

RAPOR
EYLÜL 2024

2024 Türkiye Sürdürülebilirlik Ekosistem Raporu





İçindekiler

03 Rapor Hakkında

05 Yönetici Özeti

06 TR Sürdürülebilirlik Ekosistemi Haritası

Stratejik Danışmanlık Hizmetleri

08 Sürdürülebilirlik Danışmanlığı

13 ESG Ölçümlemesi

Çevresel Ayak İzi

16 Karbon Ayak İzi

21 Su Ayak İzi

24 Dengeleme ve Giderme

27 Atık yönetimi

Eğitim Hizmetleri

32 Öğrenme ve Gelişim

38 Çalışan Bağlılığı

40 Farkındalık/Kapsayıcılık

Araştırma ve Kaynaklar

45 Podcast ve Haberler

48 Raporlar ve Kaynaklar

53 Etkinlik ve Organizasyon

57 Standartlar ve Çerçeveler

63 Başlıca Küresel Kurumlar

65 Kapanış

Rapor Hakkında

2024 Türkiye Sürdürülebilirlik Ekosistem Raporu, Türkiye'deki sürdürülebilirlik uygulamalarını kapsamlı bir şekilde analiz etmek amacıyla hazırlanmıştır. Bu rapor, yerel oyuncuların sürdürülebilirlik alanındaki faaliyetlerini derleyerek Türkiye'nin bu alandaki konumunu değerlendirmektedir. Kurumlar, **dört ana kategori** altında gruplandırılarak tanıtılmaya çalışılmıştır.

Hızla değişen sürdürülebilirlik endüstrisi için rehber niteliğinde olan bu rapor, sürdürülebilirlik profesyonellerine ve kurumlara mevcut durumlarını değerlendirmeleri ve **iş birlikleri** için ilham vermeyi hedeflemektedir. Vizyonumuz, Türkiye'deki sürdürülebilirlik girişimlerini daha geniş kitlelere tanıtarak bu girişimlerin önemini vurgulamak ve sürdürülebilir kalkınma hedeflerine katkıda bulunmaktır.

Bu rapor, Türkiye genelinde sürdürülebilirlik alanında faaliyet gösteren firmaların katılımıyla oluşturulmuştur. Rapor için bir **çağrı** yaparak katılımcı firmalar için bir form hazırladık. Bu formlar aracılığıyla elde ettiğimiz bilgiler doğrultusunda, kurumları derleyerek kapsamlı bir analiz gerçekleştirdik.

Sürdürülebilirlik alanında faaliyet gösterenler, yatırımcılar, politika yapıcılar ve sektörel gelişmeleri izleyenler için yararlı bir kaynak olmayı hedeflemektedir.



Rapor dört ana kategori altında yapılandırılmıştır, her biri Türkiye'deki sürdürülebilirlik ekosisteminin farklı bir boyutunu ele almaktadır:

- **Grup 1: Stratejik Danışmanlık Hizmetleri**
 - Sürdürülebilirlik Danışmanlığı
 - ESG Ölçümlemesi
- **Grup 2: Çevresel Ayak İzi**
 - Karbon Ayak İzi
 - Su Ayak İzi
 - Dengeleme ve Giderme
 - Atık Yönetimi
- **Grup 3: Eğitim Hizmetleri**
 - Öğrenme ve Gelişim
 - Çalışan Bağlılığı
 - Farkındalık ve Kapsayıcılık
- **Grup 4: Araştırma ve Kaynaklar**
 - Podcast ve Haberler
 - Raporlar ve Kaynaklar
 - Etkinlik ve Organizasyon
 - Standartlar ve Çerçeveseler



Yönetici Özeti

2024 yılının sonuna gelirken, **Yellow Works** olarak ana faaliyet alanlarımızdan biri olan **Sürdürülebilirlik** konusunda bir ekosistem raporu derlemeye karar verdik. Küçük girişimlerden büyük şirketlere, kamu kurumlarından üniversitelere kadar sektöre değer katmaya çalışan organizasyonları kendi penceremizden kategorilendirdik ve sizler için analiz ettik.



İlgili raporun bir yandan sürdürülebilirlik dünyasında yön bulmaya çalışan kişi ve kurumlara yol göstermesini, diğer yandan da bu ekosistemde nefes alan kurumlara görünürlük sağlayan bir ortam olmasını hedefledik.

Paydaşlarla büyüyen ve iş birliklerinin yarattığı sinerjinin gerçek katma değere dönüştüğüne inanan bir ekip olarak; incelediğiniz bu raporun size de faydalı olmasını diliyoruz. Raporun hazırlanmasında emeği geçen tüm arkadaşlarıma ve rapor içerisinde yer alan tüm değerli kurumlara teşekkür ediyorum.

Muammer Dolmacı

Muammer Dolmacı
Kurucu, Yellow Works

Türkiye Sürdürülebilirlik Ekosistemi Haritası

Küresel Firmalar



Araştırma ve Kaynaklar



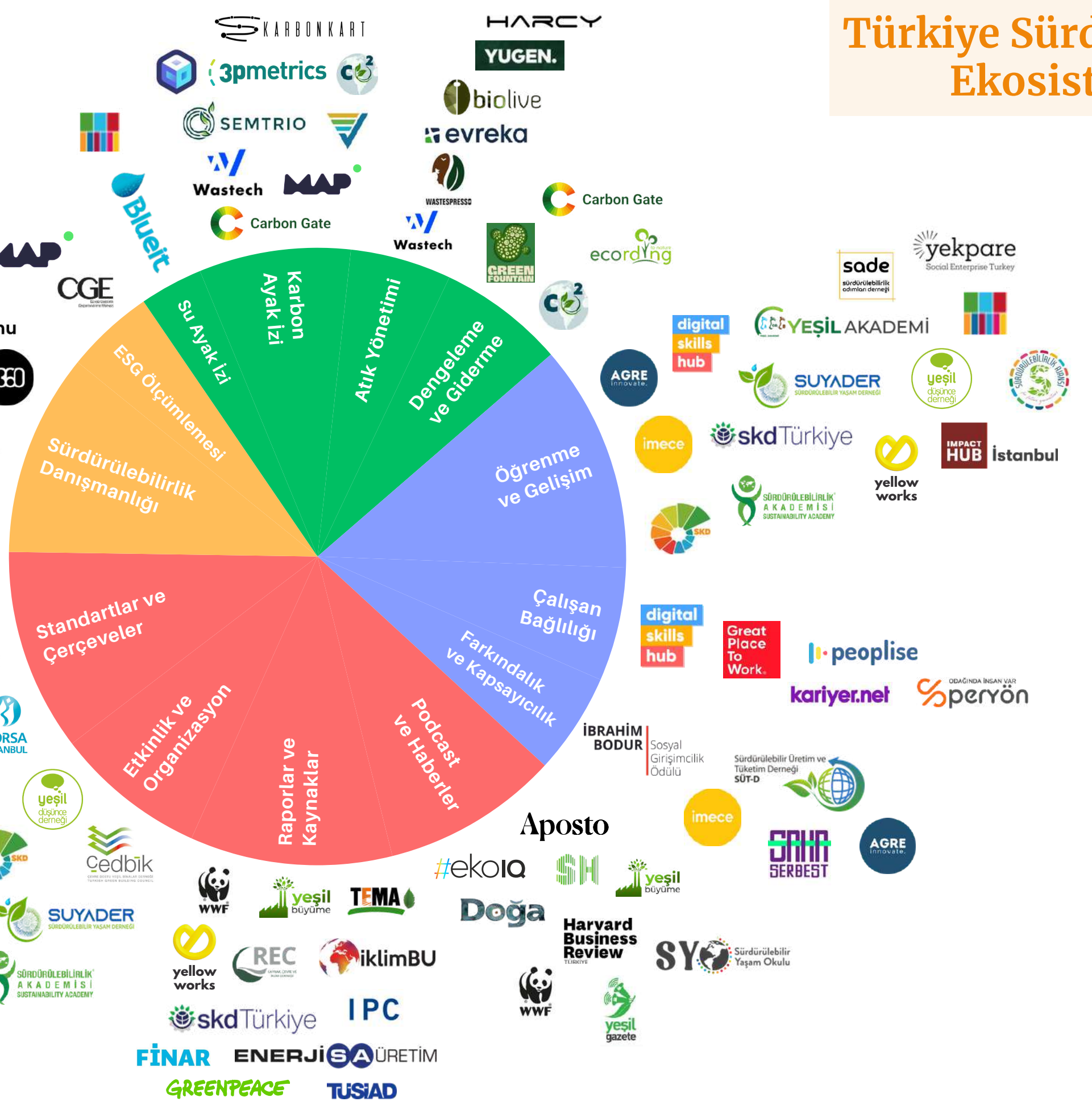
Stratejik Danışmanlık Hizmetleri



Çevresel Ayak İzi



Eğitim Hizmetleri



GRUP 1:

Stratejik Danışmanlık Hizmetleri

- 1) Sürdürülebilirlik Danışmanlığı
- 2) ESG Ölçümlemesi

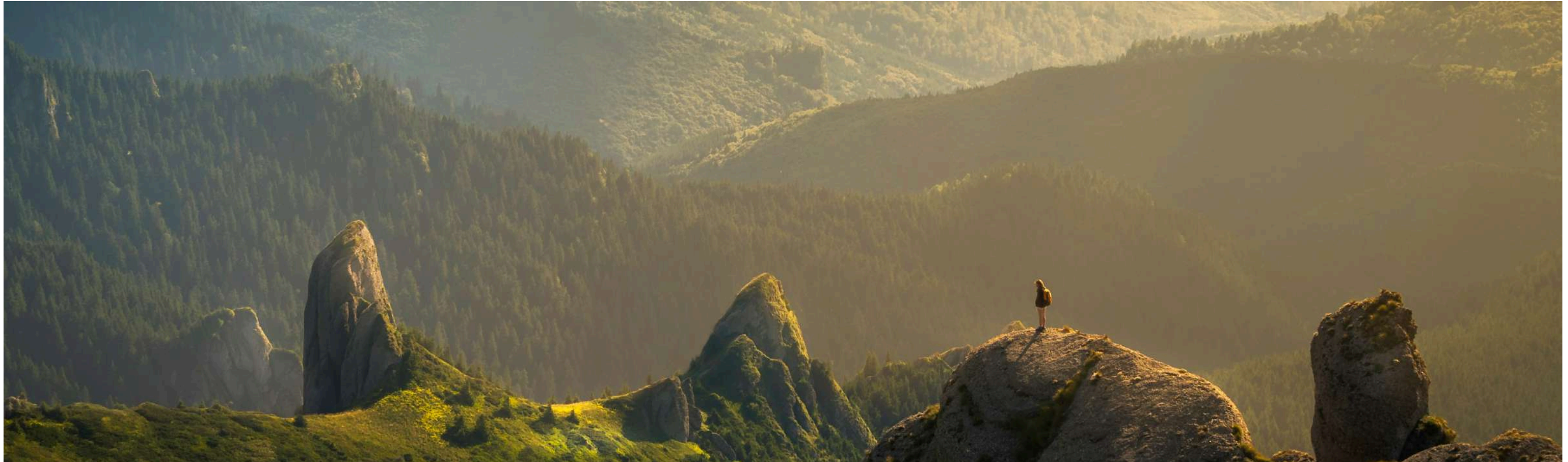
Sürdürülebilirlik Danışmanlığı

Sürdürülebilirlik danışmanlığı, şirketlerin ve organizasyonların çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) performanslarını iyileştirmeleri için stratejik rehberlik sağlar. Bu hizmet, şirketlerin çevre üzerindeki etkilerini azaltmalarına, karbon ayak izlerini düşürmelerine ve uzun vadede daha **sürdürülebilir iş modelleri** benimsemelerine yardımcı olur. Sürdürülebilirlik danışmanlığı, kurumların sadece mevcut performansını değerlendirmekle kalmaz, aynı zamanda sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmaları için gereken stratejileri de belirler.

Dünya genelinde sürdürülebilirlik danışmanlık hizmetleri, şirketlerin çevresel etkilerini yönetmek ve azaltmak için giderek daha fazla talep görmektedir. Bu hizmetler, **çevre yönetimi, enerji verimliliği, atık yönetimi, su tasarrufu ve karbon ayak izi** gibi konularda stratejik çözümler sunar. Danışmanlık firmaları, Greenhouse Gas (GHG) Protocol ve diğer uluslararası standartlara dayalı yöntemler kullanarak şirketlerin çevresel performanslarını ölçer ve raporlar.



