

INTERREG NEXT Akdeniz Havzası Programı Birinci Çağrı Dönemi Projeleri



Interreg

NEXT MED



Co-funded by
the European Union

Öncelik 1

Daha rekabetçi ve daha akıllı bir Akdeniz

Araştırma ve Yenilik Kapasitesi



INNOVATILE projesi seramik karo üretimindeki aşırı su, enerji ve karbondiyoksit tüketiminin yerine düşük karbonlu yarı-ıslak granülasyon teknolojisi geliştirerek su ve hammadde tüketimini %10–20 azaltmayı hedeflemektedir.

Ana Yararlanıcı	Ortak 1	Ortak 2	Ortak 3
İSPANYA Castellón Üniversitesi	TÜRKİYE Kaleseramik, Çanakkale Kalebodur Seramik San. A.Ş.	İTALYA Napoli Federico II Üniversitesi	Atlantis Çevre ve İnovasyon Ltd Şti
Ortak 4	Ortak 5	Ortak 6	
TUNUS Gafsa Ulusal Mühendislik Okulu	MISIR Mısır İnovasyon ve Teknoloji Geliştirme Merkezi	TÜRKİYE Çanakkale Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesi A.Ş.	 € 2.800.575,65



PROTECHMED seralarda su, enerji ve kaynak tasarrufu sağlayan akıllı ve yeşil teknolojiler geliştirerek üretimi sürdürülebilir hale getirmeyi amaçlamaktadır. Proje, çiftçilerin daha temiz üretim yapmasını destekleyerek toplumlar için daha yeşil bir gelecek oluşturmayı hedeflemektedir.

Ana Yararlanıcı	Ortak 1	Ortak 2	Ortak 3
YUNANİSTAN Tesalya Üniversitesi	İTALYA Avrupa Sürdürülebilir Kalkınma Merkezi	İTALYA Uluslararası Akdeniz İleri Tarım Araştırmaları Merkezi	TÜRKİYE Akdeniz Üniversitesi
Ortak 4	Ortak 5	Ortak 6	Ortak 7
LÜBNAN Lübnan Tarımsal Araştırma Enstitüsü	LÜBNAN Trablus'ta İş Geliştirme Derneği	TUNUS Tunus Tarım ve Balıkçılık Birliği	MALTA Tarım, Balıkçılık ve Hayvan Hakları Bakanlığı



€ 2.312.661,00

Beklenen Etki

1. 40 kuruluşun PROTECHMED çözümlerini uygulamayı taahhüt etmesi
2. 6 ülkeden 300'ün üzerinde paydaşın yer aldığı bir işbirliği ağı oluşturulması

Projenin Ürettikleri

1. Çevreci ve yenilikçi sera yönetimi için İyi Uygulamalar Rehberi hazırlanması
2. KOBİ'ler için PROTECHMED İş Modelinin geliştirilmesi

Kimler Faydalaniyor?

1. 40 KOBİ (üreticiler, birlikler, kooperatifler)
2. 250 vatandaş (farkındalık faaliyetleri yoluyla)



Interreg



Co-funded by
the European Union

NEXT MED

Öncelik 1

Daha rekabetçi ve daha akıllı bir Akdeniz

KOBİ Rekabetçiliği



CLUSTERATLAS4MED projesi dijital dönüşüm kapasitesi kısıtlı kırsal turizm işletmelerinin turizmi geliştirmede etkin olmalarını amaçlamaktadır.

Ana Yararlanıcı	Ortak 1	Ortak 2	Ortak 3
İTALYA EXO LTD ŞTİ	MALTA Turizm Enstitüsü	YUNANİSTAN Athena Bilgi, İletişim ve Bilgi Teknolojileri Araştırma ve İnovasyon Merkezi	MISIR SEKEM Kalkınma Derneği
Ortak 4	Ortak 5	Ortak 6	Ortak 7
MISIR Exact Danışmanlık	MISIR Cap Bon Ticaret ve Sanayi Odası	TUNUS Ticaret Odası	TÜRKİYE İzmir Valiliği



€ 1.748.488,00

Beklenen Etki

1. Turizm işletmelerinin dijital becerilerini artırmak, veri kullanımını geliştirmek ve yenilikçi yöntemleri yaygınlaştırmak.
2. Ülkeler arasında ortak stratejiler ve sürdürülebilir büyümeyi destekleyecek işbirlikleri oluşturmak.

Projenin Ürettikleri

1. Kırsal turizm işletmelerinin dijital yeteneklerinin ve rekabet gücünün artması.
2. Kamu kurumları, eğitim kurumları ve girişimciler arasında daha güçlü işbirliği oluşması.

Kimler Faydalaniyor?

1. 150 kırsal turizm işletmesi dijitalleşme ve yenilik desteği alacak
2. 28'den fazla kamu kurumu ile turizm planlamasından yararlanacak.



CReSInMed rekabet gücü düşük ve merkezi alanlardan uzak bölgelerdeki kırsal turizm KOBİ'lerinin uluslararasılaşma kapasitelerini artırarak girişimcilik ve dijital dönüşüm yoluyla sürdürülebilir kalkınmaya katkı sağlamayı amaçlamaktadır.

Ana Yararlanıcı	Ortak 1	Ortak 2	Ortak 3
İTALYA Interforum	YUNANİSTAN Üçte Üç Topluluğu	TÜRKİYE Batı Akdeniz Kalkınma Ajansı	ÜRDÜN Akaba Serbest Ticaret Bölgesi İdaresi
Ortak 4	Ortak 5	Ortak 6	
TUNUS SQLI Dijital	İSPANYA Valensiya Resmi Ticaret, Sanayi, Hizmet ve Denizcilik Odası	FİLİSTİN Liderler Derneği	€ 2.561.648,80

Beklenen Etki

1. Dijitalleşme ve sürdürülebilirlik becerilerinin gelişmesi.
2. İşletmelerin rekabet güçlerinin artması.

Projenin Ürettikleri

1. Verimlilik ve dijital dönüşüm ve sürdürülebilir turizm üzerine eğitim programları.
2. Ortak faaliyetlerin geliştirilmesi için ağ oluşturma etkinlikleri.

