağlanması amaçlanmaktadır. Athleisure Challenge Aktif Giyim Tasarım Yarışması; Türkiye genelindeki Tekstil ve Hazır Giyim İhracatçı Birlikleri (ATHİB, AHKİB, ETHİB, GAİB, İHKİB, UHKİB, UTİB) ile ortak yürütülen bir proje olup ulusal tasarım yarışması niteliğindedir. ‘Sürdürülebilir Aktif Giyim Tasarımı’ teması ile gerçekleşen projede katılımcılar en az 2 Tekstil Mühendisliği ve 2 Moda Tasarımı öğrencisinden oluşan takımlar halinde yarışmaktadır. Tekstil mühendislerinin yarışmaya dâhil edilmesindeki amaç; tasarımcılar koleksiyonu estetik yönden geliştirirken tekstil mühendislerinin de tasarıma sürdürülebilir fonksiyonlar kazandırmasıdır.
- Atıkların etkin bir şekilde geri dönüşüme kazandırılması amacıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yürütülen Sıfır Atık Projesi 21.01.2021 tarihi itibarıyla Birliğimizde uygulamaya başlamıştır. Birliğimize kurduğumuz Sıfır Atık Yönetim Sistemi Bursa Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından incelenmiş olup, Birliğimiz 26.01.2021 **Sıfır Atık Belgesi** almaya hak kazanmıştır.

Akdeniz İhracatçı Birlikleri

- 2021 yılında İTÜ Sentetik Yakıtlar ve Kimyasallar Teknoloji Merkezi ile Avrupa Yeşil Mutabakatının önemli sac ayaklarından bir tanesi olan dögüsel ekonomi konusu başta olmak üzere iş birliği protokolü imzalanmıştır. Bu kapsamda,
 - ✓ Bölgemizin biyokütle ve atık envanterinin çıkarılması,
 - ✓ Toplanan atık numunelerinin karakterizasyon çalışmasının yapılması ve potansiyeli yüksek olanların belirlenmesi,
 - ✓ Biyokütle ve atıklardan enerji üretilmesi ve kimya sektöründe katma değeri yüksek ürünlerin imalatını sağlayan teknolojik Ar-Ge çalışmalarının yapılması ve üretilen bilgilerin endüstri ile paylaşılması ve yerli teknolojinin geliştirilmesinde öncü olunması hedeflenmektedir. Böylece; karbon emisyonunun azaltılması da hedeflerden biridir. (Bu kapsamda bölgenin biyokütle envanterini çıkartmak bile başlı başına AB fonları ile finans kaynağı bulacağımız bir proje olabilecektir

İstanbul Maden ve Metaller İhracatçı Birlikleri

- Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD), İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi ve Massachusetts Teknoloji Enstitüsü (MIT) tarafından; Türk firmalarına karbon emisyonlarını azaltmaları, enerji verimliliklerini artırmaları ve malzeme maliyetlerini düşürmeleri, daha yüksek katma değerli ürünlere geçmeleri konularında destek olmak amacıyla hayata geçirilecek olan ve eğitim ve danışmanlık kısmında Escarus ve Captanomy firmalarının yer alacağı online ve ücretsiz "Yeşil ve Güçlü KOBİ" projesinde İMMİB olarak destekleyen kuruluş olarak yer aldığımız bir işbirliği gerçekleştirdik ve projeyi üyelerimize tanıtmak için 24.11.2022 tarihinde hibrit lansman düzenledik. 60'a yakın firmamız projeye başvuruda bulundu, proje süresince de gelişmeleri takip edeceğiz.
- Başlıca amaçlarından biri güncel toplumsal sorunlara akıllı ve sürdürülebilir çözümler üreten ortak mühendislik modeli yaratmak olan, akademi-sanayi işbirliğini güçlendirerek "Avrupa Mühendisi" kavramını hayata geçirmeyi hedefleyen EELISA (European Engineering Learning Innovation and Science Alliance / "Avrupa Mühendislik Öğreniminde Yenilikçilik ve Bilim Birliği") projesi kapsamında İTÜ ile işbirliği geliştirmek üzere görüşmelerimiz devam etmektedir.
- Hedefler için İş Dünyası SKDM Çalışma Grubu ve Döngüsel Ekonomi Çalışma Grubu, TÜRKONFED Yeşil Dönüşüm Komisyonu gibi ulusal platformlarda yer alarak ortak bilgilendirme faaliyetlerinde bulunma ve proje üretme girişimlerimiz bulunmaktadır.
- Tüm dünyayı etkisi altına alan ve şirketler için tehlike oluşturan iklim değişikliğine karşı mücadelede boya sektöründeki şirketlerin bir yönetim stratejisi belirleyerek çevresel, sosyal ve ekonomik alanlarda toplumun değer yargılarına dikkat ederek, günümüz koşullarındaki iklimsel değişikliklere ayak uydurmak ve uluslararası mutabakatlara entegre olmak için Türk Boya sektöründe bulunan BOSAD üye şirketlerin desteği ve İKMİB ortaklığı ile bu sene ilk defa kapsayıcı bir Boya Sektörü Sürdürülebilirlik Raporu hazırlanmıştır. Rapor, boya sektörünün üretim olarak yaklaşık %50'sini temsil eden şirketlerin 1 Ocak 2021 – 31 Aralık 2021 dönemi içerisindeki sürdürülebilirlik alanındaki faaliyetleri, gelişmeleri, üretimleri, performansını, paydaşları açısından önem taşıyan öncelikli konuları ve bu doğrultudaki bütüncül yaklaşım ve stratejisine dair bilgileri kapsayacak şekilde hazırlanmıştır.
- Plastikte Geri Dönüşüm Alt Çalışma Grubu, İKMİB bünyesinde plastik sektörden temsilcilerin bir araya gelerek belirli periyotlarla sektörün durumunu, sorunlarını ve taleplerini ele aldığı Plastik Komitesi altında kurulan çalışma gruplarından biridir. Geri dönüşüm sektöründe faaliyet gösteren firma temsilcileri ile belirli periyotlarla bir araya gelmekte, sektörün etkinliğini artıracak hususlar ele alınmaktadır.

İstanbul Tekstil ve Konfeksiyon İhracatçı Birlikleri

- Avrupa Birliği, Yeşil Mutabakat kapsamında 2050 yılına kadar sera gazı emisyonlarını net olarak sıfırlamayı ve iklim değişikliği krizini kontrol altında tutmayı hedeflemektedir. Daha az su kullanımı, temiz çevre, tekstil ürünlerinin geri dönüştürülerek tekrar üretimde kullanılması gibi küresel ticaret dinamiklerini değiştirmesi öngörülen sürdürülebilirlik ve döngüsel ekonomi, günümüzde bir tercih değil zorunluluk haline gelmiştir. Önümüzdeki süreçte karbon ayak izinin azaltılması

konusunun, dünya ticaretinde öne çıkması ve adaptasyon kabiliyetine sahip olmayan tedarikçilerin, tedarik zincirinin dışında kalması beklenmektedir. Bu çerçevede tekstil sektörünün tüm strateji ve hedeflerinin odağında sürdürülebilirlik konusu konumlandırılmıştır. Tekstil sektörü sürdürülebilirlik özelinde eylem planını ilk açıklayan sektör olmuştur. Geniş kapsamlı olarak yapılandırılan proje çerçevesinde sektörün sürdürülebilirlik yol haritası oluşturularak tüm sektör ile paylaşılmıştır.