Türkiye’de sürdürülebilirlik danışmanlık hizmetleri, son dönemde hem kurumsal hem de endüstriyel düzeyde önemli bir gelişim göstermektedir. Bu hizmetler, özellikle enerji verimliliği, karbon ayak izi hesaplaması, atık yönetimi ve çevresel etkilerin azaltılması konularında stratejik çözümler sunmaktadır. Türkiye’de özellikle **sanayi sektöründe** karbon emisyonlarını azaltmak ve sürdürülebilir üretim süreçlerine geçiş yapmak için danışmanlık hizmetlerine büyük bir ihtiyaç duyulmaktadır. Aynı zamanda, **üniversiteler ve araştırma kurumları**, sürdürülebilirlik danışmanlığına yönelik akademik destek sağlamakta ve bu alandaki bilgi birikimini artırmaktadır.



Türkiye'deki Başlıca Kurumlar

Carbon Gate, karbon ayak izi hesaplama, emisyon takibi ve azaltım hedefleri belirleme konularında hizmet veriyor. Şirket, sürdürülebilirlik danışmanlığı çerçevesinde kurumlara **karbon yönetimi stratejileri** geliştirerek, çevresel etkilerini azaltmaları için yol haritaları sunmaktadır.



Finansal analiz ve kredi derecelendirme alanında faaliyet gösteren **Finar**, şirketlerin çevresel ve sosyal performanslarını değerlendirmelerine yardımcı olur. Sürdürülebilirlik danışmanlığı kapsamında, ESG kriterlerine dayalı çözümler geliştirerek, kurumların sürdürülebilirlik stratejilerini şekillendirmelerine destek sağlar.



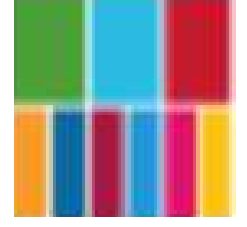
Map360, şirketlerin sürdürülebilirlik performansını izlemelerine, yönetmelerine ve raporlamalarına olanak tanıyan bir platformdur. Sürdürülebilirlik danışmanlığı kapsamında, küresel sürdürülebilirlik standartlarına (GRI, CDP, SASB) uyumlu çözümler sunarak, işletmelere sürdürülebilir iş stratejileri oluşturmada rehberlik eder.



Mikado, sosyal girişimlere ve sürdürülebilir projelere odaklanan bir sosyal inovasyon danışmanlık firmasıdır. Sosyal fayda yaratmayı amaçlayan projeler geliştirir ve toplumsal etkiyi artırmak için stratejiler sunar. **Sürdürülebilir iş modelleri** ve toplumsal katkı sağlayan projeler üzerine çalışır.



Özyeğin Üniversitesi Sürdürülebilirlik Platformu, sürdürülebilirlik alanında araştırma ve uygulamaları teşvik eden bir platformdur. Platform, danışmanlık hizmetleriyle üniversite ve dış paydaşlarına **çevresel sürdürülebilirlik, toplumsal sorumluluk ve enerji verimliliği** alanlarında stratejik destek sağlayarak sürdürülebilir çözümler sunmaktadır.



S360, sürdürülebilirlik stratejileri geliştiren bir danışmanlık şirkettir. Şirketlere, ESG performanslarını artırmaları için rehberlik eder ve sürdürülebilir iş modelleri geliştirmelerine yardımcı olur. **İklim değişikliğiyle mücadele, enerji verimliliği, atık yönetimi ve sürdürülebilir finans** konularında kapsamlı danışmanlık hizmetleri sunar.



Semtrio, şirketlere sürdürülebilirlik stratejileri geliştirme ve uygulama süreçlerinde danışmanlık hizmeti sunan bir firmadır. Şirketlerin çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) kriterlerine uyum sağlamalarını destekleyerek, sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmaları için kapsamlı çözümler geliştirir. Ayrıca, kurumsal sürdürülebilirlik stratejilerinin iş süreçlerine entegre edilmesine yardımcı olur.



Sürdürülebilirlik Adımları Derneği, sürdürülebilirlik konusunda bilinçlendirme ve eğitim faaliyetleri yürüten bir sivil toplum kuruluşudur. Dernek, **bireylerin ve kurumların** sürdürülebilirlik stratejileri geliştirmelerine rehberlik ederek, sürdürülebilirlik adımlarını atmalarını destekler ve bu alanda profesyonel danışmanlık hizmetleri sunar.



Sürdürülebilirlik Ajansı, sürdürülebilirlik raporlaması, strateji oluşturma ve sürdürülebilirlik yönetim sistemi kurulumu gibi alanlarda hizmet veren bir danışmanlık firmasıdır. Şirketlerin sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmalarına yardımcı olurken, kurumlara özel sürdürülebilirlik stratejileri geliştirerek iş süreçlerine entegre eder.



Yellow Works, sürdürülebilirlik, inovasyon ve strateji alanlarında danışmanlık ve proje geliştirme hizmetleri sunar. Şirketlerin kurumsal dönüşüm süreçlerine **sürdürülebilir bir bakış açısı** kazandırarak, çevre dostu iş modelleri geliştirmelerine yardımcı olur. Bu süreçte, kurumların sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmaları için stratejik danışmanlık sağlar.



Yeşil Büyüme, sürdürülebilir kalkınmayı teşvik eden bir platformdur. Platform, **yeşil ekonomi, yenilenebilir enerji ve çevre dostu iş modelleri** alanlarında danışmanlık hizmetleri sunarak, çevresel sürdürülebilirliği ve ekonomik büyümeyi dengeleyen stratejiler geliştirir. Şirketlerin sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşmalarına yardımcı olur.



ESG Ölçümlemesi

ESG ölçümlemesi, şirketlerin çevresel, sosyal ve yönetim performanslarını değerlendirerek, **sürdürülebilirlik ve sorumlu yatırım kararları** için kullanılan önemli bir araçtır. ESG ölçütleri, şirketlerin sürdürülebilirlik stratejilerini geliştirmek ve uzun vadeli değer yaratmak için kritik bir rehber sunar. Şirketlerin çevre üzerindeki etkilerini, topluma sağladıkları katkıları ve yönetim süreçlerini **şeffaf** bir şekilde değerlendirmek, sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmada önemli rol oynar.

Dünya genelinde ESG ölçümlemesi, yatırımcılar ve şirketler için giderek daha fazla önem kazanmaktadır. Uluslararası yatırımcılar, yalnızca finansal performans değil, aynı zamanda çevresel ve sosyal sorumluluklarını yerine getiren şirketlere yatırım yapmayı tercih etmektedir. ESG ölçütleri, yatırımcıların bilinçli kararlar almalarını sağlarken, aynı zamanda şirketlerin uzun vadeli çevresel ve sosyal etkilerini iyileştirmeye yönelik politikalar geliştirmelerine yardımcı olur. **Global Reporting Initiative (GRI)** ve **Sustainability Accounting Standards Board (SASB)** gibi uluslararası standartlar, şirketlerin ESG performanslarını raporlamak için küresel çerçeveler sunar.



Türkiye'deki Başlıca Kurumlar

CGE Evaluation, sürdürülebilirlik ve sosyal sorumluluk projelerinde performans değerlendirme hizmeti sunan bir kuruluştur. Şirketler ve organizasyonlar için ESG performansını ölçer ve stratejik gelişim önerileri sunar.



MAP360, şirketlerin sürdürülebilirlik performansını izlemelerine, yönetmelerine ve raporlamalarına olanak tanıyan bir platformdur. ESG ölçümlemesi kapsamında, veri entegrasyonu ve tedarik zinciri yönetimi gibi alanlarda gelişmiş analizler sunarak, işletmelerin çevresel, sosyal ve yönetim performanslarını kapsamlı bir şekilde değerlendirmelerine destek verir.



Wastech, firmalara atık yönetimi ve karbon ayak izi ölçümü için teknolojik çözümler sunan bir girişimdir. Şirketlerin çevresel etkilerini kapsamlı bir şekilde izleyip değerlendirmelerine olanak tanıyan entegre çözümler geliştirir. Bu süreçte atık geri dönüşümü, karbon emisyonları ve sürdürülebilirlik performansını ölçme araçları sağlar.



GRUP 2:

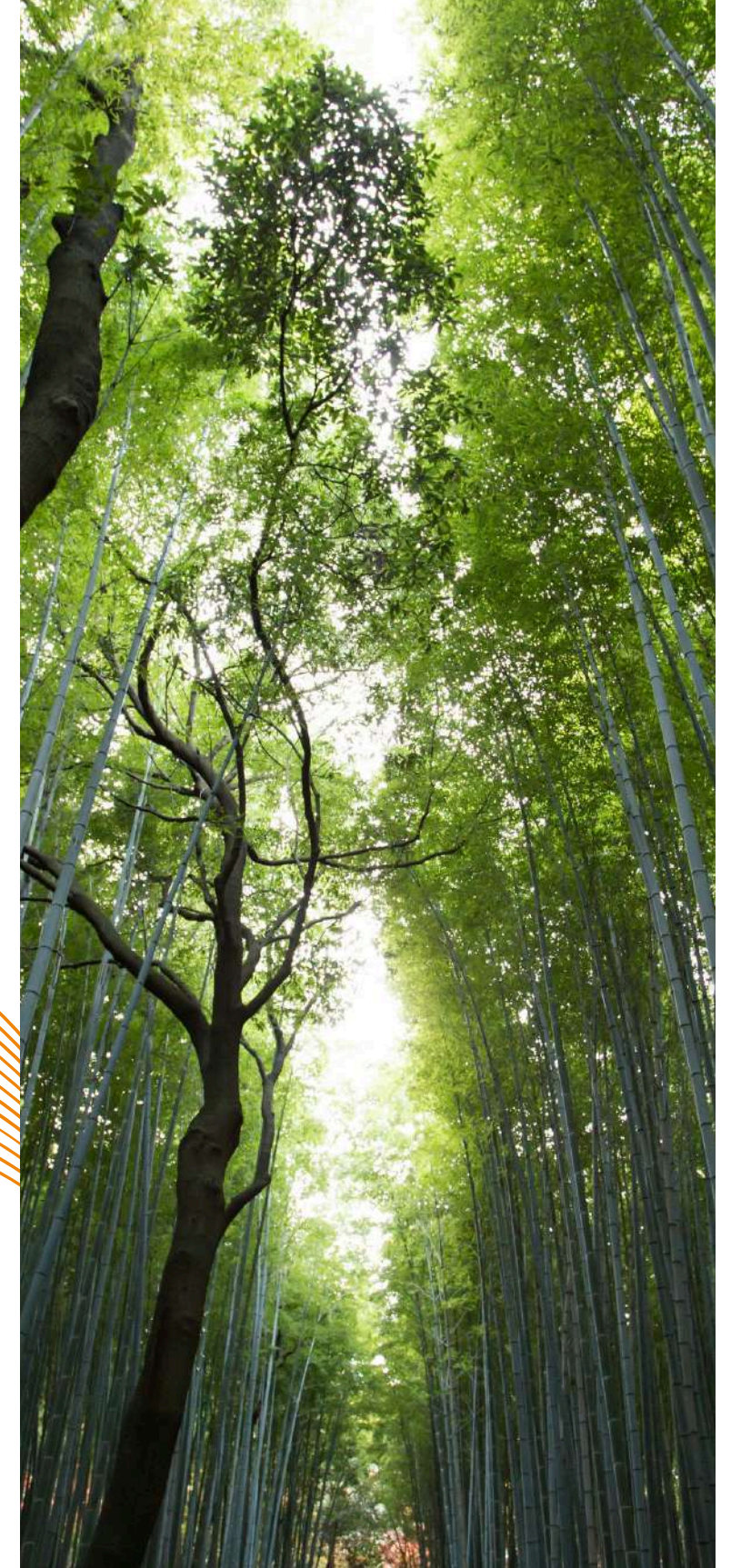
Çevresel Ayak İzi

-
- 1) Karbon Ayak İzi
 - 2) Su Ayak İzi
 - 3) Dengeleme ve Giderme
 - 4) Atık Yönetimi

Karbon Ayak İzi

Karbon ayak izi, modern insanın çevresel etkisini ölçen en önemli göstergelerden biri olarak kabul edilir. Bu kavram, bireylerin, kuruluşların ve hatta ulusların, günlük faaliyetlerinden kaynaklanan sera gazı emisyonlarını toplu olarak ifade eder.

Özellikle sanayi devriminden bu yana hızla artan karbondioksit salınımı, **iklim değişikliğinin** başlıca tetikleyicisi haline gelmiştir. Karbon ayak izinin hesaplanmasının, hem bireysel hem de kurumsal düzeyde çevresel sorumluluğu derinlemesine anlamak ve bu doğrultuda **sürdürülebilirlik stratejileri** geliştirmek açısından hayati bir araç olduğunu söylemek mümkün.



Karbon ayak izi hesaplama yöntemleri **dünya genelinde**, çeşitli uluslararası standartlar ve protokoller çerçevesinde yürütülüyor. En yaygın kullanılan standartlardan biri, **Dünya Kaynakları Enstitüsü (WRI)** ve **Dünya Sürdürülebilir Kalkınma İş Konseyi (WBCSD)** tarafından geliştirilen **Greenhouse Gas (GHG) Protocol**'dür. Bu protokol, kuruluşların karbon ayak izini kapsamlı ve sistematik bir şekilde hesaplaması için küresel çapta bir rehber niteliğindedir.