Kimler Faydalaniyor?

1. Yerel topluluklar, turizmin güçlenmesiyle desteklenecektir.
2. 50 turizm işletmesi projeden faydalanacaktır.



ReTour projesi akıllı teknolojiler ve yeşil uygulamalarla küçük turizm işletmelerinin krizlere karşı dayanıklılığını artırarak ziyaretçi deneyimini iyileştirmeyi hedeflemektedir. Proje, Akdeniz bölgesinin cazibesini koruyarak uzun vadeli istihdam yaratmayı ve turizmde sürdürülebilir bir gelecek oluşturmayı amaçlamaktadır.

Ana Yararlanıcı	Ortak 1	Ortak 2	Ortak 3	
YUNANİSTAN Atina Ulusal Teknik Üniversitesi	YUNANİSTAN Stratigon Finans Özel Şirketi	Lefkoşa Üniversitesi Araştırma Vakfı	ÜRDÜN Ürdün Bilim ve Teknoloji Üniversitesi	
Ortak 4	Ortak 5	Ortak 6	Ortak 7	Ortak 8
ÜRDÜN Bilgisayar Liderlik Becerileri	TÜRKİYE Tarsus Ticaret Borsası	Sürdürülebilir Turizm Girişimi	İTALYA Promimpresa Sosyal Fayda Limited Şirketi	LÜBNAN La Sagesse Üniversitesi



€ 1.831.800,00

Beklenen Etki

1. Turizm çalışanlarının dijital, kriz yönetimi ve işletme becerilerinin gelişmesi sayesinde daha kaliteli hizmet vermeleri.

Projenin Ürettikleri


1. Sertifikalı çevrimiçi eğitim ve öğrenme platformu kurulması.
2. Sürdürülebilir turizm politikalarına yönelik bölgesel öneri raporlarının hazırlanması.

Kimler Faydalaniyor?

1. 180 çalışma hayatına dahil olmayan ve düşük vasıflı turizm çalışanı.
2. Turizm sektörüyle işbirliği geliştiren 60 teknoloji kurumu.



SMAC projesi turizm işletmelerinin akıllı dijital araçlarla desteklenen basit ve uygun maliyetli sürdürülebilirlik planlarını hayata geçirmesini amaçlamaktadır. Proje, turizmi yereldeki vatandaşlar ve ziyaretçiler için yeşil, adil bir yapıya dönüştürmeye yardımcı olacaktır.

Ana Yararlanıcı	Ortak 1	Ortak 2	Ortak 3
YUNANİSTAN Drama Ticaret ve Sanayi Odası	MISIR İskenderiye Ticaret Odası	MISIR Mısır Avrupa İş Birlikleri Konfederasyonu	İSPANYA Akdeniz Ticaret ve Sanayi Odaları Birliği
Ortak 4	Ortak 5	Ortak 6	
YUNANİSTAN Trakya Demokritos Üniversitesi	TUNUS Tunus Ticaret ve Sanayi Odası	TÜRKİYE Adana Büyükşehir Belediyesi	 € 2.321.252,02

Beklenen Etki

1. İşletmelerin karbon ayak izinin azalması.
2. Turizmde öğrenme ağlarının oluşturulması.

Projenin Ürettikleri

1. AIRET – Yapay zekâ destekli öneri aracı geliştirilmesi.
2. Açık Eğitim Kaynakları / Yaşayan Laboratuvar kurulması.

Kimler Faydalaniyor?

1. Turizm paydaşları (kamu otoriteleri, politika yapıcılar, turizm birlikleri, çevre STK'ları).
2. Turizmde daha akıllı çözümlerin uygulanması olumlu dışsallık oluşturacaktır.

Öncelik 2

Daha yeşil, düşük karbonlu ve dayanıklı bir Akdeniz

Döngüsel Ekonomi



MATRIX Tekstil su ve araziye en zararlı üçüncü; hammadde ve sera gazı salımında ise en zararlı beşinci sektördür (Avrupa Çevre Ajansı). AB’de satılan tekstilin çevresel zararının %80’i Avrupa dışında üretimin yapıldığı ülkelerde gerçekleşmektedir. Bu çevresel etkiyi azaltabilmek için döngüsel moda ihtiyacı duyulmaktadır. Proje tekstilde döngüsel modele geçilmesiyle kirliliği azaltmayı, kaynak tasarrufu sağlanmayı hedeflemektedir. Bu sayede sektörün de Avrupa’nın yeşil standartlarına uyumunu artırmaya katkı sağlayacaktır.

Ana Yararlanıcı

İSPANYA

Katalan Modacıları

Ortak 1

İTALYA

Geleceğin Teknolojisi
Limited Şirketi

Ortak 2

TUNUS

Manastır Rekabet Kurumu

Ortak 3

MISIR

Mısır Avrupa İş
Birlikleri Konfederasyonu

Ortak 4

TUNUS

Su Araştırma ve
Teknolojileri Merkezi

Ortak 5

FİLİSTİN

Liderler Derneği

Ortak 6

TÜRKİYE

İzmir Kalkınma Ajansı



€ 1.901.025,00

Beklenen Etki

1. AB ve Akdeniz sürdürülebilirlik hedefleriyle uyumlu döngüsel moda ürünlerinde artış.
2. Moda sektöründeki KOBİ'lerin döngüsel tasarım ve üretim uygulamalarını benimseme kapasitesinin artması.

Projenin Ürettikleri

1. 90 KOBİ ile çevreci tasarım, etki analizi, çevreci etiketlendirme pilot çalışması gerçekleştirmek.
2. Akdeniz Döngüsel Moda Paketi kapsamında 130 ilgiliyi bir araya getirmek.

Kimler Faydalaniyor?