- Eski, kullanılmış, yenileştirilmiş, kusurlu (defolu) ve yatık (zamanla dayanıklılığını yitirmiş) ürünlerin ithali Ticaret Bakanlığı iznine tabidir. Bununla birlikte küresel markaların sürdürülebilirlik yaklaşımları çerçevesinde, geri dönüşüm - sıfır atık - yeniden kullanım hususları ön plana çıkmaktadır. 2025 yılına kadar önde gelen tüm küresel markalar sadece sıfır atık yaklaşımı ile hareket edeceklerini beyan etmekte; firmalarımızın tedarik sürecinden çıkarılmaması için bu kapsamda yatırımlar yapması gerektiğini dikte etmekte, Avrupa Yeşil Mutabakatı da bu çerçevede sıfır atık hususunu politikalarının merkezine almaktadır. Bu kapsamda sektörümüzün sıfır atık yaklaşımı ve sürdürülebilirlik vizyonu çerçevesinde daha katma değerli ihracat gerçekleştirebilmesini teminen 6309 GTİP kodunda tanımlı "Kullanılmış giyim eşyası ve kullanılmış diğer eşya" ithalatına iç piyasada yeniden kullanıma engel olacak şekilde ilgili Gümrük Müdürlüklerinin denetimde ihraç edilmek üzere izin verilmelidir. Zira tekstil ürünlerinin geri dönüştürülmüş materyallerle üretimin teşvik edilmesi gerekirken hammadde niteliğine haiz geri dönüştürülmüş tekstil ürünlerinin ithalatına izin verilmemesi, sektörün sürdürülebilirlik yaklaşımıyla uyuşmamakta, ithalat kısıtlaması sektörün bu alanda yeni yatırımlar yapmasını engellemektedir. Konunun çözümünü teminen Ticaret Bakanlığı ve ilgili Bakanlıklarla görüşmeler sürmektedir. Geri dönüştürülmüş ürünlerle üretilen tekstil ürünleri %15 – 20 daha katma değerli ihraç edilmektedir. Hali hazırda Hollanda gibi bazı Avrupalı devletler tekstil ürünlerinin sürdürülebilir kaynaklar kullanılarak üretilmesi durumunda üretici firmanın gelir vergisini düşürmek üzere çalışmalar yürütmektedir. Almanya’da geri dönüşüm sektöründe 300 civarında firma bulunmakta ve yaklaşık 10.000 kişi tekstil geri dönüşüm sektöründe istihdam edilmektedir. Türkiye’de de benzer şekilde geri dönüştürülerek üretilen tekstil ürünleri üretiminin artırılabilmesi amacıyla; yeni yatırımların daha fazla teşvik edilmesi, firmalara düşük faizli kredi sağlanması, Kurum ve gelir vergilerinde indirim sağlanması; sektöre büyük bir ivme kazandıracak ve ilave istihdam yaratacaktır. Aynı zamanda geri dönüştürülmüş materyal ile üretilen tekstil ürünleri daha katma değerli bir şekilde ihraç edilecek; Türkiye’nin marka değeri yükselecektir. Konuya ilişkin talebimiz Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı’na iletilmiştir.
- İHKİB, Türk Hazır Giyim ve Konfeksiyon Sanayii İçin AYM ve Sürdürülebilirlik Stratejisini hazırlamaya 2021 yılında başlamış ve çalışmayı yaparken tekstil ve hazır giyim sektörlerinden 251 firmaya anket ve mülakatlar yaparak firmaların ve dolayısıyla sektörlerin olgunluk analizini ortaya koymuştur. Anket ve mülakatlar ardından sektörün sürdürülebilirlik ve AYM’ye uyum sürecindeki durumu ortaya koyularak dönüşüm öncelikleri belirlenmiş ve bu dönüşüm önceliklerine yönelik stratejiler ve aksiyonlar ortaya koyulmuş ve en nihayetinde politika önerileri geliştirilmiştir. Çalışma henüz sektör ve kamuoyu ile paylaşılmamıştır. Son haline getirilmesi için dönüşüm alanları özelinde; Ticaret Bakanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı (DEEP Projesi özelinde) ile birebir görüşmeler yapılarak ilgili revizeler not edilmiştir. Bunun yanı sıra İnsan Kaynağı, Tedarik Zinciri,

Finansman ve Kaynak Verimliliği dönüşüm alanları özelinde odak gruplar gerçekleştirilmiştir. Odak Gruplara konu ile ilgisi olan paydaşlar ve firma temsilcileri katılım sağlamıştır. Çalışmanın son hali Hazır Giyim ve Sektör Kurulu tarafından sektör adına sahiplenilerek 19 Ocak 2023 tarihinde lansmanı gerçekleştirilecektir.

- Sektör paydaşlarını AB Yeşil Mutabakatı hakkında bilgilendirmek ve ileriye dönük olarak bu mutabakata uygun; sürdürülebilir üretim yapılması sağlamak, tüm alt sektörlerin sürdürülebilirlik imajının uluslararası müşteriler nezdinde güçlendirilmesini sağlamak, üretimde verimliliğin sağlanması, karbon ayak izinin düşürülmesine yönelik çalışmalar yapmak, şeffaf ve izlenebilir üretim modeli oluşturmak, sosyal uygunluk belgesi sahibi firma sayısını arttırmak, amacıyla 35 yaş altı deri sektörü mensuplarıyla sürdürülebilirlik strateji komitesi kuruldu
- AYM’yi takiben, Avrupa Tekstil Stratejisi yayınlanmış ve birtakım hedefler koyularak sektörde dijital ve döngüsel bir ekosistem oluşturulması planlanmıştır. İHKİB’in bu konuya hizmet eden çalışmaları aşağıdaki şekildedir:

1) Tasarımdan Üretime: Türkiye’de Hazır Giyim Sektöründe Dijital Dönüşüm Projesi Avrupa Birliği – Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından 10,5 milyon Euro destek ile Avrupa Birliği’nin Dijital Dönüşüm Strateji çalışmasının hazır giyim sektörüne uyarlanabilmesi, dijital dönüşüm stratejisinin ve sektöre yönelik bu alanda bir yol haritasının oluşturulması için yürütülen bir projedir. Projenin en önemli çıktısı İHKİB Dijital Dönüşüm Merkezi (DDM) olmuştur. DDM moda, tekstil, hazır giyim, üretim ve planlama alanlarında dijital dönüşümün gerekliliği esas alınarak sektöre bu dönüşümde liderlik etmek, deneyim, gelişim ve katma değer sağlamak amacıyla İstanbul Moda Akademisi ile birlikte eğitim ve danışmanlık hizmetleri vermek üzere kurulmuştur.

2) Yeşil Ekonomiye Geçiş: Döngüsel Tasarım Fabrikası Projesi (IPA III) Katılım Öncesi Mali Yardım Araçları [IPA] III Dönemi için hazırlanan projenin hazırlanması ve shortlist’e kalması 2022 yılında gerçekleşmiş olup uygulama dönemi 2024-2027’dir. 10 Milyon Euro’luk bütçe ile planlanan projenin hedefi: Hammaddeden nihai giyim ürünlerine bütünsel bir yaklaşımla tasarım becerilerin geliştirilerek moda sektörünün döngüsel ekonomiye geçişinde öncülük etmek, döngüsel ekonominin gelişiminde Avrupa Birliği pazar oyuncularını ve tüketicilerinin desteklemektir.

- Proje kapsamında Döngüsel Tasarım Fabrikası üzerinden döngüsel ekonomi politikaların geliştirilmesi, Döngüsel ekonomi destek mekanizmalarının geliştirilmesi ve tanıtılması, Markalar ile işbirliğinde tedarik zincirinde Türk firmaların rekabetçiliğinin artırılmasına yönelik finansman programlarının geliştirilmesi faaliyetleri bulunmaktadır.

Doğu Karadeniz İhracatçı Birlikleri

- “Doğu Karadeniz Bölgesi Yapı Sektörü İhracat Kapasitesinin Geliştirilmesi ve Yeşil Dönüşüme Hazırlanması” başlıklı UR-GE Projesi Bakanlık onayına sunulmuş ve onay süreci tamamlanmıştır.

YEŞİL FİNANSMAN

Türkiye İhracatçılar Meclisi

www.tim.org.tr

- TİM Sürdürülebilirlik Eylem Planı çerçevesinde; yeşil dönüşüm sürecinde güncel durum tespiti yapmak, ekosistemin tüm paydaşlarıyla iş birliğini geliştirmek ve ihracatçılara yeşil finansman olanaklarından azami ölçüde faydalanmalarını sağlamak amacıyla ilgili bakanlık ve kamu kurumlarının, uluslararası finans kurumlarının Türkiye temsilciliklerinin, bankaların, TİM Sanayide Sürdürülebilirlik Bilim Komitesi ve Sürdürülebilirlik ve inovasyon Çalışma Grubu üyelerinin, ilgili sektör temsilcileri ve akademisyenlerin katılımıyla Yeşil Dönüşümünün Finansmanı Toplantıları gerçekleştirildi. İlki, çevrimiçi olarak **13 Ocak 2022** tarihinde çevrimiçi olarak ikinci toplantı ise **24 Kasım 2022** tarihinde fiziki olarak İstanbul'da gerçekleştirildi.

İstanbul Tekstil ve Konfeksiyon İhracatçı Birlikleri

- Sosyal uygunluk ve sürdürülebilirlik hususlarında oluşan giderlerin desteklenmesine yönelik çalışma önerisi sunulmuştur. Sosyal uygunluk kriterlerine uyum ve sürdürülebilirlik geçtiğimiz yıllara kadar ihracatçı firmalarımızın katma değerli ihracat artışı sağlayabilmeleri için bir pazarlama unsuruyken; günümüzde ihracat için aranan asgari kriterlerden birisi haline gelmektedir. Sosyal uygunluk ve sürdürülebilirlik stratejileri kapsamında ihracatçı firmaların; denetim, üyelik, sertifikasyon ve belgelendirme, çeşitli raporlamalar ve bunlar için alınan danışmanlık hizmetleri, ön denetimler, yazılım ve eğitim gibi hizmet aldığı birçok farklı alan mevcuttur. İhracat yapılan ülkeye, markaların taleplerine göre değişkenlik gösteren ve ihracat yapan firmalar için devamlılık gerektiren bu alandaki uygulamalar firmalarımız için önemli maliyet kalemlerini oluşturmaktadır. Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalınma Hedefleri, AB Yeşil Mutabakatı, Paris İklim Anlaşması gibi küresel beklentileri de göz önüne alarak sosyal uygunluk ve sürdürülebilirlik hususlarına ilişkin ilave bir destek mekanizması oluşturulması gerekmektedir. Konuya ilişkin Genel Sekreterliğimiz tarafından oluşturulan öneri mekanizması Ticaret Bakanlığı'na iletilmiştir.
- Organik tekstil ve konfeksiyon ürünleri, ihracatımızda ilave katma değer yaratmanın yanında Türkiye'nin marka algısına en önemli katkılardan birini sağlamaktadır. Bu kapsamda organik pamuk, ülkemizi kalite ve sürdürülebilirlik açısından rakiplerimizden ayıştıracak stratejik bir ürün grubumuz olarak öne çıkmaktadır. Türkiye, 240 bin ton seviyelerinde gerçekleşen küresel organik pamuk üretiminden yaklaşık 23 bin ton ile %9,52 oranında pay almaktadır. Bununla birlikte Türkiye'nin organik pamuk üretiminin yalnızca %2,3'ünü organik pamuk oluşturmaktadır. Dünyadaki sınırlı üretim ve organik pamuktan üretilen tekstil ürünlerine artan talep birlikte değerlendirildiğinde, organik pamuğun stratejik öneminin her geçen gün daha da artacağı değerlendirilmektedir. Tekstil ve hazır giyim sektörlerinin en önemli pazarlarından olan Avrupa Birliği Ülkeleri ve Amerika Birleşik Devletleri gibi ülkelerde, organik pamuktan üretilen ürünlere olan tercihin giderek arttığı, Türkiye'de organik pamuk arzının talebi karşılamadığı değerlendirilmektedir. Türkiye'de pamuk üretimi Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından 1,1 TL desteklenmekte ve desteğin 1,6 TL'ye çıkması beklenmektedir. Ülke içindeki organik pamuk üretiminin teşvik edilmesi için 1,6 TL desteğin organik pamuk üretimi için yetersiz olduğu, organik pamuk üretiminde prim desteğinin daha yüksek olması gerektiği değerlendirilmektedir. Konuya ilişkin talebimiz Tarım ve Orman Bakanlığı'na iletilmiştir.