Bireyler karbon ayak izlerini hesaplamak için çevrimiçi araçlardan faydalanırken, şirketler daha karmaşık yazılımlar ve uzman desteği ile bu süreci yürütüyor. Ulusal ve bölgesel düzeyde ise hükümetler, karbon ayak izlerini düzenli olarak hesaplar ve bu verileri sürdürülebilir kalkınma politikaları oluşturmak için kullanır.





Türkiye karbon ayak izi hesaplaması konusunda önemli adımlar atan ülkeler arasında yer alıyor. **Paris Anlaşması**'na taraf olmamızla birlikte, karbon emisyonlarını azaltma taahhütlerimizi yerine getirmek için karbon ayak izi hesaplamalarına daha fazla önem veriyoruz. Ülkemizde bu hesaplamalar, hem bireysel hem de kurumsal düzeyde yapılmaya başlandı ve zamanla yaygınlaştı.

Türkiye'deki karbon ayak izi hesaplama süreçleri genellikle uluslararası standartlara dayanmaktadır. Özellikle **sanayi ve enerji sektörlerinde**, karbon emisyonlarını izlemek ve raporlamak amacıyla çeşitli yasal düzenlemeler ve teşvikler bulunuyor. Bunun yanı sıra, **üniversiteler ve araştırma kurumları** da bu alanda çalışmalar yaparak bilgi birikimine katkıda bulunuyor.

Türkiye'deki Başlıca Kurumlar

3p Metrics sürdürülebilirlik ve ESG alanında faaliyet gösteren bir danışmanlık firmasıdır. ESG performansını izlemek, ölçmek ve raporlamak için araçlar ve metodolojiler sunuyor.



Carbon Gate, karbon ayak izi hesaplama, emisyon takibi ve azaltım hedefleri belirleme konularında hizmet veriyor. ISO-14064-1 ve GHG Protokolü'ne uygun hesaplamalar yaparak, doğrulamaya hazır raporlar sunmaktadır. Bu süreç, kuruluşların karbon emisyonlarını etkili bir şekilde izlemelerine olanak tanıyor.



Carbondeck, işletmelere karbon ayak izi yönetimi, GHG emisyonlarının hesaplanması ve takibi konusunda çözümler sunan bir platformdur. ESG raporlaması ve azaltma planlaması sağlar, yapay zeka destekli araçlarla net sıfır hedeflerine ulaşmaya yardımcı olur. Ayrıca karbon kredisi ticareti ve sertifikalandırmasında şeffaflık sunar.



Committed App kurumların ürün ve hizmetlerinin karbon ayak izini satış anında ölçerek, karbon nötr satın alma süreçlerini entegre eder. Bu sayede işletmeler, ürünlerinin karbon ayak izini müşterilerine şeffaf bir şekilde sunarak, karbon salınımlarını ölçer ve satış aşamasında karbon nötrleme fırsatı tanır.



Karbonkart bireylerin ve şirketlerin karbon ayak izini takip edebileceği ve azaltabileceği bir uygulama. Ayrıca kullanıcılar, karbon dengeleme projelerine de katılabilmektedir.



Map360, şirketlerin sürdürülebilirlik performansını izlemelerine, yönetmelerine ve raporlamalarına olanak tanıyan bir platformdur. Karbon ayak izi alanında, **karbon muhasebesi ve emisyon izleme** çözümleri sunarak, işletmelerin karbon salınımlarını etkin bir şekilde ölçmelerine ve azaltmalarına yardımcı olur.



Semtrio, firmaların karbon ayak izini ölçme ve yönetme süreçlerinde uzmanlaşmıştır. Karbon ayak izi hesaplamalarıyla şirketlerin **karbon emisyonlarını izlemelerine ve azaltmalarına** yardımcı olur. ISO ve GHG Protokolü standartlarına uygun hesaplamalarla, işletmelerin çevresel etkilerini azaltma hedeflerine ulaşmaları için rehberlik eder.



Verified Carbon Standard (VCS) karbon ayak izi azaltma projelerini sertifikalandıran uluslararası bir standarttır. VCS, karbon ayak izi hesaplamalarının doğrulanması ve azaltılması süreçlerini destekleyerek, güvenilir projeler aracılığıyla karbon emisyonlarının ölçülmesini ve takip edilmesini sağlar.



Wastech, firmalara atık yönetimi ve karbon ayak izi ölçümü için teknolojik çözümler sunan bir girişimdir. Karbon ayak izi alanında, **ISO ve GHG Protokolü'ne** uygun çözümler sunarak, şirketlerin karbon salınımlarını etkili bir şekilde ölçmelerine ve raporlamalarına yardımcı olur. Ayrıca, emisyon azaltım hedefleri belirleme konusunda da destek sağlar.

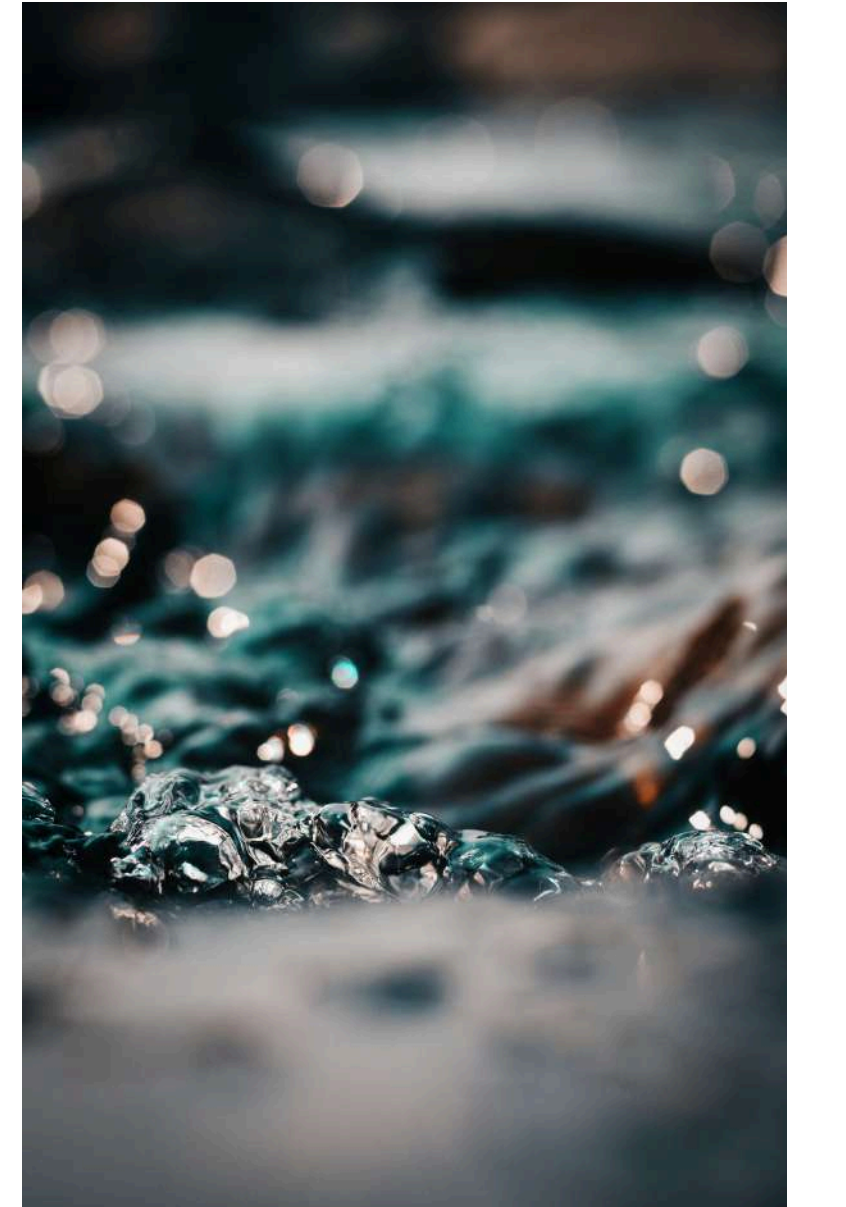


Su Ayak İzi

Su ayak izi, günlük hayatta kullanılan toplam su miktarını ifade eder. Bu, sadece musluktan akan suyu değil, aynı zamanda yiyeceklerden giysilere kadar kullandığımız her şeyin üretimi sırasında harcanan suyu da kapsar. Su ayak izi, su tüketimimizin çevre üzerindeki etkilerini anlamamıza ve bu etkileri nasıl azaltabileceğimizi görmemize yardımcı olur. Su ayak izi üç ana bileşenden oluşur: **Mavi su** (yüzey ve yeraltı suyu), **yeşil su** (yağmur suyu) ve **gri su** (kirlilik sonucu kirlenen su).

Dünya'da farklı bölgelerde su ayak izi hesaplamaları, su kaynaklarının sürdürülebilirliği için giderek daha fazla önem kazanıyor. Bu hesaplamalar, suyun ne kadarını kullandığımızı ve bu kullanımın çevreye ne gibi etkileri olduğunu daha iyi anlamamıza yardımcı oluyor. Su ayak izinin, özellikle **tarım** ve **sanayi** gibi büyük su tüketicilerinin su kullanımını kontrol etmek ve iyileştirmek için hesaplandığını görüyoruz.

Uluslararası kuruluşlar, su ayak izi hesaplamalarını standart hale getirmeye çalışıyor ve suyun daha sürdürülebilir kullanılması için rehberlik sağlıyor. Bu hesaplamalar, su kaynaklarını korumak ve su kıtlığına karşı tedbir almak için kritik öneme sahip.



Türkiye’de su kaynakları yönetimi oldukça önemli bir konu. Ülkemizde su ayak izi hesaplamaları, suyun daha verimli kullanılması ve su kıtlığına karşı önlemler almak için giderek daha yaygın hale geliyor.

Tarım, Türkiye’de su ayak izinin büyük bir kısmını oluşturan sektörlerden biri. Bu yüzden, sulama tekniklerinin iyileştirilmesi ve suyun daha dikkatli kullanılması oldukça önemli. Su ayak izini azaltma hedeflerine ulaşmak için çeşitli projeler ve uygulamalar hayata geçiriliyor. Ayrıca, sanayi sektörü ve bireysel su tüketimi de su ayak izi hesaplamalarının odağında yer almaktadır.

Türkiye'deki Başlıca Kurumlar

Blueit, su yönetimi ve sürdürülebilirlik konularında uzmanlaşmış bir teknoloji firmasıdır. Şirket, su ayak izinin hesaplanması ve azaltılmasına yönelik yenilikçi çözümler sunar. Blueit, gelişmiş **veri analitiği** ve **su izleme sistemleri** ile su kaynaklarının daha verimli kullanılmasına katkıda bulunuyor. Özellikle **tarım** ve **sanayi** sektörlerinde, su tüketimini optimize etmeye yönelik teknolojik çözümler geliştirerek, suyun sürdürülebilir kullanımını teşvik etmektedirler.



Özyeğin Üniversitesi Sürdürülebilirlik Platformu, sürdürülebilirlik alanında araştırma ve uygulamaları teşvik eden bir platformdur. Su ayak izi hesaplama ve yönetimi konusunda projeler geliştirerek, **su tasarrufu** ve **su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı** üzerine önemli katkılar sunmaktadır.



Sürdürülebilirlik Platformu
Özyeğin Üniversitesi

Dengeleme ve Giderme

Dengeleme ve giderme, karbon ayak izi gibi çevresel etkilerin **minimize** edilmesi amacıyla uygulanan stratejilerdir. Karbon dengeleme, bir kişinin veya kuruluşun neden olduğu karbon emisyonlarını, başka bir yerdeki **emisyon azaltma projelerine** yatırım yaparak dengeleme sürecini ifade eder. Giderme ise, emisyonların kaynağında doğrudan **azaltılması** veya **ortadan kaldırılmasıdır**.



Dünyada karbon dengeleme, **küresel ısınmanın** etkilerini azaltmak için önemli bir araç olarak kabul edilir. Karbon kredileri ve gönüllü karbon piyasaları, bu sürecin önemli bileşenlerindedir. Gelişmiş ülkeler, emisyon azaltma projelerine yatırım yaparak karbon dengeleme hedeflerine ulaşmayı amaçlar. Bu projeler, genellikle **ormanların korunması, yenilenebilir enerji projeleri ve enerji verimliliği programlarını** içermektedir. Giderme ise, enerji verimliliğini artırma, yenilenebilir enerji kaynaklarına geçiş ve karbon tutma teknolojileri gibi yöntemleri içerir.