1. 200 KOBİ döngüsel tasarım ve üretim konusunda eğitim alacaktır.
2. 15 kamu kurumu döngüsel moda politikalarının geliştirilmesine katkı sağlayacaktır.



MEDWISE Akdeniz’de döngüsel ekonomi alanındaki iyi örnekleri yaygınlaştırarak atıkları değerli bir kaynağa dönüştürmeyi hedeflemektedir. Proje, akıllı ayrıştırma ve kompost gibi teknolojilerle kirliliği azaltıp kaynak tasarrufu sağlayarak toplumların iklim değişikliğiyle mücadele kapasitesini güçlendirmeyi amaçlamaktadır.

Ana Yararlanıcı

İSPANYA

Katanya Üniversitesi

Ortak 1

İSPANYA

Balmes Üniversitesi Fonu

Ortak 2

İTALYA

Ulusal Yeni Teknolojiler
Kalkınma Ajansı

Ortak 3

LÜBNAN

Beyrut Amerikan Üniversitesi

Ortak 4

ÜRDÜN

EDAMA Enerji, Su,
Çevre Derneği

Ortak 5

TÜRKİYE

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

Ortak 6

FİLİSTİN

Liderler Derneği



€ 2.491.900,00

Beklenen Etki

1. Ortakların atık yönetiminde kaynak-etkin yaklaşımları benimsemesi.
2. Kamu, özel ve üniversite sektörü işbirliğinin geliştirilerek başarılı yöntemlerin yaygınlaştırılması.

Projenin Ürettikleri

1. Atık yönetimini ve kaynağı etkin kullanan yöntemleri haritalandırmak.
2. Seçilen örnek uygulamaların gerçekleştirilmesi.

Kimler Faydalaniyor?

1. Yerel yönetimler ve atık yönetiminde rol üstlenen kamu kurumları
2. Proje ülkelerindeki çevre mühendisleri yeni yetkinlikler kazanacaktır.



Interreg



Co-funded by
the European Union

NEXT MED

ORIENTATE

ORIENTATE zeytin ve narenciye gıda atıklarını hayvan yemi ve kozmetik gibi faydalı ürünlere dönüştürerek Akdeniz tarımında iklim değişikliğiyle mücadeleyi desteklemektedir. Proje, sürdürülebilir bir üretim yöntemi kullandığı için çevreyi korumayı, istihdam yaratmayı ve yerel toplulukları güçlendirmeyi amaçlamaktadır.

Ana Yararlanıcı

İTALYA
ARCES Derneği

Ortak 1

İTALYA
Bölgesel Uygulamalı Araştırma ve
Uygulama Konsorsiyumu

Ortak 2

İSPANYA
Düşük Karbonlu
Ekonomi Vakfı



Ortak 3

TÜRKİYE
Kahramanmaraş Sütçü İmam
Üniversitesi

Ortak 4

ÜRDÜN
Ulusal Tarımsal Araştırma
Merkezi NARC

Ortak 5

LÜBNAN
Planlama ve Geliştirme Derneği

€ 2.550.400,00

Beklenen Etki

1. Zeytin posası ve narenciye posasından yem ve kozmetik ürünleri üreten pilot laboratuvarlar kurmak
2. Vatandaşlar, çiftçiler ve kurumlar arasında döngüsel ekonomi farkındalığını artırmak

Projenin Ürettikleri

1. 3 pilot laboratuvar ile zeytin ve narenciye atığı ticari olarak değerlendirilebilecek.
2. Farkındalık artırma çalışmaları gerçekleştirilecek.

Kimler Faydalaniyor?

1. Projeden çiftçiler besi işletmecileri gıda üreticileri faydalanacaktır.
2. Narenciye ve zeytin tedarik zincirindeki kamu kurumları ve özel işletmeler.



Interreg



Co-funded by
the European Union

NEXT MED

WEEVALUE

WEEVALUE Akdeniz’de elektronik atıkların güvenli şekilde toplanması ve geri dönüştürülmesi için yeni yöntemler geliştirerek farkındalığı ve dijital toplama araçlarını artırmaktadır. Proje çevreyi korumayı, yasa dışı atık dökümünü önlemeyi ve e-atık yönetiminde adil istihdam yaratmayı amaçlamaktadır.

Ana Yararlanıcı	Ortak 1	Ortak 2	Ortak 3
YUNANİSTAN Yunanistan Çevre ve Enerji Bakanlığı	ÜRDÜN EDAMA Enerji, Su ve Çevre Derneği	İSPANYA Malaga İl Atık Konsorsiyumu	Aradippu Belediyesi
Ortak 4	Ortak 5	Ortak 6	Ortak 7
LÜBNAN Özgürlük Uluslararası Limited Şirketi	TÜRKİYE Burdur Belediyesi	TUNUS Ulusal Atık Yönetimi Ajansı	İTALYA Çevre, Peyzaj ve Kentsel Kalite Departmanı



€ 2.786.000,00

Beklenen Etki

1. 8 ülkede yerel kurumlar tarafından benimsenen yeni E-atık Eylem Planları.
2. 7.000'den fazla vatandaşın farkındalık faaliyetlerine erişmesi.

Projenin Ürettikleri

1. Eğitim ve farkındalık için WEEE AWARE, kapsayıcı bir geri dönüşüm için WEEE SOCIAL, toplama platformu WEEE COLLECT kurulacaktır.
2. E-atık döngüsellliği için çoğaltılabilir model geliştirilecektir.

Kimler Faydalaniyor?

1. 1,500'den fazla vatandaş, proje faaliyetlerine doğrudan katılım sağlayacaktır.
2. 280 yerel politika yapıcı, yeni stratejiler geliştirme kapasitesini artıracaktır.