- Sanayi ve/veya sektör özelinde ikiz dönüşüm (yeşil dönüşüm & dijital dönüşüm) için gerekli yeşil finansman ihtiyaçları hakkında değerlendirmeler yapılması ve öneriler geliştirilmesi için 2022 Kasım ayında Finansman Kuruluşları ile Hazır Giyim ve Konfeksiyon Sektörü Özelinde 2 Odak Grup Toplantıları düzenlenmiştir. Odak gruplardan ilki Bankalar ile yapılmış olup, bu odak gruba: Akbank, KGG, İNG Bank, İş bankası, Ziraat Bankası, Eximbank, Türkiye Kalkınma ve Yatırım Bankası, BDDK, İGE A.Ş. kurum/kuruluşlarından katılım sağlanmıştır. Odak gruplardan ikincisi Fon Sağlayıcıları ile yapılmış olup bu odak gruba: UNDP, AB Başkanlığı, EBRD, Dünya Bankası, GİZ Türkiye, TURSEFF, GEFF, Sanayi Bakanlığı Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü, Rekabetçi Sektörler Programı temsilcilerinden katılım sağlanmıştır. Odak gruplardan elde edilen çıktılara Strateji Planında yer verilerek sektöre yaygınlaştırması sağlanacaktır.

TEMİZ, EKONOMİK VE GÜVENLİ ENERJİ ARZI

Gaziantep İhracatçı Birlikleri

- GAİB hizmet binasının çatısında her biri 390 KW olan 394 adet güneş panelleri yer almaktadır. 10 Haziran 2021 tarihinden bugüne 357.163 KW elektrik üretimi gerçekleştirilmiştir. Bu miktar GAİB hizmet binası elektrik ihtiyacının %30'una denk gelmektedir.

SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM

Ege İhracatçı Birlikleri

- Aflatoksinli Kuru İncirlerin İmhası kapsamında ülkemizdeki kuru incir ihracatçı işletmelerinden yılda yaklaşık 500 – 600 ton aflatoksinli kuru incir toplanmakta ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı mevzuatı ve yönlendirmeleri çerçevesinde imha edilmektedir. Böylelikle, aflatoksinli kuru incirlerin işletmelerdeki karanlık odalarda ve/veya bu amaçla kullanılan ayıklama makineleri yardımıyla ayıklanarak ayrılması sağlanmakta ve gerek yurtdışına gerekse iç piyasaya girmesi engellenerek ihracatımızın sürdürülebilirliği sağlanmaktadır. İnsan sağlığına zararlı incirlerin ayıklanması/toplanması ve imha edilmesi ihracatın sürdürülebilirliği yanı sıra, toplum sağlığının korunmasını da amaçlayan önemli bir sosyal sorumluluk projesidir. Söz konusu faaliyet 2000 yılından bugüne, EİB bünyesindeki Ege Kuru Meyve ve Mamulleri İhracatçıları Birliği tarafından gerçekleştirilmektedir.
- Çekirdeksiz kuru üzümde verim, kalite ve gıda güvenliğinin artırılması çalışmaları kapsamında İhracatımızın sektöre uğramaması ve sürdürülebilirliği amaçlı Ülkemiz ve Avrupa Birliği ülkeleri başta olmak üzere diğer alıcı ülkelerin gıda kodeksleri yakından takip edilmekte, üretimde kullanımı yasaklanan veya sınırlandırılan pestisitlere ilişkin gelişmeler konusunda üreticiler ve ilgili tüm paydaşlar bilgilendirilmektedir. Böylece, Türkiye'nin çekirdeksiz kuru üzüm üretim ve ihracatında sahip olduğu lider konum

korunmakta, ihracatımızın sürdürülebilirliği temin edilmektedir. Söz konusu faaliyet 2009 yılından bugüne EİB bünyesindeki Ege Kuru Meyve ve Mamulleri İhracatçıları Birliği tarafından yürütülmekte olup, ihracatın sürdürülebilirliğinin yanı sıra, tüketicilerin daha sağlıklı ve güvenli çekirdeksiz kuru üzüm tüketmelerinin sağlanmasına ciddi katkı sağlayan bir faaliyettir.

- 2010 yılından bu yana Ege Kuru Meyve ve Mamulleri İhracatçıları Birliği tarafından yürütülen kuru incirde aflotoksin ve okratoksin oluşumunu önleme çalışmaları, kuru incirdeki mikotoksin (Aflatoksin ve Okratoksin) oluşumunu engelleyebilme amacına yönelik olarak ekşilik böceği çekici yem tuzağı, ilek filesi, kurutma kereveti ve hasat filesi yaptırılarak Tarım ve Orman Bakanlığı koordinasyonunda kuru incir üreticilerine ücretsiz dağıtılmaktadır. Mikotoksinde ari kuru incir elde edilerek, ihracatın sürdürülebilirliğinin artırılması yanı sıra tüketici sağlığının, dolayısıyla toplum sağlığının da korunması hedeflenmektedir.
- Kuru Meyve İhracatçıları Birlikleri Sektör Kurulu tarafından 2020 yılında başlatılan ve Malatya Kayısı Araştırma Enstitüsüyle birlikte yürütülen ve halen devam eden kuru kayısı kalitesinin artırılması çalışmalarıyla; hasat sonrası kayıpların boylanması ve kerevetler ile tünellerde kurutulması, geleneksel yöntemlerle karşılaştırmalı kalite analizlerinin yapılması, kaliteli kuru kayısı elde edilerek ihracatın sürdürülebilir bir şekilde artırılması, seçilen pilot bölgelerdeki örnek bahçe tesisleri ile projenin üreticilere gösterilmesi ve söz konusu örnek tesislerin zamanla tüm kuru kayısı üretim bölgelerinde yaygınlaştırılması hedeflenmektedir.
- Ege Kuru Meyve ve Mamulleri İhracatçıları Birliği'yle Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nin 2020-2022 yılları arasında birlikte gerçekleştirecekleri çalışmalarla; kuru incir üretiminde ağaç altlarında hasat örtüleri kullanımının yaygınlaştırılması, kuru incirde kuruma süresine etkilerinin belirlenmesi, ağaç altı hasat örtüsü kullanımının kuru incir meyvelerinin kalitesine etkisinin saptanması, işçilik, uygulanabilirlik ve üretim maliyetine etkilerinin ekonomik olarak değerlendirilmesi, farklı bölge ve yükseltideki incir bahçelerinde farklı hasat örtüsü uygulamalarının etkinliğinin ve farklı kurutma koşullarının aflatoksijenik ve okratoksijenik floraya ve toksin oluşumuna etkilerinin ortaya konulması amaçlanmaktadır. Böylelikle, tüketici sağlığının korunmasının yanında ihracatın da sürdürülebilirliğinin sağlanması amaçlanmaktadır. Kuru Meyve İşletmelerinde Su Kullanımının Azaltılmasına Dönük Tedbirlerin Araştırılması Projesi Proje Birliğimiz talebi ve finansal desteği ile İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü tarafından 2022 yılı içinde yürütülecektir. Kuru meyve işletmelerinin yüksek su ihtiyacı dikkate alındığında temiz su talebi fazla olan bu sektörün sürdürülebilirliği açısından rasyonel ve uygulanabilir bir su yönetimi planlamasının bulunması büyük önem taşımaktadır. Önerilen "Kuru Meyve İşletmelerinde Su Kullanımının Azaltılmasına Dönük Tedbirlerin Araştırılması Projesi" kapsamında Ege Bölgesi'nde faaliyet gösteren ve ağırlıklı olarak çekirdeksiz kuru üzüm işleyen tesisler için en iyi su yönetimi teknolojileri de göz önüne alınmak suretiyle sektörel bir değerlendirme yapılması ve elde edilen sonuçlara göre sektörün su kullanımını azaltan ve/veya kullanılmış suların yeniden kullanımını hedefleyen teknolojik iyileştirmelerin planlanacağı bir değerlendirme yapılması hedeflenmektedir.

