

Ülke	TÜRKİYE
Şirket	SÖKTAŞ TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Çalışan Sayısı	694
Eylemin Tanımı	Sürdürülebilirlikte İlerleme; SÖKTAŞ'ın Yenilenebilir (Rejeneratif) Pamuk Tarımı, Sürdürülebilir Tekstil Üretimi ve Değer Zincirinde Şeffaflık ilkesine bağlılığı.
Web Sitesi	www.soktas.com.tr
Ana Ortaklar	Agrita Tarım Gıda Hayvancılık Sanayi ve Ticaret A.Ş., Pamuk Değer Zinciri Ortakları (Çiftçiler, Çiftçi Kooperatifleri, Çırcırcılar, İplikçiler), Perakendeciler, STK'lar, Toprak Bilimciler.
Diğer Ortaklar	Sertifikasyon Firmaları, Akademi.
Girişim Türü	Özel
Eylemin Açıklaması	Yüksek kaliteli pamuklu gömleklik kumaşların lider üreticisi SÖKTAŞ TEKSTİL, tüm pamuk üretim döngüsü boyunca çevresel ayak izini en aza indirmeye kararlıdır. Sürdürülebilirliğe odaklanan SÖKTAŞ, çevresel performansını sürekli olarak iyileştirmek için en iyi tarım uygulamalarını hayata geçirmekte ve uluslararası standartlara uygun olarak faaliyet göstermektedir. SÖKTAŞ, 2019 yılından bu yana pamuk tarlalarını işbirliğine dayalı, çok paydaşlı bir proje aracılığıyla aktif olarak yenilenebilir (rejeneratif) tarıma geçirmiş, emisyonları azaltarak değer zinciri boyunca izlenebilirliği ve şeffaflığı arttırmıştır. UNECE ile ortaklık kuran SÖKTAŞ, ürünleri tarladan rafa kadar izlemek için bir blok zinciri pilot uygulaması geliştirmiş ve sürdürülebilirlik kimlik bilgilerinin belgelenmiş kanıtını sağlamıştır.
Eylemin Türü	İzlenebilirlik ve Şeffaflık
Eylemin Belirli Alanları	<ul style="list-style-type: none">• Normlar ve standartlar• Yenilikçi Çözümlerin Araştırılması ve Geliştirilmesi• Farkındalık ve Eğitim• İşbirliğine Dayalı Girişimler

Değer Zinciri Süreçlerinin Tanımı ve Eylemin Kapsamı

Amaç:

SÖKTAŞ olarak hedefimiz iki yönlüdür:

İlk olarak, yenilenebilir (rejeneratif) tarım ve sürdürülebilir tekstil üretim uygulamalarını benimseyerek, şeffaf ve izlenebilir sürdürülebilir tedarik zinciri uygulamaları ile sürdürülebilirlik hedeflerimizi yerine getirmek.

İkinci olarak, bölgemizin pamuk üretiminin yenilenebilir (rejeneratif) tarıma geçişine öncülük etmek, pamuk üretiminin çevresel etkisini azaltmak ve uzun vadeli sürdürülebilirliğini sağlamaktır. Değer zinciri boyunca sosyal ve çevresel riskleri belirleyerek, ele alarak ve nihayetinde azaltarak hedeflerimize ulaşmak için gelişmiş izlenebilirlik ve şeffaflığın çok önemli olduğuna inanıyoruz. Ayrıca, görünür ve şeffaf tedarik zinciri aracılığıyla, değer zinciri boyunca maliyetlerin, risklerin ve faydaların daha adil bir şekilde dağıtılmasıyla sonuçlanan işbirliği mekanizmaları kolaylaştırmayı amaçlıyoruz.