Öncelik 2

Daha yeşil, düşük karbonlu ve dayanıklı bir Akdeniz

İklim Değişikliği



MedFireWise kontrollü yakma ve silvopastoral uygulamalar gibi doğa temelli çözümlerle Akdeniz ormanlarını artan yangın riskine karşı korumayı amaçlamaktadır. Proje, toplumlar ve yöneticiler için araçlar ve eğitimler geliştirerek ormanları daha güvenli hâle getirmeyi ve iklim değişikliğine karşı direnç kapasitesini artırmayı hedeflemektedir.

Ana Yararlanıcı

YUNANİSTAN

Araştırma Hibeleri Enstitüsü

Ortak 1

İSPANYA

Pau Costa Derneği

Ortak 2

İTALYA

İtalya Tarım ve Orman
Kooperatifi Derneği

Ortak 3

TÜRKİYE

Edirne Orman İşletme Müdürlüğü

Ortak 4

TUNUS

Kırsal Mühendislik, Su ve
Ormancılık Ulusal
Araştırma Enstitüsü

Ortak 5

CEZAYİR

Cezayir Uzay Ajansı

Ortak 6

LÜBNAN

Balamand Üniversitesi



€ 2.272.700,00

Beklenen Etki

1. Paydaşların kapasitesinin artması ve farkındalığın yayılmasıyla iklim değişikliği karşısında Akdeniz ormanlarını korumak.
2. Çobanlar, itfaiyeciler ve kamu kurumları arasında işbirliği kültürünün güçlenmesi.

Projenin Ürettikleri

1. Akdeniz bölgesine uygun orman yangını risk yönetimi rehberi hazırlanacak.
2. Silvopastoral uygulamalar ve kontrollü yakma gibi doğa temelli ormancılık çözümleri uygulanacak.

Kimler Faydalaniyor?

1. Yüksek yangın riski taşıyan bölgelerde yaşayan yerel halk.
2. İlk müdahale ekipleri ve itfaiyeciler.



MedPROACT deniz ekosistemlerini koruyup habitatları restore ederek Akdeniz kıyı topluluklarının iklim değişikliğine uyum sağlama kapasitesini güçlendirmeyi amaçlamaktadır. Proje, istilacı türlerle mücadele ve yerel halka eğitim yoluyla kıyıları daha güvenli hâle getirerek hem deniz yaşamını hem de denizden geçinen toplulukların gelir kaynaklarını korumayı hedeflemektedir.

Ana Yararlanıcı

İTALYA
Legambiente

Ortak 1

İTALYA
Siena Üniversitesi

Ortak 2

İTALYA
Akdeniz Tarım Enstitüsü Bari

Ortak 3

TUNUS
Ulusal Deniz Bilimleri ve
Teknolojileri Enstitüsü

Ortak 4

ÜRDÜN
Ürdün Üniversitesi

Ortak 5

TÜRKİYE
Akdeniz Su Ürünleri Araştırma,
Üretim ve Eğitim Enstitüsü

Ortak 6

TUNUS
Susa Üniversitesi



€ 2.808.981,87

Beklenen Etki

1. 10 pilot bölgede mercan resifleri ve deniz çayırlarında iyileşme ile ekosistem dayanıklılığı artacaktır.
2. Yerel balıkçılık uygulamalarında daha sürdürülebilir ve iklim uyumlu üretim ve tüketim alışkanlıkları geliştirilecektir.

Projenin Ürettikleri

1. 4 ülkede 10 kıyı bölgesini kapsayan 3 iklim uyum pilot uygulaması.
2. Ekosistem stresini izlemek için erken uyarı sistemi ve haritalama araçları.

Kimler Faydalaniyor?

1. 100 balıkçı ve 50 küçük ölçekli deniz ürünleri işletmecisi.
2. Pilot bölgelerde yaşayan yaklaşık 1 milyon kişi proje sonuçlarından dolayı olarak faydalananacak.



NBS4MED Akdeniz şehirlerinin aşırı hava olaylarıyla başa çıkabilmesi için doğa temelli çözümler geliştirmeyi ve bunları kentsel stratejilere entegre etmeyi amaçlamaktadır. Proje, yeşil uygulamalar ve ortak karar araçlarıyla şehirleri daha güvenli ve dirençli hâle getirerek yaşam kalitesini artırmayı hedeflemektedir.

Ana Yararlanıcı

YUNANİSTAN
Mora Bölgesi

Ortak 1

YUNANİSTAN
Yunan Araştırma ve
Geliştirme Metodolojilerini
Geliştirme Derneği

Ortak 2

TÜRKİYE
İzmir Büyükşehir Belediyesi

Ortak 3

İSPANYA
Barselona Büyükşehir Bölgesi

Ortak 4

İTALYA
Livorno Eyaleti
Planlama ve Avrupa Politikaları
Dairesi Başkanlığı

Ortak 5

TUNUS
Tunus Uluslararası Çevre
Teknolojileri Merkezi

Ortak 6

MISIR
Sekem Kalkınma Vakfı

Ortak 7

ÜRDÜN
Ürdün Üniversitesi



€ 2.365.887,20

Beklenen Etki

1. Türkiye’de çok amaçlı yeşil çatıların oluşturulması
2. Mısır’da üniversite yerleşkesinde yeşil koridor oluşturulması

Projenin Ürettikleri

1. Doğa temelli çözüm (NBS) uygulamalarının yaygınlaştırılmasına yönelik politika araçları ve rehberler
2. 5 ülkede doğa temelli uygulamaların yapılması

Kimler Faydalaniyor?

1. 5 proje alanında yaşayan yerel halk
2. Çevre kurumları ve yerel yönetimler

Öncelik 2

Daha yeşil, düşük karbonlu ve dayanıklı bir Akdeniz

Enerji Verimliliği



GREENOLIVE sanayide fosil yakıt kullanımını azaltmak için güneş enerjisi ve özel ısı depolama sistemleri geliştirerek yüksek ısının depolanabilmesini amaçlamaktadır. Proje, daha temiz ve düşük maliyetli enerji üretip kirliliği azaltarak yeşil istihdamı desteklemeyi hedeflemektedir.