- Malatya ve Çevresinde Kayısı Çekirdek Çıkarma Makinasının Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılması Projesi, Sektör Kurulumuzun talebi ve finansal destekleriyle Kayısı Araştırma Enstitüsü tarafından yürütülmektedir. Projede, çekirdek çıkarma işleminin mekanize edilip yaygınlaştırılması ile kuru kayısı üretiminin entegre bir şekilde yapılmasının sağlanması; çekirdek çıkarma işlemine yönelik henüz olmayan bir mekanik çözümün üretilmesi; daha kaliteli ve hijyenik bir üretim zincirinin oluşturulması; insan gücüne bağlılığın azaltılması, zamandan ve maliyetten tasarruf edilmesi; gecikmeden dolayı oluşan ürün kaybının önüne geçilmesinin sağlanması hedeflenmektedir.
- Kuru İncirde Okratoksin-A İçeriğinin Belirlenmesi ve Ayıklama İşleminin Etkinliğinin Araştırılması Projesi ile Kuru incirde mevcut durumun belirlenerek olası OTA için gıdalarda bulunmasına izin verilen maksimum mikotoksin limit belirleme çalışmalarına katkı sağlamak, çıplak göz ve/veya kürdanlama yöntemi ile küflü incirlerin ayıklama işleminin OTA miktarını azaltmada etkinliğini belirlemek, sınır reddi alan partilerin gümrükte OTA ve küf yönünden yeniden ayıklanabilmesini ve ekonomiye kazandırılmasını sağlayacak bilimsel verileri ortaya koyarak Gıda Kontrol Genel Müdürlüğüne bilgi vermek, yapılacak kalite analizleri ile OTA ayırımının yapılabileceği cihazların geliştirilebilmesi için veriler elde etmek amaçlanmaktadır.
- Tütün Sektöründe Çevresel ve Sosyal Sürdürülebilirliğin Sağlanması Çalışmaları kapsamında Ege Tütün İhracatçıları Birliği tarafından firma temsilcilerinin katılımıyla 2022 yılında sürdürülebilirlik çalışma grupları oluşturulmuştur. Mesleki sağlık ve güvenlik, çocuk işçiliği ve çalışma koşullarını içeren 3 alt gruba ayrılan çalışma gruplarının aksiyon planları kapsamında boş zirai ambalaj atıklarının geri dönüşümü için Denizli’de 16 adet depolama merkezi kurulmuş, çocuk işçilik ile mücadele kapsamında tehlikeli iş ayırımının yapılarak bir aksiyon planı oluşturulması için bir STK ile anlaşılmış ve üreticiler için mevcut iklim koşullarına elverişli kişisel koruyucu ekipman bulunması için çalışmalar yapılarak bunun için en iyi ekipman belirlenmiştir. Ayrıca, tütün çiftçisinin özendirilmesi için çiftçi avantaj kart uygulamasının hayata geçirilerek çiftçinin hammadde girdi fiyatlarının düşürülmesi için çalışmalara başlanmıştır.

İstanbul Tekstil ve Konfeksiyon İhracatçı Birlikleri

- Tekstil ve hammaddeleri sektörünün katma değerli ihracat hedefleri ve sürdürülebilirlik vizyonu kapsamında; GDO’suz pamuk üretiminin teşvik edilmesine yönelik GMO Free Turkish Cotton Projesi geliştirilmiştir. Proje ile dünyanın en büyük GDO'suz pamuk üreticisi olan Türkiye'nin GDO'suz ürettiği pamuğun tanıtımı hem çevre sağlığı hem tarım sektörünün gelişmesi hem de Türkiye markası algısının yükseltilmesi amaçlanmaktadır. Proje paydaşları İzmir Ticaret Borsası ve Ulusal Pamuk Konseyi ile Türkiye'nin pamuklarının ve pamuktan üretilen asıl ve yan ürünlerin markalaşması ve sürdürülebilir pamuk üretiminin desteklenmesine yönelik çalışmalar sürdürülmektedir.
- Tasarımdan Üretime: Türkiye’de Hazır Giyim Sektöründe Dijital Dönüşüm Projesi kapsamında Organik Türk Pamuğu’nun literatüre kazandırılması ile ilgili bir hedef bulunmakta ve konuyla ilgili çalışmalar yürütülmektedir. Bunlardan en önemlisi Organik Türk Pamuğu’nun veri tabanının güçlendirilerek temel referans noktası olması

hedefidir. Bu kapsamda, Birliğimiz iştiraki olan Ekoteks uluslararası test hizmetleri merkezinin organik Türk pamuğu test hizmetlerinin verilmesini sağlayacak şekilde teknik altyapısı geliştirilmiş ve hizmeti yürütülmesini teminen kurumsal kapasitesine yönelik eğitim-danışmanlık programları başlatılmıştır.

Doğu Karadeniz İhracatçı Birlikleri

- “Türk Çayının İhracat Kapasitesinin Artırılması ve Sürdürülebilirliğinin Sağlanması” başlıklı UR-GE Projesi Bakanlık onayına sunulmuş ve onay süreci tamamlanmıştır.

SÜRDÜRÜLEBİLİR AKILLI ULAŞIM VE YEŞİL FİNANSMAN

Uludağ İhracatçı Birlikleri

- TİM Sürdürülebilirlik Eylem Planı Hedef 1’de yer alan “Sektörel Eylem Planlarının Oluşturulması” kapsamında, Otomotiv Sektörü Sürdürülebilirlik Eylem Planı hazırlanmaktadır. Sektörün ihtiyaçlarına yönelik hazırlanan ve yakın zamanda lansmanı planlanan Eylem Planı, otomotiv sektörünü iklim değişikliğinin olumsuz etkileri, iklim değişikliğiyle mücadele eden uluslararası anlaşmaların getirecekleri ve AB nezdindeki mevzuatın sektörün ihracat ve üretim yapısı açısından etki analizinin yapılması amacıyla kamu ve sektör perspektifinden politika ve eylem önerilerini kapsamaktadır. Eylem Planı’nda her hedef için açıklama, mevcut durum analizi, eylem kodu, hedef, uygulama periyodu, sorumlu ve ilgili olabilecek kurum ve kuruluş ve eylemin takibi amaçlı KPI&PI’lar bulunmaktadır. Eylem planı 6 ana başlıktan oluşmaktadır;
 1. Farkındalık
 2. Mevcut Durum Tespiti
 3. Yeşil dönüşüm için finansa erişim ve iş birlikleri
 4. Çevresel etkilerin azaltılması ve dögüsel ekonomiye geçiş
 5. Çevreci Araçlar için yeni Teknolojilere geçiş
 6. Sosyal sürdürülebilirlik

DİPLOMASİ

Türkiye İhracatçılar Meclisi

- TİM Sürdürülebilirlik Eylem Planı’nın ilk hedefi olan, TİM Sanayide Sürdürülebilirlik Bilim Komitesi oluşturuldu. İlk istişare toplantısı **9 Eylül 2021** tarihinde gerçekleştirilen Komite’nin ikinci toplantısı **30 Eylül 2022** tarihinde gerçekleştirildi. İş insanları, rektörler, akademisyenler, İhracatçı Birlikleri Sektör Kurulları temsilcileri, kamu ve özel sektörden ilgili paydaşların katılımıyla gerçekleştirilen toplantıda Komite üyeleri ihracatın sürdürülebilirlik vizyonunun şekillendirilmesine yönelik görüşlerini paylaştı.
- TİM, sürdürülebilirlik alanında yürüttüğü çalışmalarını küresele taşıyarak iklim değişikliği ile mücadelede ihtiyaç duyulan sanayi dönüşümüne kamu ile işbirliği içinde öncülük etmek ve uluslararası işbirlikleri güçlendirmek için **20 Ekim 2021** itibarıyla UN Global Compact-Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi’nin imzacısı oldu.

İstanbul Maden ve Metaller İhracatçı Birlikleri

- "Sürdürülebilirlik ve ticaret" ile ilgili küresel ölçekteki gelişmeleri ve kural tabanlı uluslararası ticaretin yönetişimini yapan Dünya Ticaret Örgütü'nde konunun ele alınışını takip etmekteyiz, DTÖ'ye akredite olduk.
- İklim değişikliği ve sürdürülebilirlik ile ilgili gelişmeleri yakından takip edebilmek için Birleşmiş Milletler Taraflar Konferansı'nda (COP) gözlemci kuruluş olmak üzere başvurumuzu gerçekleştirdik. Başvurumuz onaylanırsa bu konuyu direkt olarak ele alan iş dünyası temsilcileri, kamu kurum ve kuruluşları, sivil toplum inisiyatifleri ve iş organizasyonları ile 2023'te BAE'de gerçekleşecek olan COP28'e katılma imkanı elde edeceğiz.