Yenilenebilir enerji projeleri ve ormanlaştırma çalışmaları, **Türkiye'nin** karbon dengeleme stratejilerinin başında geliyor. Ayrıca, sanayi sektöründe, emisyonları azaltmak için çeşitli teknolojik yenilikler ve verimlilik artırıcı yöntemler devreye sokulmuş durumda.

Türkiye'deki Başlıca Kurumlar

Carbon Gate, karbon ayak izi hesaplama, emisyon takibi ve azaltım hedefleri belirleme konularında hizmet vermektedir. Karbon dengeleme alanında, şirketler için gönüllü karbon kredisi çözümleri sunarak, emisyonlarını **nötralize etmelerine** yardımcı olur ve böylece çevresel ayak izlerini minimize etmelerini sağlar.



Committed App, kurumların ürün ve hizmetlerinin karbon ayak izini satış anında ölçerek, müşterilere karbon nötre satın alma teklifi sunmalarına olanak tanıyan bir platformdur. Gönüllü karbon kredisi altyapısıyla, satış esnasında karbon dengeleme çözümleri sunarak, müşterilerin **çevresel etkilerini** minimuma indirmelerine yardımcı olur ve bu süreçte çevresel sürdürülebilirliği destekler.



Ecording, çevresel sürdürülebilirlik alanında yenilikçi çözümler sunan bir sosyal girişimdir. Özellikle insansız hava araçları ile tohumlama gibi projeleri ile dikkat çeker. Ayrıca, çevreye duyarlı bireyler ve kurumlar için yenilikçi projeler geliştirerek ormanlaştırma ve karbon emisyonlarını azaltma gibi alanlarda da çalışmalar yürütülmekte.



Green Fountain, sürdürülebilirlik ve çevre koruma alanında faaliyet gösteren bir kuruluştur. Şirket, doğa dostu projeler geliştirir ve çevresel etkiyi azaltan yenilikçi çözümler sunar. Green Fountain, yeşil enerji, geri dönüşüm ve doğal kaynakların korunması gibi konularda projeler geliştirir. Ayrıca, çevre bilincini artırmak ve sürdürülebilir yaşam tarzlarını teşvik etmek amacıyla eğitim ve farkındalık programları düzenler.



Atık Yönetimi



Atık yönetimi, toplumların ve bireylerin ürettiği atıkların çevreye zarar vermeden, ekonomik ve sürdürülebilir bir şekilde yönetilmesi sürecini ifade ediyor. Bu süreç, atıkların toplanması, taşınması, işlenmesi, geri dönüştürülmesi ve nihai bertaraf edilmesi aşamalarını kapsar.

Dünya genelinde atık yönetimi, geçtiğimiz yıllarda hızla büyüyen bir endüstri haline geldi. Özellikle gelişmiş ülkelerde, atıkların büyük bir kısmı **geri dönüşüm ve enerji üretimi** gibi sürdürülebilir yöntemlerle işlenmektedir.

Uluslararası kuruluşlar ve hükümetler, atık yönetimi politikalarını sıkılaştırarak çevreye olan zararı en aza indirmeyi hedeflerken, atıkların geri dönüştürülmesi ve yeniden kullanılması konusundaki farkındalığı artırmaya çalışmaktadır. Bu alandaki yenilikçi teknolojiler, atık yönetimi süreçlerini daha **verimli ve çevre dostu** hale getirmektedir.

Türkiye, atık yönetimi konusunda son yıllarda önemli adımlar atmıştır. Ülkemizde atık yönetimi, belediyeler ve özel sektör tarafından yürütülmekte ve çeşitli yasal düzenlemelerle desteklenmektedir. Atıkların **toplanması**, **geri dönüştürülmesi** ve **bertaraf edilmesi** sürecinin, hem çevresel hem de ekonomik sürdürülebilirlik açısından giderek daha fazla önem kazandığını söylemek mümkün.

Atıkların geri dönüşümü konusunda birçok başarılı projeye imza atılmış ve geri dönüşüm oranlarını artırmak için çeşitli **teşvikler** sunulmuştur. Ayrıca, sanayi atıkları ve tehlikeli atıklar gibi özel kategorilerde, daha sıkı denetim ve kontrol mekanizmaları devreye sokulmaktadır.



Türkiye'deki Başlıca Kurumlar

Biolive, atık yönetimi ve biyoplastik üretimi alanında faaliyet gösteren bir firmadır. Atık zeytin çekirdeklerinden ürettiği biyoplastiklerle, plastik atıkların çevre üzerindeki olumsuz etkisini azaltmayı amaçlar. Biyolojik olarak çözünebilen plastikler geliştirerek, sürdürülebilir bir atık yönetimi ve çevre dostu ürünler sunar.



Evreka, atık yönetimi süreçlerini dijitalleştirerek optimize eden bir yazılım firmasıdır. Akıllı atık toplama sistemleri ve veri odaklı yönetim araçları sunarak, atık toplama ve geri dönüşüm süreçlerini daha verimli hale getirir. Atık yönetimi sektöründe global düzeyde faaliyet gösteren bir firmadır ve sürdürülebilir şehirler yaratma misyonuyla hareket eder.



Harcy, akıllı atık yönetimi çözümleri sunan bir firmadır. Şirket, atık toplama ve geri dönüşüm süreçlerini optimize etmek için veri analitiği ve IoT teknolojilerini kullanır. Atık yönetimi operasyonlarını daha verimli hale getirirken, çevresel etkilerin azaltılmasına da katkıda bulunur.



YUGEN, çevre dostu biyomalzemeler üreten yenilikçi bir girişimdir. Şirket, nar kabukları gibi tarımsal atıkları değerlendirerek geleneksel deriye alternatif, sürdürülebilir bir malzeme geliştirir. Döngüsel ekonomiyi ve sürdürülebilir üretimi destekleyerek, moda gibi çeşitli endüstrilerde çevresel etkiyi azaltmayı amaçlar. Geliştirdikleri biyolojik bazlı deri, sadece bir alternatif değil, aynı zamanda sürdürülebilir malzemelerin geleceğini temsil eden kapsamlı bir çözüm.



Wastech, firmalara atık yönetimi ve karbon ayak izi ölçümü için teknolojik çözümler sunan bir girişimdir. Atık yönetimi konusunda geliştirdiği entegre teknolojik çözümler, firmaların geri dönüşüm süreçlerini **optimize** etmelerine ve atıklarının çevresel etkilerini **minimize** etmelerine olanak tanır. Bu sayede firmalar, sürdürülebilir atık yönetimi stratejileri geliştirir.



Wastespresso, kullanılan kahve tanelerini geri dönüştürerek değerli ürünlere dönüştürmeye odaklanan bir şirkettir. Misyonu, kahve atıklarını kaynaklara dönüştürerek döngüsel ekonomi yaklaşımını teşvik etmektir. Kahve tanelerini **biyoyakıtlar**, **gübreler** gibi çevre dostu ürünlere dönüştüren çözümler sunar, böylece atık azaltma ve sürdürülebilirlik çabalarına katkıda bulunur.



GRUP 3:

Eğitim Hizmetleri

- 1) Öğrenme ve Gelişim
- 2) Çalışan Bağlılığı
- 3) Farkındalık/Kapsayıcılık

Öğrenme ve Gelişim

Öğrenme ve gelişim, sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmada kritik bir öneme sahiptir. Bireylerin ve kurumların, bilgi ve becerilerini sürekli olarak güncellemesi, ekosistemin başarısının temelini oluşturuyor. Eğitim ve gelişim programları, sürdürülebilirlik kavramının günlük iş süreçlerine entegrasyonunu kolaylaştırırken, aynı zamanda bu alandaki **yenilikçi çözümler ve stratejilerin benimsenmesine** olanak tanıdığını söyleyebiliriz.



Küresel çapta, sürdürülebilirlik alanındaki öğrenme ve gelişim çalışmaları, şirketlerin ve kuruluşların sürdürülebilirlik stratejilerini başarılı bir şekilde hayata geçirmelerine olanak tanır. Birçok kuruluş, çalışanlarının bu alandaki bilgi ve yetkinliklerini artırmak için kapsamlı eğitim programları geliştiriyor. **Dijitalleşmenin** etkisiyle, online eğitim platformları üzerinden sağlanan bilgiye erişim, **sürekli öğrenme kültürünü** destekleyen bir yapı haline gelmiş durumda.

Türkiye’de sürdürülebilirlik alanında öğrenme ve gelişim giderek daha fazla önem kazanıyor. Kurumlar, sürdürülebilirlik konusunda çalışanlarını bilinçlendirmek ve bu alanda gereken yetkinlikleri kazandırmak için **kapsamlı eğitim programları** sunmaya başladılar. Bu eğitimler, sadece çevresel farkındalığı artırmakla kalmıyor, aynı zamanda çalışanların sürdürülebilirlik stratejilerini **iş süreçlerine nasıl entegre edebileceklerini** de öğretiyor.

Ayrıca, **dijital eğitim** imkanlarının yaygınlaşması, sürdürülebilirlik konusunda bilgiye erişimi oldukça kolaylaştırdı. Online eğitim platformları, **sertifika programları** ve **web tabanlı seminerler**, geniş kitlelerin sürdürülebilirlik konusundaki bilgi birikimini artırmasını sağlıyor. Bu dijital dönüşümün, Türkiye’deki sürdürülebilirlik ekosisteminin güçlenmesine ve daha geniş kesimlerin bu alanda aktif rol almasına olanak tanıdığını söyleyebiliriz.

Türkiye'deki Başlıca Kurumlar

Agre Innovate, öğrencilere ve genç profesyonellere yönelik öğrenme ve gelişim fırsatları sunan bir inovasyon platformudur. Platform, yenilikçi eğitim programları ve mentorlarla, **gıda, tarım, su ve temiz enerji** gibi kritik alanlarda gençlerin bilgi ve becerilerini artırmalarına yardımcı olur. Böylece, katılımcılara sürdürülebilir çözümler üretmeleri için gerekli bilgi altyapısını sağlar.



Digital Skills Hub, dijital iş gücü ve fonksiyonel çalışanların yetkinliklerini geliştirmek için eğitim programları sunan bir platformdur. Şirketlerin dönüşüm programlarına katkı sağlamak amacıyla, çalışanları **güncel teknoloji ve trendler** doğrultusunda eğiterek onların dijital becerilerini artırmayı hedefler. Bu eğitimler, insan kaynakları ve bilgi teknolojileri birimleri ile iş birliği içinde düzenlenir.



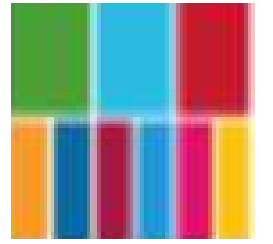
Impact Hub İstanbul, sosyal inovasyon ve girişimcilik alanında faaliyet gösteren küresel bir topluluğun İstanbul şubesidir. Sürdürülebilirlik odaklı girişimcilere destek sağlamakta ve sosyal etki yaratmaya yönelik projeler geliştirmektedir. Ortak çalışma alanları, mentorluk ve eğitim programları sunar.



İmece, sosyal girişimcilere yönelik öğrenme ve gelişim fırsatları sunan bir platformdur. **Sürdürülebilirlik ve sosyal etki odaklı projelerde** yer alan girişimcilere, eğitimler, mentorluk programları ve kaynaklar sağlayarak onların inovatif fikirlerini hayata geçirmelerine destek olur. Bu sayede, sosyal girişimcilerin bilgi ve becerilerini geliştirmelerine yardımcı olur.



Özyeğin Üniversitesi Sürdürülebilirlik Platformu, sürdürülebilirlik alanında araştırma ve uygulamaları teşvik eden bir platformdur. Öğrenme ve gelişim faaliyetleri kapsamında, üniversite içinde ve dışında sürdürülebilirlik konularında eğitimler düzenleyerek, farkındalık yaratmak ve sürdürülebilirlik bilincini artırmak için çeşitli programlar sunmaktadır.



Sürdürülebilirlik Adımları Derneği, sürdürülebilirlik konusunda bilinçlendirme ve eğitim faaliyetleri yürüten bir sivil toplum kuruluşudur. Dernek, bireylere ve kurumlara yönelik düzenlediği kapsamlı eğitim programlarıyla, sürdürülebilirlik konusundaki bilgi ve becerilerini geliştirmelerine olanak tanıyan öğrenme ve gelişim fırsatları sunar.



Sürdürülebilir Yaşam Derneği, bireylerin ve toplulukların sürdürülebilir yaşam tarzlarını benimsemeleri için teşviklendirici bir konumda yer alır. Bu kapsamda, çevre bilinci ve sürdürülebilir yaşam biçimleri üzerine çeşitli eğitim programları düzenleyerek, katılımcılara sürdürülebilirlik konusundaki bilgi ve becerilerini artırma imkânı sağlar.