Ana Yararlanıcı

İTALYA

eKampüs Üniversitesi

Ortak 1

İSPANYA

Barselona Üniversitesi

Ortak 2

TÜRKİYE

Çukurova Üniversitesi

Ortak 3

İSPANYA

Enerji, Çevre ve
Teknoloji Araştırma Merkezi

Ortak 4

TÜRKİYE

Aschem Petrokimya
Sanayi A.Ş.

Ortak 5

FRANSA

R2M SAS Enstitüsü

Ortak 6

FİLİSTİN

Kudüs Üniversitesi

Ortak 7

MISIR

Arap Bilim, Teknoloji ve
Deniz Taşımacılığı Akademisi



€ 2.749.277,80

Beklenen Etki

1. Tekstil ve gıda gibi sektörlerde kullanılabilecek yenilenebilir ısı modellerinin oluşturulması.
2. Endüstriyel karbonsuzlaşma için ülkeler arası işbirliğinin güçlenmesi.

Projenin Ürettikleri

1. Yerel malzemelerle geliştirilen ısı depolama sistemi (TES).
2. Sanayi için yenilikçi Güneşten Isıya Dönüşüm sistemi (Power to Heat).
3. Çözümün diğer sektörlerde uygulanmasına yönelik iş planı.

Kimler Faydalaniyor?

1. Sanayi işletmeleri enerji maliyetlerini düşürebilecek.
2. Sanayi işletmeleri doğaya zararlı enerji yöntemlerinin bir kısmını daha çevreci bir yöntemle değiştirmek konusunda bilinç kazanabilecekler.



Interreg



Co-funded by
the European Union

NEXT MED

RESt4GREEN

RESt4GREEN Akdeniz’de binaların enerji kullanımını ve kirliliğini azaltmak için güneş enerjili açık alanlar ve enerji verimliliği çözümleri geliştirmektedir. Proje, enerji yenilemeleri, güneş ağaçları ve akıllı banklar gibi uygulamalarla şehirleri daha yaşanabilir hâle getirerek daha yeşil ve sürdürülebilir toplumlar oluşturmayı hedeflemektedir.

Ana Yararlanıcı	Ortak 1	Ortak 2	Ortak 3
YUNANİSTAN Patras Üniversitesi	TÜRKİYE İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	TUNUS Teknopark Borj Cedria LTD. ŞTİ.	ÜRDÜN Akabe Serbest Ticaret Bölgesi Otoritesi
Ortak 4	Ortak 5	Ortak 6	
MISIR Arap Bilim, Teknoloji ve Denizcilik Akademisi	İTALYA Siena Toprakları Laboratuvarı	İSPANYA Katalan Enerji Enstitüsü	 € 2.804.100,00

Beklenen Etki

1. Enerji verimliliği ve güneş enerjisi uygulamaları için ortak bir yol haritasının geliştirilmesi.
2. Enerji verimliliği konusunda bölgesel bir işbirliği platformunun oluşturulması.

Projenin Ürettikleri

1. Pilot binaların dış alanlarında güneş enerjili akıllı banklar ve solar ağaçların kurulumu.
2. Eğitim, enerji izleme ve bilgi paylaşımı platformu.

Kimler Faydalaniyor?

1. 7 kamu kurumu (özellikle enerji ve çevreyi düzenleyen kurumlar).
2. 12 pilot bina kullanıcısı kamu kurumu ve binayı kullananlar



Interreg
NEXT MED



Co-funded by
the European Union

SHAREN

SHAREN tarihi Akdeniz şehirlerinde yenilenebilir enerji kullanımını eski yapılarla uyumlu şekilde artırarak enerji tasarrufu ve verimlilik sağlamayı amaçlamaktadır. Proje, güneş enerjisi ve enerji paylaşım toplulukları gibi çözümlerle maliyetleri düşürüp enerji yoksulluğunu azaltarak kültürel mirası koruyan sürdürülebilir bir dönüşüm hedeflemektedir.

Ana Yararlanıcı

İTALYA

Valencia Yapı Enstitüsü

Ortak 1

LÜBNAN

Lübnan Enerji Tasarrufu Merkezi

Ortak 2

TÜRKİYE

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
İnşaat İşleri Genel Müdürlüğü

Ortak 3

İSPANYA

Alternatif Enerji Üretimi

Ortak 4

İTALYA

İtalya Ulusal Araştırma Konseyi

Ortak 5

ÜRDÜN

Kraliyet Bilim Derneği



€ 2.519.303,28

Beklenen Etki

1. Pilot uygulamalar diğerk Akdeniz şehirlerine aktarılacaktır.
2. Tarihi merkezlerin enerji dönüşümünü destekleyen sürdürülebilir bir ağ gelişecektir.

Projenin Ürettikleri

1. İspanya, Lübnan, Ürdün, Türkiye ve İtalya’da enerji paylaşım çözümlerinin teknik ve ekonomik faydalarını gösteren 6 pilot uygulama.
2. 8 kurum tarafından yürütülecek SHAREN Transfer Programı.

Kimler Faydalaniyor?

1. Tarihi alanlarda yaşayan yaklaşık 1.200 hane, enerji artışından faydalanacaktır.
2. Ortalama 40.000 turist faydalanacaktır.



Sludge2Energy güneşle kurutma ve piroliz teknolojileriyle atık su çamurunu enerji ve biyokömüre dönüştürerek kirlilik risklerini azaltmayı ve enerji tasarrufu sağlamayı amaçlamaktadır. Proje, karbon yakalama kapasitesini artırarak çevreyi korumayı ve daha temiz bir enerji geleceği oluşturmayı hedeflemektedir.