İstanbul Tekstil ve Konfeksiyon İhracatçı Birlikleri

- 13-14 Eylül 2022 tarihinde Hollanda'nın Den Bosch kentinde düzenlenen Circular Textile Days etkinliğine İTHİB Yönetim Kurulu Üyeleri ve Ticaret Bakanlığı yetkilileri katılım sağlamıştır. İTHİB tarafından düzenlenen Sustainability Talks İstanbul etkinliği ile iş birliği içinde 2023 yılında çalışmalar gerçekleştirilmesine yönelik toplantılar gerçekleştirilmiştir. 2023 yılında 3-4 Haziran ayında gerçekleşecek Circular Textile Days'te birlikte yapılacak çalışmalar görüşülmüştür.
- 3 Kasım 2022 tarihinde Hollanda Başkonsolosluğu'nun ev sahipliğinde, İTHİB Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Öksüz ve Yönetim Kurulu Üyeleri, Hollanda Başkonsolosu Arjen Uijterlinde ile Hollanda Ekonomi Bakanlığı Müsteşarı Paul Zwetsloot ile bir araya gelmiştir. Toplantıda döngüsel ekonomi ve sürdürülebilirlik konularında iş birliği imkânları değerlendirilmiştir.
- İHKİB Yönetim Kurulu Üyesi İsmail Kolunsağ bu yıl Euratex (Avrupa Tekstil ve Hazır Giyim Konfederasyonu) Başkan Yardımcısı seçilmiştir. Bu da Avrupa Komisyonu ile sektörümüz özelinde yürütülen lobicilik süreçlerine dahiliyet imkanı sağlayabilmektedir. Euratex içinde yer alan tüm çalışma gruplarında İHKİB adına temsilciler yer almaktadır. Özellikle Sustainable Business ve Trade Internal Market komitelerinde ülke ve sektör temsiliyeti gerçekleştirilmektedir.

BİLGİLENDİRME VE BİLİNÇLENDİRME FAALİYETLERİ

Türkiye İhracatçılar Meclisi

- **Ekim-Kasım 2020** tarihlerinde, enerji yoğun ve kaynak yoğun sektörler ile tarım sektörlerine yönelik 3 farklı "Avrupa Yeşil Mutabakatı Farkındalık Toplantısı" gerçekleştirildi.
- İhracatçı Birlikleri bünyesinde görev yapmakta olan personelin iklim değişikliği konusunda yeterliliğini artırmak amacıyla **Ekim-Aralık 2020** tarihlerinde, Boğaziçi Üniversitesi İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi işbirliğinde "İklim Değişikliği ve Genelleştirilmiş AB Yeşil Düzen Eğitimi" gerçekleştirildi.

- İhracatçı firmaları Avrupa Yeşil Mutabakatı, iklim değişikliği ve sürdürülebilirlik konularında, ihtiyaç duydukları alanlarda yönlendirmek adına, TİM ve İhracatçı Birlikleri bünyesinde görevli 60'a yakın personel ile **ALO TİM Yeşil Hat** hayata geçirildi.
- **29 Kasım – 24 Aralık 2021** tarihlerinde 3 farklı grup olarak TİM ve İhracatçı Birlikleri bünyesinde ALO TİM Yeşil Hat personeline yönelik Türk Standardları Enstitüsü işbirliğiyle **TSE EN ISO 14064 – 1:2029 Sera Gazı Hesaplama Eğitimi** gerçekleştirildi.
- TİM, bir ilki daha hayata geçirerek “Bölgesel Sürdürülebilir İhracat Seferberliği Eğitim Programı”nı başlattı. Sürdürülebilirlik Eylem Planı’nda yer alan TİM Bölgesel Sürdürülebilir İhracat Seferberliği Eğitim Programı hedefine yönelik olarak ilk etkinlik **28 Şubat 2022** tarihinde ihracatçılar, KOBİ’ler, girişimciler, üniversiteler, ilgili STK’lar, kamu kurumları, Kalkınma Ajansları, OSB’ler başta olmak üzere iklim değişikliği ve sürdürülebilirlik ekosisteminde yer alan tüm kurumların katılımıyla tüm gün çevrimiçi olarak **Marmara Bölgesi** özelinde gerçekleştirildi. İkinci eğitim programı **Ege Bölgesi** özelinde **27 Aralık 2022** tarihinde düzenlenecektir. Eğitim Programlarında Çevre ve İklim Değişikliği Alanında Bakanlık Uygulama ve Desteklerinden Sera Gazı Hesaplamasına, Sürdürülebilir Kalkınmadan Tedarik Zinciri Yönetimine, Döngüsel Ekonomiden bölgesel İyi Uygulama Örneklerine ve bölgelerin dinamiklerine yönelik çeşitli konularda birçok başlığa yer veriliyor.
- #TİMİklimFarkındalığı sosyal medya paylaşımlarıyla iklim değişikliği, Avrupa Yeşil Mutabakatı ve sürdürülebilirlik konularındaki paylaşımlar TİM sosyal medya hesapları gerçekleştiriliyor.
- TİMReport kapsamında gerek firmaların sürdürülebilirlik ve yeşil ekonomiye yönelik çalışmaları gerekse TİM Sanayide Sürdürülebilirlik Bilim Komitesi üyelerinin sürdürülebilirlik alanındaki güncel değerlendirmeleri paylaşılıyor.
- TİM 2021 yılında "İklim Sohbetleri" serisine başladı. **14 Temmuz 2021** tarihinde **AB Türkiye Delegasyonu Başkanı, Büyükelçi Sn. Nikolaus MEYER-LANDRUT** teşrifleri ile “TİM İklim Sohbetleri” serisinin ilk etkinliği gerçekleştirildi. İkinci etkinlik, **Birleşik Krallık Türkiye Büyükelçisi Sir Dominick CHILCOTT** katılımlarıyla **5 Nisan 2022** tarihinde gerçekleştirildi.

Ege İhracatçı Birlikleri

- Genel Sekreterliğimiz tarafından “EİB Sürdürülebilirlik Günleri” başlığıyla sürdürülebilirlik konusunun tüm bileşenleri hakkında firmalarımızı bilgilendirmeyi amaçlayan online eğitim programı organize edilmektedir. Bugüne kadar tamamlanan 3 eğitim programı kapsamında döngüsel ekonomi, döngüsel iş modelleri, enerji verimliliği, atık yönetimi, sera gazı emisyonları ölçümleme ve raporlama, sürdürülebilirlik stratejisi gibi başlıklarda 38 online eğitim organize edilmiş ve 2.800’ün üzerinde katılımcıya ulaşılmıştır.

www.tim.org.tr

- Ege Demir ve Demir Dışı Metaller İhracatçıları Birliği olarak 2022 yılı içerisinde, AB Yeşil Mutabakatına uyum sürecinde üyelerimize yönelik bilgilendirme ve bilinçlendirme çalışmaları çerçevesinde çeşitli eğitim faaliyetleri düzenlenmiş ve yeşil dönüşüm sürecindeki gelişmelerin yakından takibi amacıyla yurtdışı inceleme heyeti organizasyonu gerçekleştirilmiştir. Ayrıca üye firmalarımızın yetkinliklerinin artırılmasına yönelik URGE projesi yürütülmektedir.
- Yeşil Mutabakatın Demir Çelik Sektörüne Etkileri Webinar Etkinliği: AB Yeşil Mutabakatı Uyum sürecinde Demir Çelik Sektöründe yer alan firmaların Sınırdaki Karbon Vergisi konusundaki yükümlülükleri, karbonsuzlaşma ve yeşil dönüşüm ile ilgili sektöre özgü gerçekleştirilebilecek uygulamalar ve bu konudaki güncel gelişmeler hakkında bilgilendirme yapılmıştır.
- Enerji Sektöründe Dönüşüm ve Endüstriye Yansımaları Webinar Etkinliği: Enerji sektöründe yaşanacak olan yeşil dönüşüm ve sürdürülebilirlik odaklı yaklaşımlar, Rusya-Ukrayna savaşı dolayısıyla enerjide yaşanan küresel krizin Türkiye ve Avrupa'ya yansımaları ve sektör bazındaki etkileri konularında bilgilendirme yapılmıştır.
- Demir ve Demirdışı Metaller Sektöründe Sürdürülebilir Rekabetin Geliştirilmesi URGE Projesi kapsamında gerçekleştirilen;
- ISO 14064 Kuruluş Seviyesinde Karbon Ayak İzi Hesaplama Eğitimi Proje kapsamında yer alan katılımcı firmalara AB Yeşil mutabakatı yükümlülükleri, iklim değişikliği, sınırdaki karbon vergisi, karbon ticareti, kuruluş seviyesinde karbon ayak izi hesaplama yöntemleri ve ISO 14064 standardı kapsamında bilgilendirme yapılmıştır.
- Enerji Verimliliği Eğitimi: Firmalarda enerji verimliliğine yönelik gerçekleştirilecek dönüşüm ve uygulamalar, enerji etüdü çalışmalarında yürütülen işlemler, enerji verimliliği çalışmaları kapsamında firmaların yararlanabileceği devlet destekleri ve projeler ile mevzuatsal yükümlülükler ve ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi standardı çerçevesinde bilgilendirme yapılmıştır.
- Almanya Endüstri 4.0 ve Yeşil Dönüşüm Uygulamaları Sektörel İnceleme Gezisi : Ege Demir ve Demirdışı Metaller İhracatçıları Birliği Yönetim Kurulu üyelerine yönelik gerçekleştirilen inceleme gezisinde, Demir çelik sektörü için endüstri 4.0 uygulamaları ve uygulamada olan sürdürülebilir üretim alternatifleri hakkında bilgi edinilmesi sağlanarak iyi uygulamaların gözlemlenmiştir. Bu kapsamda geliştirilen güncel teknolojiler ve uygulamalar hakkında bilgi edinilerek sektörün gelişime katkı sağlanması amaçlanmıştır.

Doğu Karadeniz İhracatçı Birlikleri

- “Avrupa Yeşil Mutabakatı: Tehlikenin Farkında Mısınız?” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.