Sürdürülebilir Kalkınma Derneği, sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşmak için bireyler ve kurumlara yönelik eğitim fırsatları sunar. Dernek, kaynakların bilinçli tüketimi ve çevre koruması konularında eğitim programları düzenleyerek, katılımcıların sürdürülebilirlik alanındaki bilgi ve becerilerini geliştirmeyi amaçlar.



Sürdürülebilirlik Akademisi, iş dünyasında daha iyi bir gelecek için sürdürülebilir dönüşüm odaklı eğitim programları sunan bir merkezdir. Katılımcılara, etik değerler ve şeffaflık çerçevesinde sürdürülebilirlik konularında bilgi ve beceri kazandırarak, iş dünyasında sürdürülebilir dönüşümü hızlandırmayı amaçlar.



Sürdürülebilirlik Ajansı, kurumsal sürdürülebilirlik eğitimleri ile şirketlerin ve çalışanlarının sürdürülebilirlik bilincini artırmalarına destek verir. Eğitim ve gelişim programları kapsamında, sürdürülebilirlik yönetim sistemlerinin nasıl kurulacağı ve stratejilerin nasıl uygulanacağı konusunda kapsamlı bilgiler sunmaktadır.



İş Dünyası ve Sürdürülebilir Kalkınma Derneği (SKD Türkiye) sürdürülebilirlik alanındaki global bilgi birikimini Türkiye'deki iş dünyasıyla buluşturmak için öğrenme ve gelişim fırsatları sunar. Dernek, Dünya Sürdürülebilir Kalkınma İş Konseyi ile olan iş birliği çerçevesinde, üyelerine eğitimler ve gelişim programları sağlayarak sürdürülebilir kalkınma hedeflerine katkıda bulunmayı amaçlar.



Yellow Works şirketlerin sürdürülebilirlik kapasitelerini artırmak amacıyla öğrenme ve gelişim programları düzenlemektedir. Bu programlar aracılığıyla, kurumlara sürdürülebilirlik uygulamaları konusunda **eğitimler** verir ve çalışanların **çevresel sorumluluk bilincini** artırarak, sürdürülebilir iş yapma kültürünü benimsemelerini sağlar.



Yekpare Sosyal Girişim Birliği, sosyal girişimcileri destekleyen bir platformdur. **Sosyal girişimlerin** sürdürülebilir iş modelleri geliştirmelerine ve toplumsal etkilerini artırmalarına yardımcı olur. Girişimcilere yönelik eğitimler ve kaynaklar sunar, sosyal girişimcilerin etkisini artırmayı hedefler.



Yeşil Akademi, çevre ve sürdürülebilirlik konularında eğitimler sunan bir akademi. Çevre bilincini artırmak ve sürdürülebilir yaşam biçimlerini teşvik etmek amacıyla çeşitli **kurslar ve seminerler** düzenler. Katılımcılara çevresel konular hakkında derinlemesine bilgi sunarak, çevre dostu uygulamaları yaygınlaştırmayı amaçlar.



Yeşil Düşünce Derneği, ekolojik sürdürülebilirlik ve çevre koruma alanlarında farkındalık yaratmak amacıyla eğitim programları sunar. Dernek, bireylere ve topluluklara yönelik düzenlediği eğitimlerle, çevre dostu politikalar ve ekolojik sürdürülebilirlik konularında bilgi ve beceri kazandırmayı hedefler.

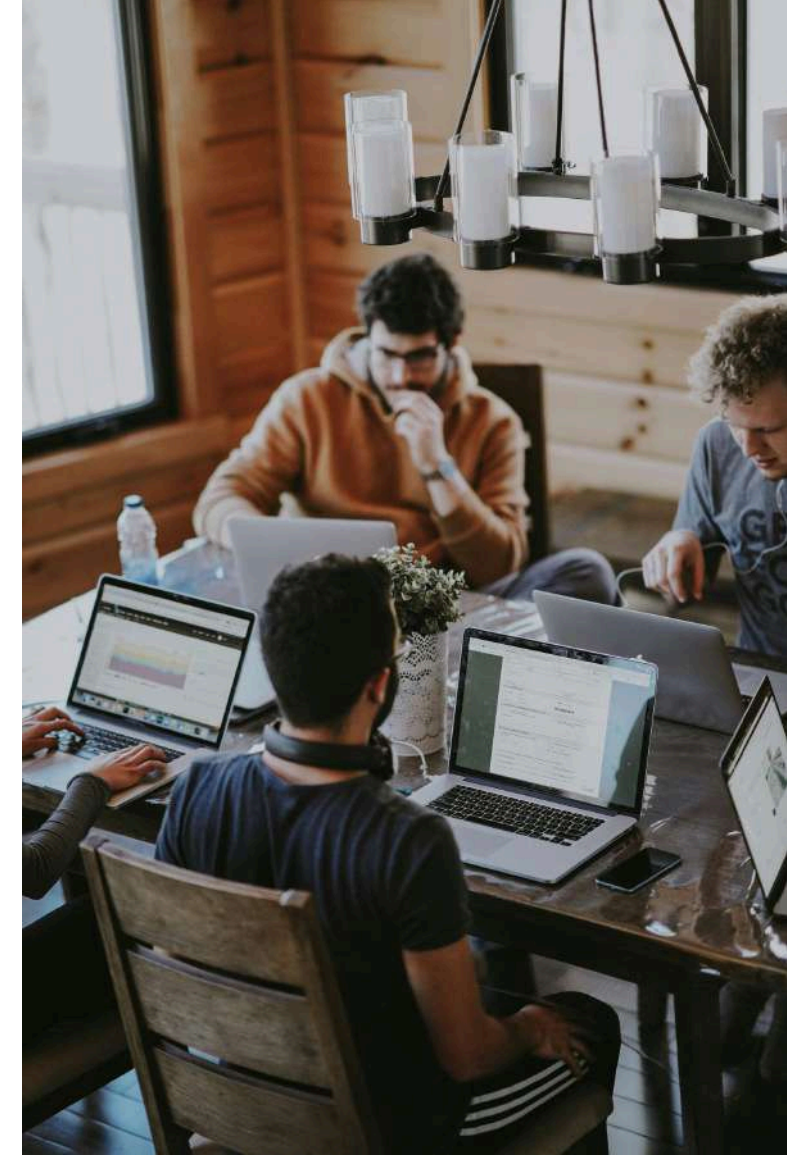


Çalışan Bağlılığı

Çalışan bağlılığı, organizasyonel başarı ve sürdürülebilirliğin temel taşlarından biri. Çalışanların kendilerini organizasyona ait hissetmeleri, yalnızca iş tatmini ve motivasyon düzeylerini artırmakla kalmayıp; aynı zamanda inovasyon, verimlilik ve kurumsal kültürün güçlenmesine de olanak tanıyor.

Küresel ölçekte, çalışan bağlılığı kavramı, özellikle organizasyonel psikoloji ve insan kaynakları yönetimi disiplinlerinde büyük ilgi görmektedir. Bu bağlamda, bağlılığı artırmaya yönelik stratejiler arasında katılımcı yönetim, kişisel gelişim fırsatları, esnek çalışma ortamları ve adil ödüllendirme sistemlerinin yer aldığını görmek mümkün.

Türkiye’de çalışan bağlılığı, özellikle son yıllarda artan bir ilgiyle ele alınan bir konumda. Şirketler, çalışanlarını sadece iş gücünün bir parçası olarak değil, aynı zamanda organizasyonel büyümenin ve sürdürülebilirliğin kilit aktörleri olarak görmeye başladı. Kariyer gelişim olanakları sunmak, performans değerlendirme sistemleri geliştirmek ve çalışanların kurumsal kararlara katılımını artırmak, bağlılık düzeylerini yükseltmede etkili olan yöntemlerden birkaçı.



Türkiye'deki Başlıca Kurumlar

Digital Skills Hub, çalışan bağlılığını artırmayı hedefleyen projeler geliştirmektedir. Dijital becerilerin güçlendirilmesi yoluyla çalışanların işlerine daha fazla katkı sağlamaları teşvik edilirken, dönüşüm programlarına aktif katılımları sağlanır. Bu süreçte, teknoloji odaklı eğitimler ve gelişim programları ile çalışanların şirkete olan bağlılıkları güçlendirilir.



Great Place to Work, kurum kültürü ve çalışan memnuniyeti konularında uzmanlaşmış global bir araştırma ve danışmanlık şirkettir. Çalışanların geri bildirimlerini dikkate alarak, iş yerlerini daha iyi hale getirmek için çözümler sunmakta ve “En İyi İşverenler” listelerini yayınlamaktadır.



Kariyer.net, Türkiye'nin önde gelen online iş ve kariyer platformlarından biridir. İş arayanlar ve işverenleri buluşturan Kariyer.net, aynı zamanda kariyer gelişimi ve iş arama süreçlerine dair çeşitli hizmetler sunar.



Peoplise, dijital insan kaynakları süreçlerini kolaylaştıran bir yazılım platformudur. İşe alım süreçlerini hızlandıran ve iyileştiren yenilikçi çözümler sunar; aday deneyimini geliştirir ve işverenlerin en iyi yetenekleri bulmalarına yardımcı olur.



PERYÖN (Türkiye İnsan Yönetimi Derneği), İnsan kaynakları yönetimi alanında Türkiye'nin en köklü derneklerinden biridir. Yönetim konusunda eğitimler, konferanslar ve araştırmalar düzenleyerek profesyonellere rehberlik eder.



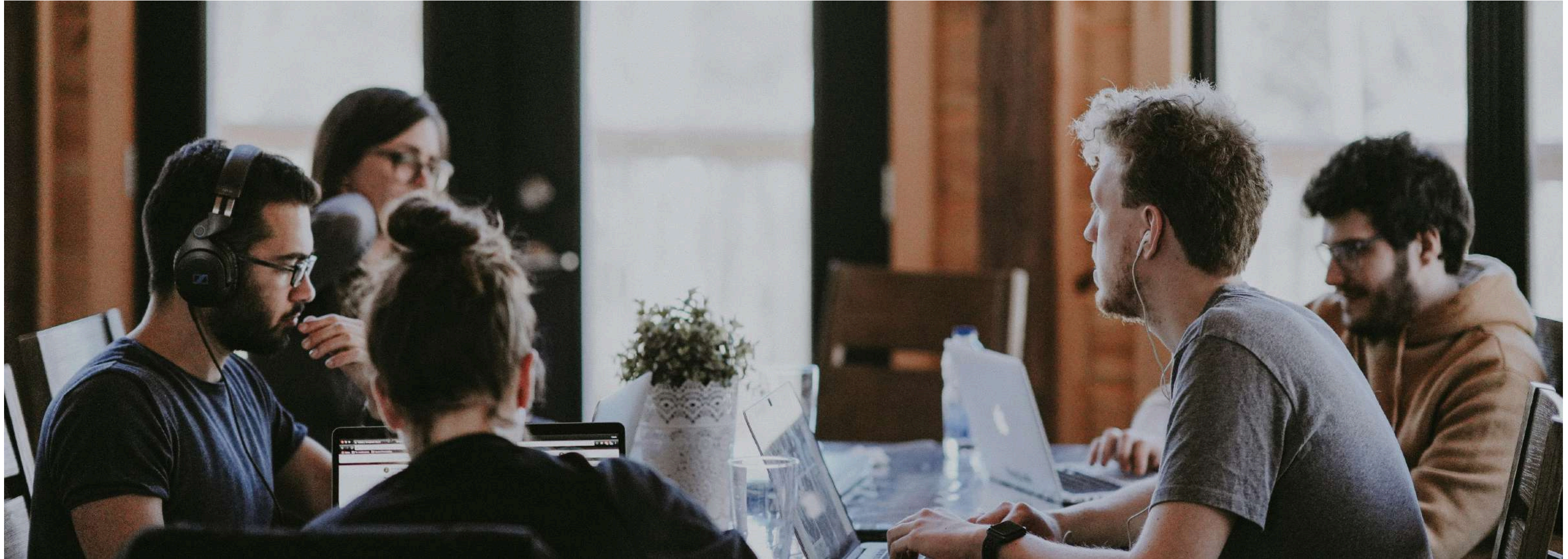
Farkındalık ve Kapsayıcılık

Farkındalık ve kapsayıcılık, günümüz iş dünyasında sadece etik değerler olarak değil, aynı zamanda organizasyonel başarı için vazgeçilmez unsurlar olarak karşımıza çıkıyor. Çeşitli kültürel, sosyal ve demografik yapıların bir araya getirilmesi, organizasyonların daha **esnek, yaratıcı ve dirençli** hale gelmesine olanak tanır. Böylece, kapsayıcı bir iş ortamı sadece bireylerin potansiyelini açığa çıkarmakla kalmaz; aynı zamanda inovasyonu da besler.