Ana Yararlanıcı	Ortak 1	Ortak 2	Ortak 3
İTALYA Niccolò Cusano Üniversitesi	YUNANİSTAN Yunan Akdeniz Üniversitesi	MISIR Katılımcı Gelişim Çözümleri	Larnaka Kanalizasyon ve Drenaj Kurulu
Ortak 4	Ortak 5	Ortak 6	Ortak 7
ÜRDÜN Kraliyet Bilim Derneği	ÜRDÜN Akabe Su Şirketi	TÜRKİYE Dokuz Eylül Üniversitesi	TÜRKİYE Manisa Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü



€ 2.800.600,00

Beklenen Etki

1. Katılımcı ölkelerde operasyonel kapasitenin artırılması.
2. Projeden elde edilen bulgularla farkındalığın ve politika desteğinin artması.

Projenin Ürettikleri

1. Ölçeklendirme, ekonomik analiz ve çevresel/sosyal etki üzerine 3 kapsamlı çalışma geliştirilecektir.
2. 18 aylık verilerle en uygun yöntemlerin belirlenecektir.

Kimler Faydalaniyor?

1. Yaklaşık 10.000 vatandaş, daha temiz bir çevreden yararlanacaktır.
2. Politika yapıcılar ve çevresel düzenleyiciler, proje bulgularını karar süreçlerinde kullanarak sürdürülebilir çamur yönetimi politikaları geliştirme imkânı elde edecektir.

Öncelik 2

Daha yeşil, düşük karbonlu ve dayanıklı bir Akdeniz

Su Yönetimi



RESWATER su kıtlığı yaşayan Akdeniz şehirlerinde suyu tasarruflu kullanmak ve yeniden değerlendirmek için yerel çözümler geliştirerek tatlı suya bağımlılığı ve maliyetleri azaltmayı amaçlamaktadır. Proje, uzun vadeli su arzını güvence altına alıp kirliliği azaltarak şehirlerin iklim değişikliğine karşı daha dayanıklı hâle gelmesini hedeflemektedir.

Ana Yararlanıcı

MALTA

Enerji ve Su Ajansı

Ortak 1

YUNANİSTAN

Akdeniz Bilgi Ofisi

Ortak 2

İSPANYA

Su Genel Müdürlüğü.

Ortak 3

TÜRKİYE

İzmir Büyükşehir Belediyesi

Ortak 4

TUNUS

Su Araştırma ve
Teknolojileri Merkezi

Ortak 5

MISIR

Su Kaynakları ve Sulama Bakanlığı

Ortak 6

İTALYA

Kalyari Üniversitesi



€ 2.806.860,00

Beklenen Etki

1. Kapsamlı bir kapasite geliştirme platformunun kurulması.
2. Kentsel Su Yönetim Planlarının/NCWR'ların çözümleri içerecek şekilde güncellenmesi ve dirençli şehir su yönetimine destek olunması.

Projenin Ürettikleri

1. Alternatif su kaynaklarına yönelik teknik çözüm kataloğu.
2. NCWR'ın kentsel su yönetimine entegrasyonu için kapasite geliştirme faaliyetleri.

Kimler Faydalaniyor?

1. 25 belediye.
2. 500 vatandaş: kesinti riskinin azalmasıyla birlikte daha güvenli su hizmetlerinden yararlanacak kişiler.



SWAMED sensörler, dronlar, uydular ve yapay zeka gibi araçlarla toprak ve suyu izleyerek Akdeniz’de tarımsal su kullanımını en az %30 azaltmayı hedeflemektedir. Proje, su kaynaklarını koruyup tarımı destekleyerek iklim değişikliğine dayanıklı toplumlar oluşturmayı amaçlamaktadır.

Ana Yararlanıcı

İTALYA

Campania Luigi Vanvitelli Üniversitesi

Ortak 1

TUNUS

Kuzey Afrika Devletleri Uzaktan
Algılama Bölgesel Merkez

Ortak 2

MISIR

Mısır İngiliz Üniversitesi

Ortak 3

YUNANİSTAN

Selanik Aristo Üniversitesi

Ortak 4

TÜRKİYE

Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi



€ 2.745.200,00

Beklenen Etki

1. Drone, uydu ve yer sensörleri kullanılarak daha verimli sulama uygulamalarının benimsenmesi.
2. Çiftçilerin, su idarelerinin ve karar vericilerin akıllı su çözümlerini pilot uygulamalar sayesinde tanıması ve benimsemesi.

Projenin Ürettikleri

1. Tunus, Türkiye, Mısır ve Yunanistan'da akıllı su yönetimi sistemlerinin pilot uygulaması (sensörler, drone verileri, uydu izleme) geliştirilecektir.
2. Gerçek zamanlı yönlendirme sağlayan Sulama ve Su Yönetimi Karar Destek Sistemi (DSS) geliştirilecektir.

Kimler Faydalaniyor?

1. En az %50'si kadın olan 200 çiftçi, eğitimler ve farkındalık faaliyetlerine katılacaktır.
2. 20 çiftçi, akıllı sulama pilot uygulamalarından doğrudan faydalanacaktır.



Interreg

NEXT MED



Co-funded by
the European Union

Öncelik 3

Daha sosyal ve kapsayıcı bir Akdeniz

Eğitim ve Öğretim



HEEFTA projesi, ekolojik krizin sosyal, ekonomik ve teknik boyutlarını öğretebilmek için öğrencilere bütüncül bir çevresel eğitim ve yeni yeşil-mavi beceriler kazandırmayı hedeflemektedir. Ayrıca atölyeler ve disiplinler arası işbirlikleriyle gençlerin sürdürülebilir çözümler üretip bu bilgiyi toplumla paylaşmalarını sağlamayı amaçlamaktadır.

Ana Yararlanıcı

İSPANYA

Gıda ve Konserve Sanayi
Ulusal Teknoloji Merkezi

Ortak 3

TÜRKİYE

Eğitim-Geriatri-Ekolojik
Tarım-Turizm Vakfı

Ortak 1

İTALYA

Floransa Üniversitesi

Ortak 4

MISIR

Arap Bilim, Teknoloji ve
Deniz Taşımacılığı Akademisi

Ortak 2

YUNANİSTAN

Patra Üniversitesi

Ortak 5

TUNUS

Harezmi Bilgisayar Merkezi



€ 981.602,50

Beklenen Etki

1. Çevresel krizlere yönelik disiplinler arası işbirliğinin artması.
2. Öğrenciler ve paydaşlar arasında çevresel ve toplumsal ekosistemlerin birbirine bağlılığına dair farkındalığın güçlenmesi.