Uludağ İhracatçı Birlikleri

- 2011 yılından bu yana, “Türkiye Ev Tekstili Tasarım Yarışması” Uludağ Tekstil İhracatçıları Birliği tarafından, T.C. Ticaret Bakanlığı desteği ve Türkiye İhracatçıları Meclisi (TİM) işbirliği ile geleceğin tasarımcılarını ev tekstili sektörü ile buluşturmak amacıyla düzenlenmektedir. 2022 yılında “Türkiye Ev Tekstili Tasarım Yarışması”

Masterclass konsepti ile 12. kez düzenlenmektedir. “12.Türkiye Ev Tekstili Tasarım Yarışması Masterclass”; hem uluslararası pazarlarda moda ve trend yaratabilecek Türkiye Ev Tekstili özgün tasarımlarının ortaya çıkmasına, hem de Ev Tekstili sektöründe yenilikçi ve özgün tasarımcı kimliğinin güçlenmesine yardımcı olacağı düşünülmekte olup, sektörel motivasyon, işbirliği ve dayanışmaya katkı sağlayabileceği gibi, Türkiye’de ev tekstili sektörü ihracatının artırılmasını da amaçlamaktadır. Yarışmada, 2019 yılından bu yana sürdürülebilirlik teması kullanılmaktadır. Tüm eğitimler bu tema üzerinde yoğunlaşarak yürütülmektedir. 2022 yılı içinde Eko-Bilinç teması belirlenmiş olup, eğitimler de bu konsept altında gerçekleştirilmiştir. **(Bilgilendirme ve Bilinçlendirme Faaliyetleri)**

- UTİB ve Bursa Uludağ Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Topluluğu tarafından öğrenciler ve sektör uzmanları arasında sektörün durumu ve geleceğine dair bilgi paylaşımı amacıyla, ilk kez 19 Şubat 2020 tarihinde düzenlenen Tekstil Zirvesi’nin dördüncüsünün 2023 yılında “Tekstil Sektöründe Dijital Dönüşüm” teması ile gerçekleştirilmesi planlanmaktadır
- 12 Eylül – 18 Ekim 2022 tarihlerinde UHKİB ve UTİB üyesi 248 firmaya yönelik gerçekleştirilen Tekstilde Ar-Ge Mühendisi Yetiştirme Programı yeni dönem içeriklerinin sürdürülebilirlik odaklı temalar ile zenginleştirilmesi planlanmaktadır.
- Sıfır Atık Projesi kapsamında;
 - ✓ Her katın ortak alanına geri dönüşebilen atıklar için 1 adet mavi, geri dönüşemeyen atıklar için 1 adet gri atık kutusu ve pil atıklar için fuaye ve yemekhane alanına 2 adet kırmızı kutu yerleştirilmiş ve
 - ✓ Atıkların hammaddelerine göre ayrıştırılıp geri dönüşüme gönderilmesi,
 - ✓ Covid-19 sürecindeki hijyen önlemleri kapsamında maske/eldiven atıklarının ayrıştırılması,
 - ✓ Pil kutularının ayrıştırılması sağlanmıştır.
- Sürdürülebilirlik Odaklı Eğitimler

2021 Yılı UİB Akademi - Sürdürülebilirlik Odaklı Eğitimler

EĞİTİM ADI	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTİMEN ADI
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ, AB YEŞİL MUTABAKAT VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK	09 Haziran 2021 Çarşamba	Prof. Dr. Levent KURNAZ
SU VE TOPRAK HAVA VE MESAFELİ YAKINLIK	29-30 Haziran 2021	Bahar KORÇAN
AB YEŞİL MUTABAKATI VE KARBON AYAKİZİ	07 Eylül 2021 Salı	Sinem ÇABUK
YEŞİL MUTABAKAT YOLUNDA SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK	05 Ekim 2021 Salı	Dr. Duygu ERTEN
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE KARBON AYAK İZİ	03 Kasım 2021 Çarşamba	Katya KAYA

SANAYİ ÖZELİNDE AB YEŞİL MUTABAKATI	02 Aralık 2021 Perşembe	Eser ERGİNOĞLU
-------------------------------------	----------------------------	----------------

2022 Yılı UİB Akademi - Sürdürülebilirlik Odaklı Eğitimler

EĞİTİM ADI	EĞİTİM TARİHİ	EĞİTMEN ADI
Döngüsel Ekonomi	27 Ocak 2022 Perşembe	Dr. Duygu ERTEN
İleri Veri Analitiği, Yeşil Mutabakat, Yeşil Skorlama	10 Şubat 2022 Perşembe	Dr. Selim BALCISOY
Yeşil Mutabakata Yönelik AB Finansman Olanakları	14 Mart 2022 Pazartesi	İrem ÖZGÜR
Yeşil mutabakat, BM İklim Değişikliği Zirvesi (COP 26) nın ardından, 2022 sonrası beklentiler, Neler olacak?	16 Mart 2022 Çarşamba	Eser ERGİNOĞLU
Sürdürülebilirlik ve Karbon Ayak izi	26 Mayıs 2022 Perşembe	Katya KAYA

- 2023 yılında da İklim değişikliği, AB Yeşil Mutabakatı ve İklim Değişikliğine Uyum, Döngüsel Ekonomi, Kurumsal Sürdürülebilirlik, Sürdürülebilirlik ve Karbon Ayak İzi, Yeşil Mutabakatın Finansmanı konu başlıklarında eğitimler gerçekleştirilecektir.

Akdeniz İhracatçı Birlikleri

- Üye ihracatçılarımızı bilgilendirmek ve farkındalık kazandırmak amacıyla İklim Değişikliği, Sürdürülebilirlik, Avrupa Yeşil Mutabakatı gibi ana başlıklar çerçevesinde 2020 yılından bu yana pazartesi günleri olacak şekilde 20'den fazla webinar organize ettik, düzenlemeye de devam etmekteyiz. Bilgilendirme ve bilinçlendirme faaliyetleri kapsamında Avrupa Komisyonu'nun Avrupa Yeşil Mutabakatı çerçevesinde yayınladığı Stratejileri, Eylem Planlarını ve yayınlarını Birliğimiz uzmanlarınca tercüme edilerek üye ihracatçılarımızla paylaşmakta, ayrıca web sayfamızda yayınlamaktayız. İklim Değişikliği, Sürdürülebilirlik, Avrupa Yeşil Mutabakatı, Yeşil ve Dijital Dönüşüm ve döngüsel ekonomi konuları başta olmak üzere bu alanlarda Türkiye'de diğer kurum ve kuruluşların, özel sektörün hangi aksiyonları aldığını ve hangi faaliyetleri yürüttüğünü takip etmekte, bu konudaki ilgili haberleri derleyerek oluşturduğumuz **"Yeşil Yakalı Bülteni"** her ay üye ihracatçılarımızla paylaşmakta ve web sayfamızda yayınlamaktayız.
- Akdeniz İhracatçı Birlikleri, **Avrupa Yeşil Mutabakatı ve Mutabakata Uyum Sürecine Hazırlık Konusunda Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi Eğitimleri Projesi** ile Çukurova Kalkınma Ajansı'nın (ÇKA) 2021 yılı Teknik Destek Programı kapsamında teknik destek almaya hak kazanmıştır. Avrupa Yeşil Mutabakatına yönelik farkındalığı artırmak ve yeşil dönüşüm konu başlıklarında üye ihracatçılarımızı bilgilendirmek amacıyla geliştirdiğimiz bu proje kapsamında AKİB'de görevli 13 personelimiz, **"Avrupa Yeşil Mutabakatı, ISO 14064 Sera Gazı Envanteri ve Hesaplaması, ISO 14067 Ürün Karbon Ayak İzi, ISO 140646 Su Ayak İzi ve Hesaplaması, Sürdürülebilirlik, ISO 5001 Enerji Yönetim Sistemi, SA800 Sosyal**

www.tim.org.tr

Sorumluluk Yönetim Sistemi ve ISO 37001 Etik ve Sosyal Adalet” konu başlıklarında Temmuz-Ağustos 2022 döneminde 50 saatlik bir eğitim almıştır. Avrupa Yeşil Mutabakatına yönelik farkındalığı artırmayı, yeşil dönüşüm konu başlıklarında üyelerimizi bilgilendirmeyi ve gerekli olduğu durumlarda firmalarımızı yönlendirerek sürdürülebilir ve dinamik bir sistem kurmayı hedef alan bu projemizle, eğitim alan AKİB uzmanlarımız Mersin, Adana, Kayseri, Hatay ve Karaman illerindeki üyelerimiz başta olmak üzere talep eden tüm üyelerimize yerinde eğitim ve mentörlük hizmetleri verecektir.