Dünya genelinde, farkındalık ve kapsayıcılık stratejileri, organizasyonel psikoloji ve insan kaynakları yönetimi alanında giderek daha fazla önem kazanmaktadır. Kültürel çeşitliliğin giderek arttığı küresel iş dünyasında, **kapsayıcı liderlik ve yönetim becerileri**, organizasyonların sürdürülebilirliğini ve rekabet avantajını koruması için kritik hale gelmiştir.

Bu çerçevede, küresel şirketler çalışan bağlılığını ve organizasyonel performansı artırmak için kapsayıcılığı artıran eğitim programları, bilinçlendirme kampanyaları ve çeşitli farkındalık çalışmaları düzenlemektedir. Çalışanların, özellikle de farklı kimlik ve arka planlara sahip bireylerin, kendilerini **güvende ve eşit koşullarda** hissetmeleri sağlandığında, inovasyonun ve verimliliğin arttığı gözlemlenmiştir.

Türkiye’de farkındalık ve kapsayıcılık kavramları, giderek daha fazla şirketin ajandasında üst sıralarda yer almaya başladı. Çeşitli sektörlerde faaliyet gösteren şirketler, çalışanlarının çeşitliliğini kucaklayarak, daha kapsayıcı bir iş ortamı yaratma yönünde adımlar atıyor. Bu kapsamda, şirketler ve **sivil toplum kuruluşları** işbirliği yaparak **farkındalık artırıcı programlar, eğitimler ve atölye çalışmaları** düzenlemektedir. Son dönemde Türkiye’de özellikle cinsiyet eşitliği, engelli hakları ve kültürel çeşitliliği teşvik eden projelere yatırım yapılmaktadır.



Türkiye'deki Başlıca Kurumlar

Agre Innovate, farkındalık ve kapsayıcılık ilkelerini temel alan bir platformdur. Etki girişimcileri ve değişim yaratıcılarına, **sürdürülebilirlik** ve **toplumsal sorumluluk** konularında farkındalık kazandırarak, kapsayıcı çözümler geliştirmelerine destek olur. Ayrıca, platform toplumsal faydaya odaklanarak yenilikçiliğin herkes için erişilebilir olmasını sağlar.



İmece, sosyal girişimcilerin sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşmaları için çözümler üretir. Toplumda sosyal sorumluluk ve sürdürülebilirlik bilincini artırarak, girişimcilerin herkes için **daha kapsayıcı ve adil projeler** geliştirmelerini teşvik eder.



Saha Serbest, bireylerin yoğun ve aktif iş hayatı dışında tercih edeceği aktivitelerle kendini yenilemesi ve sosyalleşmesi için yeni alanlar sağlayan bir sosyal girişimdir. **Sağlıklı bireyler (SDG #3)** ve **toplumsal cinsiyet eşitliği (SDG #5)** alanlarına odaklanmaktadır.



Türkiye'deki Başlıca Kurumlar

Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim Derneği, sürdürülebilirlik bilincini yaygınlaştırmayı ve çevresel etkileri en aza indiren üretim ve tüketim modellerini teşvik etmeyi amaçlayan bir sivil toplum kuruluşudur. Dernek, çevresel farkındalığı artırarak, toplumu ve iş dünyasını daha sürdürülebilir uygulamalara yönlendirmek için çeşitli projeler ve eğitimler düzenler.



İbrahim Bodur Sosyal Girişimcilik Ödülü, Kale Grubu'nun öncülüğünde verilen bu ödül, Türkiye'de sosyal girişimcilik ekosistemini destekleyen ve topluma sosyal fayda yaratan girişimleri ödüllendirir. ESG kriterleri doğrultusunda toplumsal dönüşüm sağlayan girişimlerin sayısının artması teşvik edilir.



GRUP 4:

Araştırma ve Kaynaklar

- 1) Podcast ve Haberler
- 2) Raporlar ve Kaynaklar
- 3) Etkinlik ve Organizasyon
- 4) Standartlar ve ereveler

Podcast ve Haberler

Podcast ve haberler, günümüzde sürdürülebilirlik konusundaki bilgilendirme ve farkındalığı artırmada güçlü araçlardır. Sürdürülebilirlik ile ilgili üretilen içerikler, dinleyicilere günlük hayatta belki de daha zorlukla ulaşabileceği **derinlemesine analizler, uzman görüşleri ve güncel gelişmeler** sunarak, bu alandaki bilgi birikimlerini genişletmektedir.

Özellikle sürdürülebilir yaşam biçimleri, çevresel sorunlar ve yeşil teknolojiler üzerine yapılan podcast ve haber yayınları, bireylerin daha bilinçli kararlar almasına yardımcı oluyor. **Globalde ve Türkiye’de** platformlar, bireyler ve kurumlar arasında bilgi paylaşımını teşvik ederek, sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşma sürecini hızlandırır.



Türkiye'deki Başlıca Kurumlar

Aposto çevre, sürdürülebilirlik ve güncel gelişmeler hakkında içerik üreten bir dijital medya platformudur. Yayınlarında sürdürülebilir yaşam biçimlerine, iklim değişikliğine ve çevresel sorunlara değinerek toplumsal farkındalık yaratmayı hedefler.

Aposto

Doğa Derneği, Türkiye'nin biyolojik çeşitliliğini ve doğal kaynaklarını korumayı amaçlayan bir sivil toplum kuruluşudur. Doğa Derneği, kuş göç yolları, sulak alanlar ve yerel toplulukların sürdürülebilir kalkınması gibi projelerle doğanın korunmasını sağlar.

Doğa

EkoIQ, yeşil ekonomi, çevre ve sürdürülebilirlik üzerine odaklanan bir medya kuruluşudur. Sürdürülebilir iş modelleri, çevresel inovasyonlar ve iklim değişikliği gibi konularda derinlemesine içerikler sunar.

#ekoIQ

Harvard Business Review, Dünyanın en prestijli iş dünyası dergilerinden biri olan HBR, sürdürülebilir iş modelleri, çevre yönetimi ve kurumsal sosyal sorumluluk konularında kapsamlı analizler sunar. Sürdürülebilirlik stratejilerini derinlemesine inceleyen makalelerle, iş dünyasında çevre dostu uygulamaların gelişimine katkıda bulunur.

**Harvard
Business
Review**
TÜRKİYE

Sürdürülebilir Hayat, bireylerin ve kurumların sürdürülebilir yaşam biçimlerini benimsemelerini teşvik eden bir platformdur. **Ekolojik yaşam, atık yönetimi, enerji tasarrufu ve çevre dostu çözümlerle** ilgili içerikler sunarak, daha çevre dostu bir hayat tarzını destekler.



Eğitim odaklı bir girişim olan **Sürdürülebilir Yaşam Okulu**, çevre bilinci ve sürdürülebilirlik konularında farkındalık artırmak için çeşitli programlar düzenler. **Permakültür, ekolojik yaşam ve topluluk odaklı projelerle** sürdürülebilir yaşamı destekler.



Yeşil Büyüme, sürdürülebilir kalkınmayı teşvik eden bir platformdur. Çevresel sürdürülebilirlik ve yeşil ekonomi ile ilgili podcast ve haber içerikleri sunarak, topluma ve iş dünyasına sürdürülebilirlik alanındaki gelişmeleri aktarmaktadır. Bu yayınlar, yenilikçi **yeşil iş modelleri ve sürdürülebilir enerji çözümleri** üzerine odaklanır.



Yeşil Gazete, çevre, ekoloji ve sosyal adalet konularında bağımsız bir haber kaynağıdır. İklim değişikliği, çevresel sorunlar ve sürdürülebilirlik üzerine haberler ve makaleler sunarak, toplumsal bilinçlenmeyi hedefler.



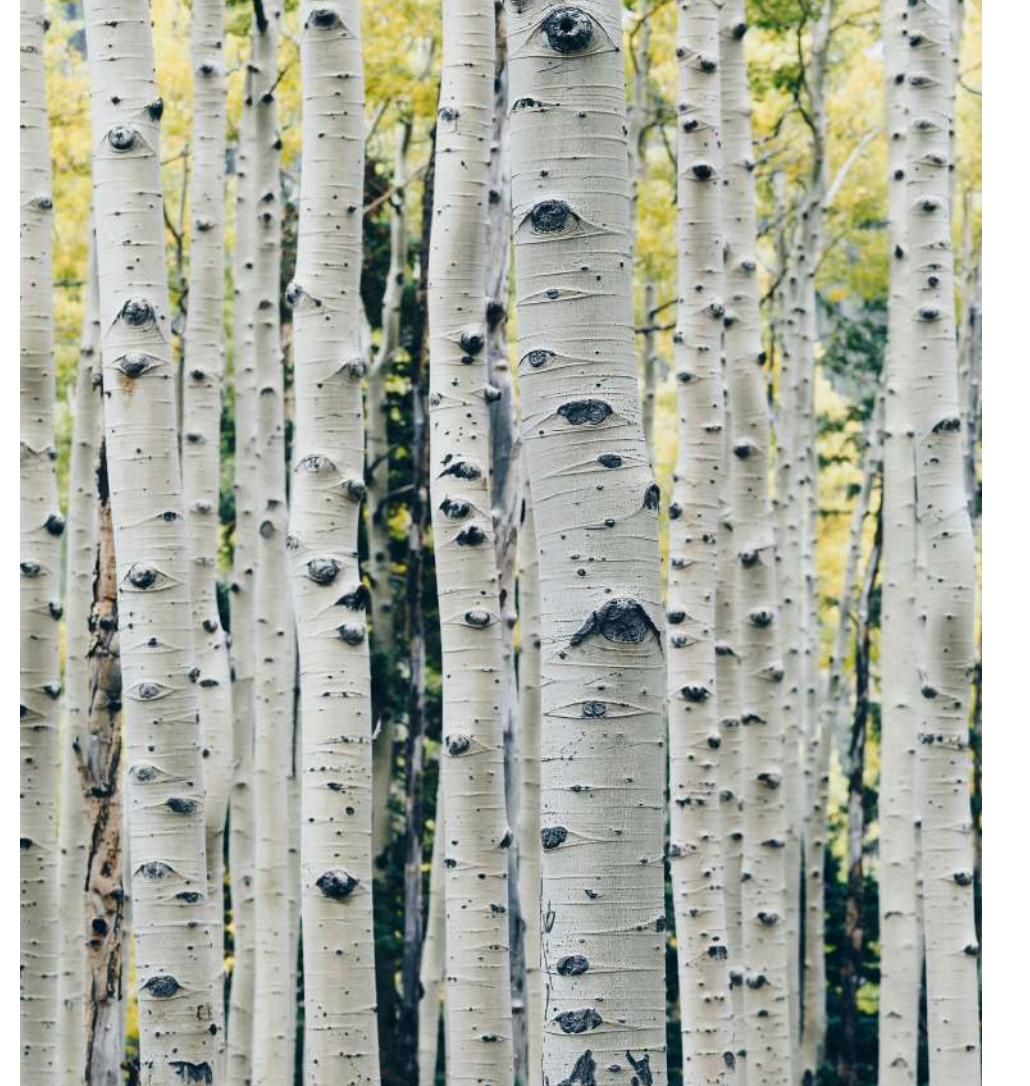
WWF (Dünya Doğayı Koruma Vakfı), biyolojik çeşitliliğin korunması, iklim değişikliği ve doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı gibi konularda farkındalık yaratmak amacıyla haber içerikleri sunar. Türkiye'de ve dünyada yürüttüğü projeleri, çevresel sorunlar ve çözüm önerileriyle ilgili güncel bilgileri kamuoyuyla paylaşarak toplumsal farkındalığı artırmayı hedefler.



Raporlar ve Kaynaklar

Raporlar ve kaynaklar, sürdürülebilirlik çalışmalarının temellerini atan, geleceğe yönelik kararların alınmasında büyük rol oynayan başlıca bilgi kaynaklarıdır. **Sürdürülebilir kalkınmayı** mümkün kılmak ve **çevresel sorunlara çözüm üretmek** için bu kaynaklar, doğru stratejik kararlar almayı sağlayan rehberler niteliğindedir.

Dünya genelinde yayımlanan raporlar, sürdürülebilirlik konusunda küresel ölçekteki sorunları değerlendirir ve çözüm önerileri sunar. Örneğin, Birleşmiş Milletler'in yayınladığı **Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri (SKH)** raporları, çevre ve kalkınma arasında dengeli bir ilişki kurulması için kapsamlı stratejiler sunar. **Dünya Bankası, OECD** gibi uluslararası kuruluşlar da su yönetimi, enerji verimliliği ve iklim değişikliği gibi küresel sorunlara yönelik raporlar yayımlar.