Projenin Ürettikleri

1. Savunuculuk kampanyaları ve paydaş katılım araçları.
2. Bilgi paylaşımı ve açık erişim sağlayan dijital platform.

Kimler Faydalaniyor?

1. 30 üniversite öğrencisi doğrudan eğitim alacaktır.
2. Sivil toplum kuruluşları, araştırma merkezleri ve kamu kurumları bilgi paylaşımı ve işbirliklerinden yararlanacaktır.
3. Savunuculuk sayesinde toplumun çevresel konulardaki farkındalığı artırılabacaktır.



DigitalLife4ALL özellikle kırılgan gruplara yönelik Dijital Beceri Merkezleri kurarak dijital yetenek farkını kapatmayı ve dijital okuryazarlık ile sosyal içermeyi artırmayı amaçlamaktadır. Proje, yaşlılar, engelliler ve dezavantajlı bireyler için uyarlanmış eğitimlerle eşitlik, dayanıklılık ve yaşam kalitesini güçlendirmeyi hedeflemektedir.

Ana Yararlanıcı

YUNANİSTAN

Doğu Makedonya ve
Trakya Bölgesel Kalkınma Fonu

Ortak 1

YUNANİSTAN

Mindspark Derneği

Ortak 2

UKÜ

Ortak 3

LÜBNAN

Baladna Kalkınma Programı

Ortak 4

TUNUS

Kuzey Amerika Özel
Üniversitesi

Ortak 5

ÜRDÜN

Al-Balka Uygulama Okulu

Ortak 6

TÜRKİYE
Ege Üniversitesi



€ 2.806.358,00

Beklenen Etki

1. Yaşlılar, engelli bireyler ve kırılgan grupların dijital güvenlik ve beceri düzeyinin yükselmesi.
2. Dijital dışlanmanın azalması, herkesin çevrim içi hizmetlere ve iş olanaklarına daha aktif katılabilmesi.

Projenin Ürettikleri

1. Kapsayıcılık ve eşitlik temalı toplum etkinlikleri ve politika önerileri.
2. Uzak bölgeler için gezici dijital eğitim birimleri.

Kimler Faydalaniyor?

1. 65 yaş üzeri kişiler ve 55–64 yaş arası yetişkinler dijital dünyaya daha rahat katılacak.
2. Dezavantajlı ve kırılgan sosyal gruplar, çevrim içi hizmetlere ve iş fırsatlarına daha kolay erişecek.



MEDSHIFTGREEN eğitime yeşil teknolojiler ve doğa temelli çözümler entegre ederek öğrencilere çevre odaklı beceriler kazandırmayı amaçlamaktadır. Proje, Yeşil Laboratuvarlar ve eğitim kamplarıyla gençlerin iklim sorunlarına çözüm üreterek sürdürülebilir bir gelecek kurma kapasitesini güçlendirmeyi hedeflemektedir.

Ana Yararlanıcı

YUNANİSTAN
Makedonya Üniversitesi

Ortak 1

Sosyal İnovasyon Merkezi



€ 999.147,00

Ortak 2

TÜRKİYE
Kızanlıklı Eğitim Danışmanlık Koçluk Turizm Ltd. Şti

Ortak 3

LÜBNAN
Lübnan Kalkınma Örgütü

Beklenen Etki

1. 5.000'den fazla öğrencinin yeşil beceriler ve sürdürülebilirlik alanında eğitim alması.
2. 400 eğitimcinin modern dijital araçlarla çevre eğitimi verebilecek kapasiteye ulaşması.

Projenin Ürettikleri

1. İnteraktif Yeşil Laboratuvarlar.
2. Doğa Temelli Çözümler müfredatının sosyal inovasyon programlarına entegrasyonu.

Kimler Faydalaniyor?

1. 5.000 üniversite öğrencisi (çevre ve dijital beceri kazanımı).
2. Yerel topluluklardan 10.000 kişi, sanayi temsilcileri ve STK'lar.



MedYCI Akdenizli gençlere dijital ve yaratıcı beceriler kazandırmak için eğitim programları ve medya üretim alanları sunarak onları güçlendirmeyi amaçlamaktadır. Proje, genç işsizliğini azaltmayı ve bölgedeki dayanışmayı artırmayı hedeflemektedir.

Ana Yararlanıcı

FRANSA
Sanatın Başlangıcı Derneği

Ortak 3

TÜRKİYE
Pi Gençlik Derneği

Ortak 1

TUNUS
Uluslararası Yenilikçi Yerel
Yönetişim Geliştirme Merkezi

Ortak 4

İSPANYA
CGS Kültür, Toplumsal Cinsiyet ve
Sivil Toplum Dairesi Başkanlığı

Ortak 2

MISIR
Anna Lindh Derneği



€ 1.121.035,00

Beklenen Etki

1. Türkiye, Fransa, İspanya, Tunus ve Mısır'dan 200 gencin yenilikçi öğrenme yöntemleriyle dijital, yaratıcı ve analitik becerilerini geliştirmesi.
2. Gençlerin toplumsal katılım, savunuculuk ve vatandaşlık eylemlerinin güçlenmesi.

Projenin Ürettikleri

1. Akdeniz Gençlik Konseyi için gençlerin görüşlerini yansıtan stratejik öneriler.
2. MedYCI stüdyosunun kurulması.

Kimler Faydalaniyor?

1. 18–30 yaş arası 200 genç: Bölgesel savunuculuğa katılmaya hazır ve sosyo-ekonomik çeşitliliğe sahip katılımcılar.
2. Deneyimlerini paylaşarak görünürlük kazanan 50 genç girişimci.