- Akdeniz İhracatçı Birlikleri, 2022 yılında, dünyanın en büyük sürdürülebilirlik girişimi olan UN Global Compact-Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi'nin imzacısı olmuştur. AKİB, yapılan iş birliği ile UN Global Compact'ın insan hakları, çalışma standartları, çevre ve yolsuzlukla mücadele alanındaki “10 İlkesi”ne uyacağını ve sürdürülebilirlik alanında yaptığı çalışmalarını paylaşacağı Sorumluluk Bildirimi Raporu'nu yayımlayacağını taahhüt etti. Bu doğrultuda AKİB, sektörlerin ve ihracatçı firmaların ihtiyaçlarını belirlemeye yönelik çalışmalarını sürdürülebilir üretim ve ihracatın önünü açacak. Global Compact ilkeleri ve kurumsal sürdürülebilirlikle ilgili konularda seminer, çalıştay ve benzeri etkinlikler ile eğitimler organize edecek. AKİB, üyelerinin, UN Global Compact ile ilgili konularda ortak hareket etmesini sağlamak için çalışmalar yapacak ve üyelerinin UN Global Compact'a üye olmasını teşvik edecek. UN Global Compact'ın plastik kirliliği ile mücadeleden emisyonların azaltılmasına kadar çeşitli programlara rehberlik etmektedir. Sürdürülebilir bir gelecek için adımlar atarken bu kurumun çatısı altında paydaş şirketlerle ve şirket dışı kuruluşlarla iş birliği yapılacaktır. UN Global Compact, 20 yıldır sorumlu olduğu şirketlerle ve şirket dışı kuruluşlarla birlikte sürdürülebilir kalkınma yolunda somut ve ölçülebilir etki yaratmayı hedeflemektedir. Bu doğrultuda küresel deneyimi Türkiye'ye taşıyan platformun şirketlere sunduğu araçları, programları ve uzmanlığını üye firmalarımıza yansıtarak AKİB, önemli bir misyonu yerine getirecektir.
- **CGE EVALUATION** firması ile yaptığımız iş birliği kapsamında firmanın geliştirdiği **Tedarik Zinciri Sürdürülebilirlik Değerlendirme ve Endeksi'** ne dair yazılımı yine belirli bir modüle kadar ihracatçı firmalarımıza ücretsiz kullandırdılar. Burada da firmalarımız sürdürülebilirliklerine dair yol haritalarını belirleyebilmek amaçlı durumlarına dair bir görüntüleme yapabildiler. İlk etapta talepte bulunan 14 ihracatçı firmamız bu imkandan yararlanmıştı.
- Haftalık bazda, resmi kurum ve kuruluşlarca yayınlanan ve üyelerimizi ilgilendirmesi muhtemel konular ile ilgili her hafta düzenli olarak Haftalık Mevzuat Bültenleri yayınladık.

İstanbul Maden ve Metaller İhracatçı Birlikleri

- Plastikte Geri Dönüşüm ve Döngüsel Ekonomi Çalıştayı, İKMİB tarafından plastik geri dönüşüm sektörüne yönelik olarak, geri dönüşümün önemi, sektörde ithalata bağımlılığın azaltılması, ihracatta sürdürülebilir küresel rekabet gücü artışının sağlanması ve döngüsel ekonomiye katkının artırılması hedefleri doğrultusunda bir yol haritası hazırlanması ve sektörün karşı karşıya olduğu sorunlara çözümler sunulması amacıyla 17-19 Şubat 2022 tarihleri arasında düzenlenmiştir.

- 25.10.2021 tarihinde Döngüsel Ekonomi ve 22.12.2021 tarihinde Paris Anlaşması ve Dış Ticarete Etkileri webinarları Genel Sekreterimizin anlatımıyla gerçekleştirilmiştir. Bunların dışında İMMİB Akademi bünyesinde çok sayıda ve farklı eğitimlerden sağlanan eğitimler bulunmaktadır.
- Web sitemizde yeşil ekonomi ve yeşil dönüşüm ile ilgili kavramları tanıttığımız ve güncel gelişmeleri verdiğimiz kapsamlı bir "Yeşil Sözlük" menüsü oluşturduk, içerikler Türkiye'nin ve AB'nin yeni açıklamalarına göre revize edilmektedir; bu menüden düzenli olarak sosyal medya hesaplarımızdan paylaşımlar yapılmaktadır.
- İMMİB Youtube hesabından SKDM, ETS, taksonomi gibi konulardaki gelişmeleri paylaştığımız videolar yayınlamaktayız.

Karadeniz İhracatçı Birlikleri

- Dünyanın en büyük fındık üreticisi ve ihracatçısı konumunda olan Türkiye, dünya fındık üretiminin yaklaşık %65-70'ini elinde bulundurmaktadır. Fındık, ülkemizde üretilen tarım ürünleri arasında yıllık yaklaşık 2 milyar USD ile en çok ihracat geliri elde ettiğimiz emtia durumundadır ve tek başına bitkisel üretim ihracatının yaklaşık %12-13'ünü oluşturmaktadır. Üretimi sırasında sifira yakın ithal girdi barındırması sebebiyle fındık ürünleri ihracatından elde edilen ihracat geliri ise net döviz kazancı olarak ülke ekonomisine katkı sağlamaktadır. Hammadde olarak ihracının yanında fındık, işlenmiş mamul olarak da ihraç edilmektedir. Fındık üretimi yapmak için dünya geneline kıyasla benzersiz iklim özellikleri taşıyan Karadeniz Bölgesi'nde üretilen Türk fındığı, aroması ve işleme kolaylığı açısından dünya genelindeki en kaliteli fındık olarak kabul edilmektedir. Bilindiği üzere, Avrupa Birliği'nin (AB) 2050 yılı itibariyle karbon-nötr bir kıta olma yönündeki hedefine giden yolda, iklim değişikliğinin önümüzdeki yıllarda AB'nin sanayi ve ticaret politikaları da dahil tüm politikalarına nüfuz etmesini öngören Avrupa Yeşil Mutabakatı 11 Aralık 2019 tarihinde açıklanmış ve neredeyse tüm sektörlerle uzanacak şekilde AB ekonomisini yeniden şekillendirecek bir dönüşüm başlatılmıştır. Bu çerçevede, Gümrük Birliği vasıtasıyla bir parçası olduğumuz AB Tek Pazarı üzerinde önemli yansımaları olacak Avrupa Yeşil Mutabakatı kapsamında, sektörün toplam ihracatının yaklaşık %75'inin AB ülkelerine gerçekleştirilmesi nedeniyle fındık ve mamulleri ihracatımızı olumsuz etkileyebilecek hususların dikkatlice takip edilmesi, ihracatçılarımızın pozisyonunun belirlenmesi ve ihracatımızı olumsuz etkileyebilecek hususlara karşı geç kalmadan gerekli aksiyonların alınması büyük önem arz etmektedir. Son yıllarda global ticaret açısından çok önemli gelişmelerin yaşanmakta olduğu sürdürülebilirlik, izlenebilirlik, etik ticaret vb. konularda ihracatçıların proaktif davranması, değişen ve gelişen şartlara hızlıca uyum sağlayarak global değer zincirindeki konumlarını korumaları gerekmektedir. Bu bağlamda, konunun sektörümüz açısından öneminin farkındalığıyla Karadeniz Fındık ve Mamulleri İhracatçıları Birliği tarafından, 29/11/2011 tarihi itibarıyla 3 yılı sürecek olan "Fındık ve Mamulleri Sektörünün Avrupa Yeşil Mutabakatı Süreci Bağlamında Uluslararası Rekabetçiliğinin Geliştirilmesi (Ur-Ge) Projesi"ne başlanmıştır. 5973 Sayılı "İhracat Destekleri Hakkında Karar" kapsamında yürütülen söz konusu proje çerçevesinde ihracatçılarımızın kurumsal karbon ayak izinin ölçülmesinin yanı sıra fındık ve mamullerinin yaşam döngüsünün değerlendirmesine yönelik çalışmalar yapılmakta ve daha sürdürülebilir bir üretim için kurumsal ve sektörel sürdürülebilirliği artıracak danışmanlık hizmetleri alınmaktadır. Atılacak bu adımlarla birlikte,

İhracatçılarımızın, Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması başta olmak üzere AB Yeşil Mutabakat bağlamındaki gelişmelerden asgari oranda etkilenmelerinin sağlanması hedeflenmektedir.