Türkiye’de yayımlanan **sürdürülebilirlik raporları**, ülkemiz ekosistemine özgü zorlukları ve fırsatları ele alan kapsamlı çalışmalardır. **Su yönetimi, enerji verimliliği, tarım ve karbon ayak izi** gibi kritik konular bu raporların merkezinde yer alıyor. Özellikle tarımsal su kullanımı ve sanayi kaynaklı emisyonlar gibi alanlarda yapılan analizler, Türkiye’nin sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşmasında önemli bir yol haritası sunduğunu söyleyebiliriz.

Bu raporlar, sadece çevresel sürdürülebilirliği değil, aynı zamanda sosyal ve ekonomik sürdürülebilirliği de ele alır. Yerel sivil toplum kuruluşları (STK’lar), üniversiteler ve özel sektör iş birliği ile hazırlanan raporlar, karar vericilerin daha bilinçli adımlar atmasına yardımcı olmaktadır.

İş dünyasında ise **çevresel performans ve sosyal sorumluluk** kriterleriyle hazırlanmış raporlar, şirketlerin sürdürülebilirlik stratejilerini daha net bir şekilde belirlemelerine katkıda bulunuyor.



Türkiye'deki Başlıca Kurumlar

Türkiye'nin önde gelen enerji şirketlerinden biri olan **EnerjiSA**, sürdürülebilir enerji kaynaklarına yaptığı yatırımlarla tanınır. Elektrik üretimi, dağıtım ve satışında faaliyet gösteren şirket, **yenilenebilir enerji** projelerine ve **enerji verimliliği** alanında çalışmalar yürütmektedir.

ENERJISA ÜRETİM

Finansal analiz ve kredi derecelendirme alanında uzmanlaşan **Finar**, şirketlerin çevresel ve sosyal performanslarını değerlendirmelerine yardımcı olur. Raporlar ve kaynaklar başlığında, ESG kriterlerine dayalı kapsamlı analizler ve raporlamalar sunarak, **kuruluşların sürdürülebilirlik performanslarını** şeffaf bir şekilde paylaşmalarını mümkün kılar.

FİNAR

Greenpeace, Dünyanın en büyük çevre koruma örgütlerinden biri olan Greenpeace, **iklim değişikliği, ormanların korunması, plastik kirliliği ve okyanusların korunması** gibi küresel çevre sorunlarına karşı farkındalık yaratır ve aktif kampanyalar yürütür.

GREENPEACE

İklimBU, Boğaziçi Üniversitesi İklim Araştırmaları Merkezi (İklimBU), Türkiye'de ve dünyada iklim değişikliğine yönelik bilimsel araştırmalar yapan bir kuruluştur. Merkezi, **iklim değişikliğinin çevresel, ekonomik ve toplumsal etkileri** üzerine çalışmalar yürütür.

 **iklimBU**

Sabancı Üniversitesi'ne bağlı bir düşünce kuruluşu olan **IPC (Istanbul Policy Center)**, sürdürülebilirlik, enerji politikaları ve iklim değişikliği gibi konularda bilimsel araştırmalar yürütür. Hem ulusal hem de uluslararası politikalar üzerinde çalışmalar yaparak, sürdürülebilir kalkınmayı teşvik etmeyi amaçlar.

IPC

REC (Regional Environmental Center), REC, çevresel sorunlara çözüm üretmek ve sürdürülebilirlik bilincini artırmak amacıyla Orta ve Doğu Avrupa'da faaliyet gösteren uluslararası bir çevre kuruluşudur. Çevre politikaları, eğitim ve farkındalık artırma projeleri ile çevresel sürdürülebilirliği destekler.

REC
KAYNAK, ÇEVRE VE
İKLİM DERNEĞİ

SKD Türkiye, Dünya Sürdürülebilir Kalkınma İş Konseyi'nin (WBCSD) Türkiye'deki iş ortağı olarak, sürdürülebilirlik konusunda kapsamlı raporlar ve kaynaklar sunar. Çalışma gruplarından elde edilen verileri ve sürdürülebilirlik stratejilerini üyeleriyle ve paydaşlarıyla paylaşarak, iş dünyasında sürdürülebilirlik bilincini artırmayı hedefler.

skdTürkiye

TEMA Vakfı, Türkiye'nin en önemli çevre kuruluşlarından biri olan TEMA Vakfı, erozyonla mücadele, ormanları koruma ve doğal kaynakları sürdürülebilir şekilde kullanma konusunda öncü çalışmalarıyla bilinir. Eğitim programları ve farkındalık kampanyaları ile toplumsal çevre bilincini artırmayı hedefler.

TEMA

TÜSİAD (Türkiye Sanayici ve İş İnsanları Derneği), Türkiye'nin önde gelen iş dünyası örgütlerinden biri olan TÜSİAD, sürdürülebilir kalkınma, çevresel sorumluluk ve kurumsal yönetim konularında araştırmalar yapar ve iş dünyasına rehberlik eder. Enerji verimliliği, yeşil dönüşüm ve dögüsel ekonomi gibi alanlarda iş dünyasının öncü bir rol oynamasını hedefler.



WWF Türkiye, çevre koruma alanında yürüttüğü çalışmaların sonuçlarını ve bilimsel verilerini içeren kapsamlı raporlar ve kaynaklar sunar. Türkiye'de su kaynakları, ormanlar ve tehdit altındaki türlerin korunması gibi konularda hazırladığı raporlarla, doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı ve çevresel sürdürülebilirlik konusunda önemli veriler sağlar.



Yeşil Büyüme, sürdürülebilir kalkınmayı teşvik eden bir platformdur. Çevre ve yeşil ekonomi üzerine hazırladığı raporlar ve sunduğu kaynaklarla, yenilenebilir enerji, kaynak verimliliği ve çevre dostu iş modelleri konusunda bilgilendirici içerikler sağlar. Bu raporlar, sürdürülebilirlik hedefleri için şirketlerin stratejik karar alma süreçlerini destekler.



Yellow Works sürdürülebilirlik odaklı raporlama ve kaynak geliştirme alanında da aktif olarak çalışmaktadır. Şirketler için kapsamlı sürdürülebilirlik raporları hazırlayarak, ESG performanslarını ölçmelerine ve şeffaf bir şekilde raporlamalarına yardımcı olur. Ayrıca, bu raporlar aracılığıyla iş dünyasında sürdürülebilirlik farkındalığı yaratmayı hedefler.



Etkinlik ve Organizasyon

Etkinlikler ve organizasyonlar, sürdürülebilirlik bilincini artırmak ve bu alandaki gelişmeleri yaymak açısından önem taşır. Bu tür organizasyonlar, bireylerin ve kurumların çevresel etkilerini anlamalarına, çözüm yolları geliştirmelerine ve sürdürülebilirlik hedeflerini gerçekleştirmelerine katkı sağlar. Sürdürülebilirlik odaklı etkinlikler, farklı sektörlerden katılımcıları bir araya getirerek bilgi paylaşımını teşvik etmektedir.

Dünya genelinde sürdürülebilirlik alanındaki etkinlikler, uluslararası düzeydeki işbirliklerini ve farkındalık çalışmalarını kapsar. Özellikle **Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Konferansı (COP)** gibi büyük ölçekli organizasyonlar, küresel iklim politikalarının oluşturulmasına ve sürdürülebilir kalkınma stratejilerinin tartışılmasına olanak tanır. Bu etkinlikler, **karbon emisyonlarını azaltma hedeflerine yönelik stratejilerin geliştirilmesine katkıda bulunurken, yeşil teknolojiler ve yenilenebilir enerji gibi konulara da odaklanmaktadır.**



Türkiye, sürdürülebilirlik odaklı etkinlikler ve organizasyonlar açısından giderek daha aktif hale gelmektedir. Düzenlenen sürdürülebilirlik zirveleri, iş dünyası liderlerini, hükümet temsilcilerini ve sivil toplum kuruluşlarını bir araya getirerek, **karbon ayak izini azaltma ve yeşil iş modelleri geliştirme** konularında bilgi alışverişini teşvik ediyor. Sektörel fuarlar, iş dünyasının sürdürülebilir ürün ve hizmetler geliştirmesine olanak tanıyan platformlar sunar. Aynı zamanda, **yerel yönetimler ve sivil toplum kuruluşları**, toplumsal bilinci artırmak amacıyla düzenli olarak eğitimler, konferanslar ve atölyeler düzenlemektedir.

Son yıllarda, **üniversiteler ve akademik kurumlar** da sürdürülebilirlik konularında etkinlikler organize etmekte ve genç nesilleri bilinçlendirmek için çeşitli programlar sunmaktadır. Özellikle genç girişimcilerin ve inovatif projelerin, bu etkinlikler aracılığıyla desteklenmekte ve geliştirilmekte olduğunu görüyoruz.

Türkiye'deki Başlıca Kurumlar

Agre Innovate, öğrencilere ve genç profesyonellere yönelik ekosistem buluşmaları ve bilgilendirici etkinlikler düzenler. Bu organizasyonlar, **etki girişimcilerini** ve **değişim yaratıcılarını** bir araya getirerek, onların sürdürülebilir çözümler geliştirmelerine hız kazandırmayı hedefler. Platform, etkinliklerle katılımcılara gerekli araçlar ve bağlantılar sağlayarak, inovasyonu teşvik eder.

ÇEDBİK (Çevre Dostu Yeşil Binalar Derneği), **Sürdürülebilir yapı ve enerji verimliliği** konularında etkinlikler düzenler. Çeşitli eğitim programları ve seminerlerle yeşil binaların yaygınlaşmasına katkıda bulunur.

Sürdürülebilirlik Adımları Derneği, sürdürülebilirlik konusunda bilinçlendirme ve eğitim faaliyetleri yürüten bir sivil toplum kuruluşudur. Dernek, farkındalık yaratmak amacıyla düzenlediği etkinlikler ve organizasyonlarla, toplumda sürdürülebilirlik bilincini artırmayı hedefler ve çeşitli **seminerler, konferanslar ve paneller** organize eder.

Sürdürülebilir Kalkınma Derneği, sürdürülebilir kalkınmayı teşvik eden ulusal ve uluslararası etkinlikler ve organizasyonlar düzenler. Bu etkinlikler, ekip çalışmasını ve sektörler arası işbirliklerini teşvik ederek, **sürdürülebilir kalkınma modellerinin oluşturulmasına** katkıda bulunmayı ve çözüm odaklı projeler geliştirmeyi hedefler.



Sürdürülebilir Yaşam Derneği, çevre bilincini artırmaya yönelik çeşitli etkinlikler ve organizasyonlar düzenleyen bir platformdur. Suyader, sürdürülebilir yaşam tarzlarını teşvik eden projeler kapsamında seminerler, atölyeler ve farkındalık kampanyaları ile toplulukları bir araya getirerek, çevresel sürdürülebilirlik konusundaki farkındalığı artırmayı hedefler.



Sürdürülebilirlik Akademisi, sürdürülebilir projeler ve işbirlikleri çerçevesinde düzenlediği etkinlik ve organizasyonlarla, iş dünyasında sürdürülebilir dönüşümü teşvik eden bir merkezdir. Akademi, sektör liderlerini ve profesyonelleri bir araya getirerek, etik değerler ve şeffaflık ilkeleri doğrultusunda ortak çözümler üretmeye yönelik etkinlikler düzenler.



Yeşil Düşünce Derneği, çevre ve ekoloji konularında farkındalık yaratmak amacıyla çeşitli etkinlikler ve organizasyonlar düzenler. Bu etkinlikler, çevre dostu politikaların savunulması ve ekolojik sürdürülebilirlik konusunda kamuoyunu bilgilendirme amacını taşır. Dernek, çevre projelerini hayata geçirerek geniş kitlelerle buluşmayı amaçlar.