Taahhütlerimiz;

- Pamuk tarlalarımızı aktif olarak doğayla uyumlu yenilenebilir (rejeneratif) tarıma geçirmek, toprak sağlığını iyileştirmek ve canlandırmak, karbon emisyonlarını tutmak ve iklim değişikliğiyle mücadele etmek için sağlıklı, dirençli ve birbirine bağlı ekosistemler oluşturmaya odaklanmak.
- Sosyal ve çevresel riskleri belirleyip ele alarak, tekstil üretimimizde emisyonlarımızı sürekli azaltmak ve sürdürülebilirlik performansımızı iyileştirmek.
- Değer zincirimiz boyunca izlenebilirliği ve şeffaflığı artırmak.
- Bölgemizde yenilenebilir (rejeneratif) tarımın yaygınlaşmasını sağlamak ve tüm paydaşlar arasında maliyetlerin, risklerin ve faydaların adil dağılımını teşvik eden işbirliği mekanizmalarını geliştirmek için paydaşlarla birlikte çalışarak yenilenebilir (rejeneratif) tarımı teşvik etme çabalarına öncülük etmek.
- Doğa dostu çözümler için gelecekteki eylemlere ilham vermek amacıyla yenilenebilir (rejeneratif) tarımın potansiyeline ilişkin öğrendiklerimizi konuyla ilgili platformlarda paylaşmak.

Değer Zinciri Kapsamı

Tüm yenilenebilir (rejeneratif) pamuk değer zinciri; tarladan rafa kadar.

Eylemin Zaman Çerçevesi ve/veya Kilometre Taşları

SÖKTAŞ, ilk yenilenebilir (rejeneratif) pamuk projesini 2019 yılında Stella McCartney'nin desteğiyle başlatmıştır ve o zamandan beri proje, LVMH grubunun sürekli desteğiyle her yıl genişlemeye devam etmektedir.

2020 yılında, SÖKTAŞ WWF Türkiye ile başka bir yenilenebilir (rejeneratif) pamuk projesine başlamıştır.

Ayrıca, 2022 ve 2023 yıllarında UNECE ile iş birliği yaparak sürdürülebilirlik uygulamalarını belgeli olarak kanıtlamak ve yenilenebilir (rejeneratif) pamuğumuzu çiftlikten raflara kadar izlemek için 2 blok zinciri pilot uygulamasını gerçekleştirmiştir.

SÖKTAŞ, 2022 yılından beri Regenagri sertifikasına sahiptir.

2023 yılından itibaren, moda, tekstil ve giyim endüstrilerinin, yenilenebilir (rejeneratif) tarımın bütünsel faydalarını değerlendirmeye yönelik sonuçları uyumlu hale getirmesine yardımcı olmayı amaçlayan Textile Exchange'in Rejeneratif Sonuç Çerçevesi Çalışma Grubu'nda aktif olarak çalışmaktadır.

Kullanılan Referans Araçlar ve Kaynaklar

Yenilenebilir (rejeneratif) tarım sonuçları, toprak bilimciler, WWF uygulama ekibi ve Genesis Live toprak sağlığı platformu tarafından izlenmektedir. Çiftliğimiz hem Regenagri hem de BCI sertifikalıdır. UNECE blok zinciri pilot uygulaması dışında, çiftlikten dokuma kumaşa kadar olan tüm yenilenebilir (rejeneratif) pamuk değer zinciri, 2024'ün ilk çeyreğinden itibaren mülkiyet zinciri sağlayan RegenagriCS ile sertifikalandırılmıştır.

SÖKTAŞ ayrıca aşağıdaki sistem sertifikalarına ve üyeliklerine sahiptir:

- SteP by OEKO-TEX
- HIGG ID: 45788 (FEM ve FSLM – 2022 doğrulandı, 2023 öz değerlendirmesi doğrulanacak)
- ZDHC Gateway (ID: A968GO27) ZDHC Supplier to Zero
- ZDHC Incheck (doğrulandı)
- SLCP (ID: FA626979)
- ISO 14001: Çevre Yönetim Sistemleri
- ISO 45001: İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri
- ISO 50001: Enerji Yönetim Sistemi
- ISO 9001: Kalite Yönetim Sistemleri
- ISO 27001: Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemleri

İlgili Paydaşlar için Beklenen Faydalar ve Etki

- Tüm değer zinciri boyunca endüstri paydaşları/ortakları tarafından sürdürülebilirlik gerekliliklerine uyumun daha iyi görünürlüğü,
- Değer zinciri boyunca ürün(ler)in/malzemelerin sosyal/çevresel/etik niteliklerinin izlenebilirliğinin artırılması; örneğin menşei, kalite, sürdürülebilirlik performansı ve tüketiciler ve çalışanlar için sağlık ve güvenlik gerekliliklerine uygunluk,
- Zaman içinde değer zincirlerinde sürdürülebilirlik üzerinde ölçülebilir bir etki, nihayetinde yaşam döngüsü değerlendirmeleri ve/veya sürdürülebilirlik sertifikaları ile doğrulanması,
- Diğer ülkeler ve sektör paydaşları/ortakları için de geçerli olabilecek ve onlara ilham verebilecek çevresel ve sosyal açıdan sorumlu tüketim ve üretimin ve değer zincirinin döngüsellüğünün artırılması,
- İlgili ürünleri satan üreticiler, markalar ve perakendeciler için itibar riskinin yönetimi
- Değer zinciri boyunca çalışanların ve özellikle “tedarikçilerden-tedarikçilere” süreç boyunca genellikle görünmeyen çalışanlar için çalışma koşullarının iyileştirilmesi.

İlgili Paydaşlar

- İş ve Endüstri Dernekleri
- Hükümetler Arası Kuruluşlar
- Sivil Toplum Kuruluşları (STK'lar)
- Bilimsel ve Teknolojik Topluluklar

Eylem için Temel Performans Göstergeleri

- Toprak Organik Karbon Yüzdesi ve Toplam Nitrojende İyileştirme
- Katılan çiftçi sayısında artış
- Yenilenebilir (rejeneratif) tarım alanında artış (hektar)
- Katılan marka sayısında artış
- SÖKTAŞ'ın toplam hammadde kullanımında tarladan rafa kadar tamamen izlenen yenilenebilir (rejeneratif) pamuk yüzdesi
- Değer zinciri boyunca izlenebilirliği ve şeffaflığı artıran ileri teknolojileri test eden girişim sayısı
- SÖKTAŞ'ın kurumsal karbon ayak izinin azaltılması
- SÖKTAŞ'ın su kullanımının azaltılması
- Paylaşmak ve ilham vermek için katılım sağlanan konferans, seminer, proje sayısı

İyi Uygulamalar

- <https://www.soktas.com.tr/regenerative-cotton/>
https://www.soktas.com.tr/wp-content/uploads/2023/03/Soktas_Text.mp4
<https://www.stellamccartney.com/gb/en/soktas-regenerative-cotton.html>

UNECE-UN/CEFACT Eylem Çağrısı, Taahhüdünüzü Desteklemek için Stratejik Katılım ve/veya Kamu Farkındalığına Nasıl Katkıda Bulundu?

Tekstil ve hazır giyim endüstrisi, şeffaflık eksikliği ve/veya standartlaştırılmış altyapı ve dil eksikliği ile oldukça parçalı, çoğunlukla opak, karmaşık küresel değer zincirlerine sahiptir. UNECE'nin blok zinciri pilot uygulamalarını test edip, değerlendirmemiz sonucunda bu karmaşıklıkları ele almak için potansiyel bir çözüm olduğu gözlemlenmiştir. Değer zincirinde yer alan tüm paydaşları sorunsuz bir şekilde birbirine bağlarken, şeffaflığı ve izlenebilirliği artırmak, doğrulanmış, güvenilir veriler aracılığıyla güveni ve durum tespitini teşvik etmek için gelişmiş teknolojilerden yararlanma olasılığı bizi bu yönde cesaretlendirmektedir.

Birleşmiş Milletler'in İlgili Amaçları ve Spesifik Hedefleri ile Bağlantı