İstanbul Tekstil ve Konfeksiyon İhracatçı Birlikleri

- İHKİB ev sahipliğinde, T.C. Ticaret Bakanlığı, Hollanda Başkonsolosluğu ve Hollanda sektörel kuruluşu MODINT iş birliğinde “Hazır Giyim ve Tekstil Sektöründe Sürdürülebilirlik ve Döngüsellik Webinarı” International Apparel Federation (IAF) Genel Sekreteri Matthijs Crietee ve İTÜ Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Mühendisliği Öğretim Görevlisi Prof. Dr. Bülent Özipek’in moderasyonunda 9 Haziran 2022 günü gerçekleştirilmiştir.
- Hazır Giyim ve Konfeksiyon Sektörünün Yeşil Dönüşümü: Üreticiler için Fırsatlar ve Engeller Semineri İHKİB ev sahipliğinde IAF (International Apparel Federation) işbirliği ile yerli- yabancı yaklaşık 250 katılımcı ile İstanbul’da gerçekleşmiştir.
- Business Finland ve Finlandiya İstanbul Başkonsolosluğu tarafından 7 Haziran 2022 tarihinde Hilton Bosphorus Otel’de düzenlenen Finlandiya-Türkiye İş Birliği Seminerine katılım sağlanmıştır. Birliğimiz etkinlikte aktif rol alarak Türk hazır giyim ve konfeksiyon sektörünün ulusal ve uluslararası alandaki yerine değinerek; son dönemde özellikle sürdürülebilirlik ve dijitalleşme ekseninde sürekli değişip dönüşen sektörün adaptasyon kapasitesinden bahsedilmiştir. İHKİB tarafından özellikle sürdürülebilirlik ve dijitalleşme alanında gerçekleştirilen ve planlanan IPA, İSTKA ve Ur-Ge projelerini aktaran Altan, sektörü yönlendirmek üzere E&Y firmasıyla hazırlanan AYM Yol Haritası’nın durumundan söz etmiştir. Sürdürülebilirlik ve geri dönüşüm alanında uzmanlaşmış Fin firmalar tanıtım gerçekleştirmiş ve B2B düzenlemiştir.
- İHKİB iştiraki EKOTEKS Laboratuvar ve Gözetim Hizmetleri A.Ş. ile birlikte 14. Uluslararası Ekoteks Sempozyumu’nu “Dijitalleşen Tekstil Dünyasında Sürdürülebilirlik” ve “Sorumlu Üretim Sorumlu Tüketim” başlıklarında 10 Ekim 2022’de Dış Ticaret Kompleksi’nde düzenlenmiştir. Bu sempozyumda 2030 yılı odağında sektörde çevresel hassasiyetler ve sürdürülebilirlik gündemleriyle ilgili öngörülen hedefler, mevzuatsal düzenlemeler ve ortaya çıkan yeni örnek uygulamalar kapsamlı olarak ele alınmıştır.
- Sürdürülebilirlik kapsamında farkındalık oluşturmak, karbon ayak izi ölçümleri ve iyi uygulama örneklerinin paylaşımı noktasında bilgilendirme seminerleri gerçekleştirmek, üretimde verimlilik ve enerji tüketimini azaltmak gibi konularda sektör olarak topyekûn bir seferberlik başlatılmıştır. İTHİB olarak tekstil sektörü özelinde, 8 Mart 2022 tarihinde başlayan, her hafta Salı- perşembe günleri 10:00–12:30 arasında gerçekleştirilen Tekstil Sektörü Sürdürülebilirlik Dönüşümü Eğitim Programını organize edilmiştir. Eğitim serisi kapsamında her hafta 900 katılımcıyı ağırlanmış, firmaların sürdürülebilirlik dönüşümünde izlenecek adımları takip edecek firmalar için yol haritası niteliğinde bir eğitim sunulmuştur. 4 ay süren söz konusu eğitim programında 29 konuk konuşmacı yer almış ve toplamda 28 Bin dinleyiciye ulaşılmıştır.

- Sürdürülebilirlik vizyonunu destekleyerek tekstil sektörünün rekabetçi sürdürülebilirlik yetkinliklerini artırmak amacıyla Tekstil Sektörü Sürdürülebilirlik Rehberi hazırlanmıştır. Bahse konu yol haritası ile küresel markaların odak noktası haline gelen sürdürülebilirlik, döngüsel ekonomi ve yeşil dönüşüm konularında farkındalık yaratmak amaçlanmıştır. Söz konusu rehber ile sürdürülebilirlik; finansmana erişimden, sertifikasyon süreçlerine ve marka yaklaşımlarına 360 derece tüm detayları ile İTHİB üyeleriyle paylaşılmıştır.
- İTHİB stratejik ortaklığında ve Orbit Consulting ve Kipaş Textiles iş birliğinde organize edilen 3. Sustainability Talks İstanbul, Zorlu PSM'de hibrit olarak düzenlenmiştir. İTHİB Başkanı Ahmet Öksüz'ün açılış konuşmasını yaptığı etkinlik kapsamında, İzlenebilirlik ve Şeffaflık, Döngüsellik ve Geri Dönüşüm, Yenilikçi Üretim Çözümleri ve İklim, Yeni Nesil Pamuk ve Dünya için Uzun Vadeli Düşünmek gibi 5 farklı panel düzenlenmiştir. 40'tan fazla ulusal ve uluslararası konuşmacının önemli çıktılar sunduğu etkinliğe 1.800'ü aşkın kişi katılım göstermiştir. Konferansta bu yıl iklim acil durumundan izlenebilirliğe, hammaddelerin sorumlu bir şekilde tedarikinden minimum kaynak kullanımına kadar sektörün karşılaştığı tüm zorluklar ve çözüm önerileri değerlendirilmiştir.
- İTHİB tarafından 2021 yılı itibariyle “Sürdürülebilir Tekstiller” sektörel kümelenme projesi hayata geçirmiştir. Sürdürülebilir Tekstiller URGE Projesi ile küme içerisinde yer alan firmaların farkındalıklarını artırmak amaçlanmakta; küme içerisinde bulunan firmalara sürdürülebilir üretim yapabilmelerini teminen, ihtiyaç duyacakları eğitim, danışmanlık ve pazarlama hizmetleri sağlanmaktadır. Sürdürülebilir Tekstiller URGE Projesi 24 firma ile faaliyetlerini sürdürmektedir. Proje kapsamında ihtiyaç analizi çalışması ile belirlenen 10 konu çerçevesinde Kasım-Aralık 2022 döneminde Sürdürülebilirlik Eğitim Programı düzenlenmiştir. Hibrit olarak düzenlenen, Karbon Ayak İzi Eğitimi, Bütünsel Bakış Açısıyla Sürdürülebilirlik, Döngüsel Moda ve Sürdürülebilir Tekstil Tasarım İlkeleri, Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlaması ve Performans Göstergeleri, Yaşam Döngüsü Analizi ve Çevresel Ürün Beyanı, Sürdürülebilirliğin Finansmanı & Devlet Destek, Hibe ve Fonları, Sürdürülebilir Kimyasal Yönetimi ve ZDHC (Tehlikeli Kimyasalların Sıfır Deşarjı), Tekstil Endüstrisi ve Su Ayak İzi, Sürdürülebilir Tekstil Tedarik Zinciri Yönetimi ve Sürdürülebilir Hammaddeler eğitimleri ile küme firmalarının altyapılarının geliştirilmesi sağlanmıştır.
- İTHİB tarafından Sürdürülebilirlik özelinde yürütülen birden fazla projenin yanında tekstil ve hammaddeleri sektörü olarak gerçekleştirilen tüm fuar, tasarım yarışması, trend seminerleri, ticaret ve alım heyetleri gibi tüm çalışmalarda sürdürülebilirlik teması ön plana çıkarılmaktadır.
- MICAM ve LINEAPLLE fuarlarında sürdürülebilirlik temalı tanıtımlar yapıldı. Info standımızda sergilenen %100 sürdürülebilir malzemelerden üretilmiş ayakkabı çanta ve Kemerden oluşan koleksiyon büyük ilgi gördü.
- 17 – 18 Aralık 2022 tarihleri arasında Birliğimiz, Sektörel Dernekler, Odalar ve Vakıf Temsilcilerinin katılımlarıyla tüm sektörlerimizi kapsayacak bir çalıştay

gerçekleştirildi. Çalıştayda, tüm sektör paydaşlarının katılımıyla sektörün sürdürülebilirlik yol haritasına ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu.

Gaziantep İhracatçı Birlikleri

- GAİB tarafından üyelere yönelik düzenlenen 15 webinarla 7.717 katılımcıya ulaşılmış ve konu ile direkt ya da dolaylı başlıklarda bilgilendirmeler yapılmıştır. Bu eğitimler toplamda 44,5 saat sürmüştür.
- Birliklerimiz uzmanlarınca Avrupa Yeşil Mutabakatını konu alan bir rapor serisi başlatılmıştır. İklim değişikliğinden ve iklimle ilgili uluslararası sözleşmelerden Avrupa Yeşil Mutabakatı'na dek uzanan yazı dizisinde şimdiye dek 5 rapor yayımlanmıştır. 6. Rapor Avrupa Komisyonunun sera gazlarını azaltmaya yönelik ortaya koyduğu “Fit for 55” paketine yönelik olacak. 7. Rapor ise AYM'nin Dış Ticaret'imize Etkileri (Fırsatlar ve Riskler) üzerine olacaktır.
- 12 Adet Kurumsal Karbon Ayak İzi Hesaplama Eğitimi gerçekleştirilmiştir. Birliklerimizce üyelerimizi Avrupa Yeşil Mutabakatı'na hazırlamak için her biri 3 gün süren Uygulamalı Kurumsal Karbon Ayak İzi Hesaplama eğitimi (fiziki) düzenlenmiştir. 3 günlük eğitimin 2 gününde Kurumsal Karbon Ayak İzi Hesaplaması, 1 gününde ise Ürün Karbon Ayak İzi Hesaplaması anlatılmıştır. Şimdiye dek Gaziantep'te 7 grup, Kahramanmaraş'ta 3 grup, Malatya ve Diyarbakır'da 1'er grup halinde tamamlanan eğitimlere 198 kişi katılmıştır.
- Güneydoğu Anadolu Tekstil ve Hammaddeleri İhracatçıları Birliğimiz tarafından 2022 yılında düzenlenen Doku Kumaş Tasarım Yarışması'nda tasarımıyla sürdürülebilirlik kavramına atıfta bulunan bir finaliste sürdürülebilirlik üzerine kapsamlı bir eğitimi içeren “Tekstilde Sürdürülebilir Geleceği Tasarlamak Özel Ödülü” verilmiştir.

Denizli İhracatçı Birlikleri

- AB Yeşil Mutabakatına Uyum ve Sürdürülebilirlikte Yol Haritası Pilot Projesi - Sürdürülebilirlik Değerlendirme Çalışması ve Yeşil Mutabakat ve Sürdürülebilirlik Eğitimleri gerçekleştirilmiştir