Standartlar ve çerçeveler

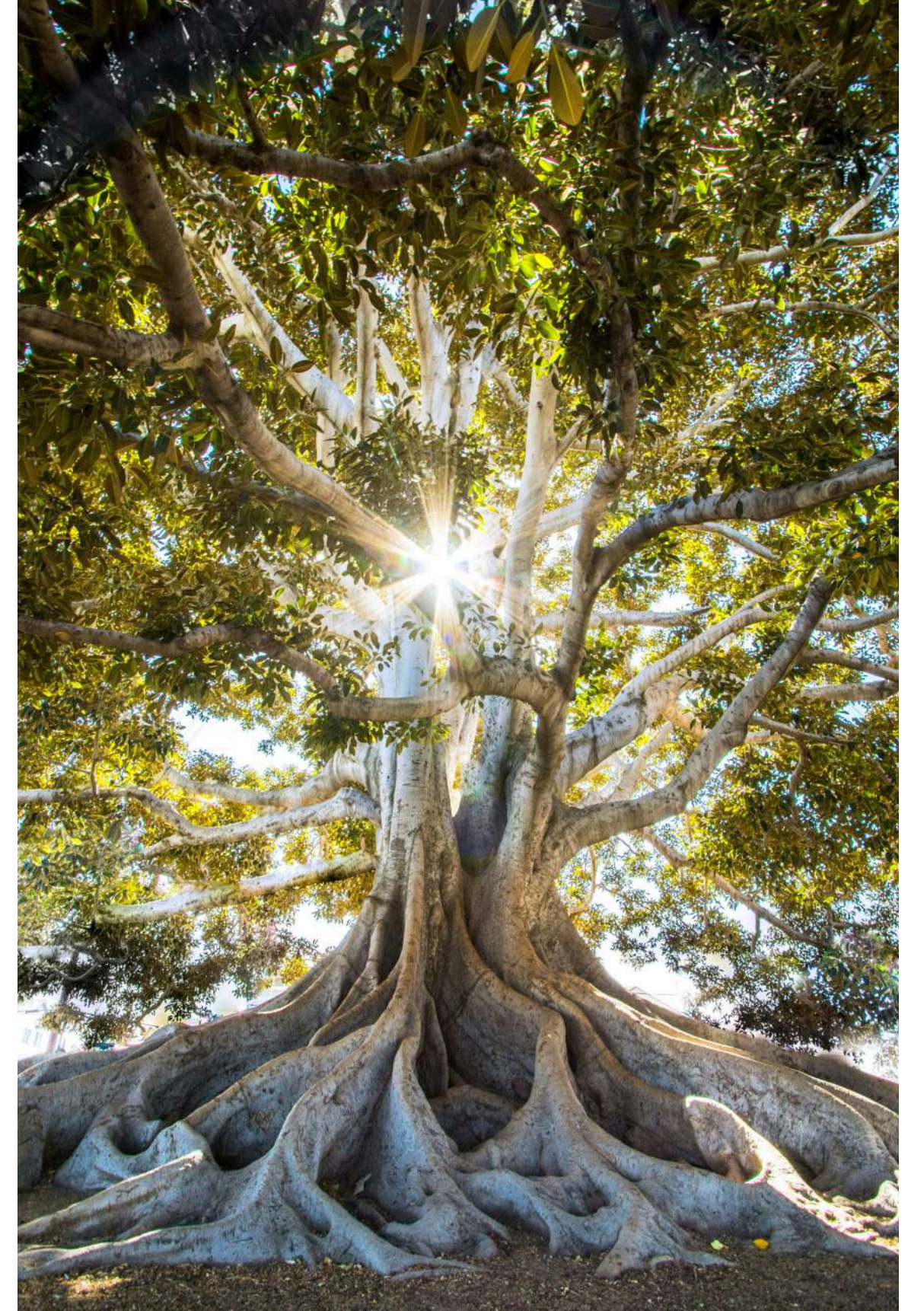
Sürdürülebilirlik ve çevresel yönetim çerçevesinde kullanılan **standartlar ve çerçeveler**; bireylerin, organizasyonların ve hükümetlerin çevresel performanslarını düzenleyip değerlendirmelerine yardımcı olur. Bu standartlar, **evresel etkilerin ölçülmesi, izlenmesi ve raporlanması** açısından kritik öneme sahiptir. Karbon ayak izi, enerji verimliliği ve sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşmak için standartlar küresel bir rehber sunar ve uyum sürecini kolaylaştırır.

Dünya genelinde sürdürülebilirlik alanında kullanılan en yaygın standartlardan biri, **Greenhouse Gas (GHG) Protocol**'dür. Bu protokol, sera gazı emisyonlarının kapsamlı bir şekilde ölçülmesine olanak tanır ve şirketlerin karbon ayak izini azaltma süreçlerinde bir rehber görevi görür. Ayrıca, **ISO 14064** standardı, sera gazı emisyonlarının hesaplanması ve raporlanması için küresel çapta bir ereve sunar. **Global Reporting Initiative (GRI)** ve **Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD)** ise, sürdürülebilirlik raporlaması konusunda en önemli çerçevelerden biridir ve şirketlerin çevresel etkilerini şeffaf bir şekilde sunmasına olanak sağlar.

Dünya genelinde bu standartlar ve çerçeveler, **karbon ayak izini azaltma, enerji verimliliğini artırma ve daha sürdürülebilir bir iş modeli geliştirme** konusunda önemli yol gösterici işlev görmektedir. Ayrıca, Birleşmiş Milletler'in **Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri (SDGs)**, hükümetler ve şirketler için uzun vadeli sürdürülebilirlik stratejileri belirlerken küresel bir rehber sunar. Bu standartlar, sürdürülebilir iş uygulamalarının izlenmesine ve iyileştirilmesine katkı sağlar.

Türkiye’de sürdürülebilirlik çalışmaları, uluslararası standartlara dayalı olarak gelişmektedir. Özellikle **ISO 14001** çevre yönetim sistemleri ve **ISO 14064** gibi standartlar, sanayi ve enerji sektörlerinde yaygın olarak kullanılmaktadır. Türkiye, Paris Anlaşması ve diğeri uluslararası anlaşmalara taraf olarak, **karbon emisyonlarını azaltmak** için çeşitli politikalar geliştirmiş ve bu doğrutuda standartları uygulamaya koymuştur.

İş dünyasında karbon ayak izi hesaplama ve çevresel performans ölçümleme, uluslararası raporlama çerçeveleri doğrutusunda gerçekleştirilmektedir. **Binalarda enerji verimliliği, atık yönetimi ve yeşil bina standartları** da Türkiye’de hızla yaygınlaşmaktadır.



Türkiye'deki Başlıca Kurumlar

B Corp, yüksek çevresel ve sosyal performans gösteren şirketlere verilen uluslararası bir sertifikadır. Bu sertifika, iş dünyasında sosyal ve çevresel etkiyi ön planda tutan şirketlerin tanınmasını sağlar ve iş dünyasında etik yönetim, şeffaflık ve sosyal sorumluluğu teşvik eder.



Borsa İstanbul, Türkiye'nin sermaye piyasası platformu olarak finansal istikrarı sağlamaya yönelik çalışmalar yapar. **Sürdürülebilirlik Endeksi** ile yatırımcıların çevresel ve sosyal sorumluluk konularında başarılı olan şirketlere yatırım yapmalarını teşvik eder, aynı zamanda sürdürülebilir finansal ürünlerin gelişmesine katkı sağlar.



CDP (Carbon Disclosure Project), şirketlerin ve şehirlerin çevresel performanslarını şeffaf bir şekilde raporlamaları için küresel bir platform sunar. Bu platform, su kullanımı, karbon emisyonları ve orman koruma gibi konularda küresel veri toplama işlevi görerek, sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmada iş dünyasına rehberlik eder.



Global Compact Network Türkiye, Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi'nin Türkiye ağı olan Global Compact Network Türkiye, şirketleri insan hakları, çevre, yolsuzlukla mücadele ve iş gücü standartları gibi konularda sorumlu davranışlara yönlendirmeyi amaçlar. Kurumlar, bu ağ aracılığıyla sürdürülebilirlik performanslarını raporlar ve iş dünyasında pozitif değişime öncülük eder.



Greenhouse Gas (GHG) Protocol, şirketlerin ve organizasyonların sera gazı (GHG) emisyonlarını ölçmeleri, yönetmeleri ve raporlamaları için kullanılan uluslararası bir standarttır. 1998 yılında Dünya Kaynakları Enstitüsü (WRI) ve Dünya Sürdürülebilir Kalkınma İş Konseyi (WBCSD) tarafından geliştirilmiştir. GHG Protokolü, iklim değişikliğiyle mücadele için şeffaf ve güvenilir emisyon hesaplamalarına yönelik bir çerçeve sunar.



GRI (Global Reporting Initiative), dünya genelinde şirketlerin sürdürülebilirlik raporlamasını standardize eden ve küresel düzeyde kabul görmüş raporlama çerçeveleri sunan bir kuruluştur. Bu standartlar, şirketlerin çevresel, sosyal ve yönetim performanslarını şeffaf bir şekilde değerlendirmelerine ve paydaşlarına sunmalarına yardımcı olur.



I-REC Standard, şirketlerin kullandıkları enerji kaynaklarının yenilenebilir olduğuna dair sertifikalandırma yapan bir sistemdir. Bu standart, şirketlerin enerji kaynaklarını belgeler ve karbon ayak izini azaltma hedeflerine ulaşmalarına yardımcı olur.



ISO (International Organization for Standardization), uluslararası standartlar geliştiren ve çevre yönetimi, enerji yönetimi gibi alanlarda rehberlik sağlayan küresel bir kuruluştur. Özellikle ISO 14001 çevre yönetim sistemleri ve ISO 50001 enerji yönetim standartları, sürdürülebilir iş uygulamalarını benimseyen şirketler için kritik öneme sahiptir.



TSE (Türk Standardları Enstitüsü), Türkiye'deki çeşitli sektörlerde kalite standartlarını belirlerken çevresel ve sürdürülebilirlik standartlarını da oluşturur. **Çevre dostu ürün ve hizmetlerin** sertifikasyonunu yaparak, sürdürülebilir üretimi teşvik eder ve iş dünyasında çevre bilincinin artmasına katkı sağlar.



TÜBİTAK (Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu), Türkiye'nin bilimsel araştırma ve teknolojik gelişim projelerine öncülük eden bir kurumdur. Kurum, **sürdürülebilirlik, enerji verimliliği, çevre dostu teknolojiler ve yeşil inovasyon** gibi alanlarda bilimsel projeleri destekleyerek ülkenin sürdürülebilir kalkınmasına katkıda bulunur.



Verified Carbon Standard (VCS), küresel düzeyde karbon dengeleme projeleri için uygulanan en yaygın standartlardan biridir. Bu standart, **karbon kredisi oluşturma, doğrulama ve ticaret süreçlerini** düzenleyerek, çevresel sürdürülebilirlik hedeflerine uygun çerçevesler sunar ve uluslararası kabul gören karbon dengeleme projelerine rehberlik eder.



GRUP 5:

Küresel Kurumlar

Başlıca Küresel Kurumlar

KPMG Türkiye, denetim, vergi, sürdürülebilirlik ve danışmanlık hizmetleri sunar. Şirket, Türkiye'deki firmalara çevresel etkilerini azaltma, finansal danışmanlık ve sürdürülebilirlik stratejileri geliştirme konusunda rehberlik eder.



EY Türkiye, denetim ve vergi hizmetlerinin yanı sıra sürdürülebilirlik ve ESG alanında da danışmanlık hizmetleri sunar. Ayrıca, Türkiye'de dijital dönüşüm ve inovasyon projeleri üzerine çalışır.



Deloitte Türkiye, denetim, sürdürülebilirlik danışmanlığı ve risk yönetimi alanlarında hizmet vermektedir. Sürdürülebilir iş modelleri geliştirme ve yeşil finansman stratejileri üzerine çalışır.



PwC Türkiye, sürdürülebilirlik ve ESG alanında kapsamlı danışmanlık hizmetleri sağlar. Sürdürülebilirlik raporlaması, iklim riskleri ve çevresel stratejiler üzerine çalışmaktadır.



Accenture Türkiye, teknoloji ve dijital dönüşüm danışmanlığı sunar. Türkiye'deki firmalara sürdürülebilirlik stratejileri, dijital çözümler ve inovasyon alanında destek verir.

accenture

BCG Türkiye, sürdürülebilirlik stratejileri, iklim değişikliği yönetimi ve dijital dönüşüm projeleri üzerine uzmanlaşmıştır. Türkiye'deki şirketlerinin sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmalarına yardımcı olur.

BCG

AECOM Türkiye, altyapı ve çevre mühendisliği projelerinde yer alır. Şirket, Türkiye'de sürdürülebilir şehir planlama, çevre yönetimi ve yenilenebilir enerji projeleri gibi alanlarda hizmet sunmaktadır.

AECOM



Kapanış

2024 Türkiye Sürdürülebilirlik Ekosistem Raporu'nun tamamlanmasıyla birlikte, Yellow Works olarak Türkiye'deki sürdürülebilirlik uygulamalarını daha geniş bir perspektifle değerlendirme şansı bulduk. Bizler için hazırlaması çok keyifli olan bu raporun; tüm okurlarımıza ve paydaşlarımıza faydalı olmasını temenni ediyoruz!

Raporun hazırlanması sürecini koordine eden ekip arkadaşımız **Elif Hüsna Aykun** başta olmak üzere; rapora katkı veren Yellow Works ekibine, paydaşlarımıza, danışmanlarımıza ve açık ağrı sürecimize katkı veren herkese teşekkür ederiz!

Sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşmak için atılan her adımın, ortak bir çaba ve sinerjiyle gerçek değere dönüştüğüne inanıyoruz. Bu uğurda ekosistem paydaşlarını daha çok iş birliği yapmaya, ortak değer üretmeye birlikte büyümeye davet ediyoruz!





weareyellow.works

hello@weareyellow.works

 [@weareyellowworks](https://www.instagram.com/weareyellowworks)  [/yellowworks](https://www.linkedin.com/company/yellowworks)