MERAVIGLIA özellikle gençler, kadınlar ve uzun süre işsiz kalanlar için yeşil ve girişimcilik becerileri kazandıran eğitim ortamları ve sanal akademiler geliştirmektedir. Proje, yerel ihtiyaçları çevre dostu iş fırsatlarına dönüştürerek hem istihdamı artırmayı hem de çevreyi korumayı hedeflemektedir.

Ana Yararlanıcı

FRANSA
CDEPP

Ortak 1

TÜRKİYE
Manisa Valiliği

Ortak 2

İTALYA
AMESCI

Ortak 3

TUNUS
Hammamet Çevre Eğitim Derneği

Ortak 4

LÜBNAN
Kırsal Kapasitelerin
Geliştirilmesi Derneği

Ortak 5

ÜRDÜN
Ürdün Bilim ve
Teknoloji Üniversitesi

Ortak 6

FRANSA
Genç Girişimciler Girişim Kooperatifi

Ortak 7

İTALYA
Eğitim, İş ve İşbirliği
Konsorsiyumu Kooperatif Şirketi



€ 2.494.000,00

Beklenen Etki

1. Akdeniz’de 12 yeni eğitim ve mentorluk alanının kurulması.
2. 440 katılımcının çevre odaklı bir eğitim ve uluslararası uygulama programıyla güçlenmesi.

Projenin Ürettikleri

1. Çevre ve girişimcilik eğitimleri için çevrim içi akademi.

Kimler Faydalaniyor?

1. Eğitime katılan 5000 kişi.
2. Çalışma hayatına dahil olmayan kişiler 440 kişi (çoğunluğu kadınlar ve gençler).



Interreg

NEXT MED



Co-funded by
the European Union

Öncelik 3

Daha sosyal ve kapsayıcı bir Akdeniz

Sağlık Hizmetleri



CAREMED Akdeniz’de bulaşıcı olmayan hastalıkların hastanelerden birinci basamak ve toplum temelli modellere geçişiyle sağlık hizmetlerine erişimi ve hasta sonuçlarını iyileştirmeyi amaçlamaktadır. Proje, dijital sağlık sistemleri ve işbirlikçi ağlarla hastaneye yatışları azaltarak daha dayanıklı, düşük maliyetli ve sürdürülebilir bir bakım modeli geliştirmeyi hedeflemektedir.

Ana Yararlanıcı

İTALYA

Meyer Üniversitesi Hastanesi Yatış ve
Bakım Bilimsel Enstitüsü

Ortak 1

İTALYA

Üniversiteler Arası İşbirliği Kurumu

Ortak 2

İSPANYA

Balear Adaları Sağlık Kurumu

Ortak 3

TUNUS

Sağlık Bakanlığı

Ortak 4

LÜBNAN

Lübnan Üniversitesi

Ortak 5

TÜRKİYE

T.C. Sağlık Bakanlığı İzmir
İl Sağlık Müdürlüğü



€ 2.808.988,30

Beklenen Etki

1. Birinci Basamak Sağlık Merkezlerinin toplum temelli bakım sunma kapasitesinin artırmak.
2. Kronik hastalıkların önlenmesi ve daha iyi yönetimi sayesinde Akdeniz'de daha sağlıklı toplumlara ulaşmak.

Projenin Ürettikleri

1. 5 ülkede örnek sistemler uygulanacak.
2. 96 eğitim programı kapsamında uzman ve hastalar eğitim alacak.

Kimler Faydalaniyor?

1. 360'dan fazla hasta
2. 200'den fazla sağlık uzmanı



MEDAIGENCY Akdeniz’de artan doğal ve insan kaynaklı afetlere karşı yapay zeka destekli araçlar geliştirerek paydaşların kriz yönetimi kapasitesini güçlendirmeyi amaçlamaktadır. Proje, Sendai Çerçevesiyle uyumlu şekilde afet risk yönetişimi, dayanıklılık, etik ve gizlilik ilkelerini esas alarak sınır ötesi işbirliğini ve yapay zeka kullanımını teşvik etmektedir.

Ana Yararlanıcı

LÜBNAN

Beyrut Amerikan Üniversitesi

Ortak 1

FİLİSTİN

Birzeit Üniversitesi

Ortak 2

İTALYA

Latitudo 40

Ortak 3

İTALYA

Bölgesel Sağlık Derneği

Ortak 4

TÜRKİYE

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi

Ortak 5

İSPANYA

Eticas Araştırma ve Danışmanlık



€ 2.501.360,00

Beklenen Etki

1. Acil durumlarda görev alan uzmanların krizleri yönetme kapasitesinin artması.
2. Acil durumlar sırasında ve sonrasında nitelikli sağlık hizmetlerine erişimi iyileştirmek.

Projenin Ürettikleri

1. Etik Danışma Kurulu kurulması ve güvenilir yapay zeka uygulamalarının gözetimi.
2. 6 yapay zeka çözümünün en az 6 kurum tarafından benimsenmesi ve yaygınlaştırılması.

Kimler Faydalaniyor?

1. 75'ten fazla sağlık personeli, STK çalışanı ve ilk müdahale ekibi acil durum kapasitesini artıracaktır.
2. 50'den fazla ulusal ve bölgesel kurum personeli karar alma ve politika geliştirme araçlarına erişecektir.



Interreg

NEXT MED



Co-funded by
the European Union

Öncelik 4

Akdeniz için daha iyi bir işbirliği

İşbirliği Yönetişimi



FOODGAP Akdeniz’de yerel aktörlerin etkili gıda politikaları geliştirebilmesi için yönetim kapasitesini güçlendirerek gıda güvensizliği, kentleşme ve kaynak tükenmesi gibi sorunlara çözüm üretmeyi amaçlamaktadır. Proje, yerel katılımı ve kapasiteyi artırarak dayanıklı, kapsayıcı ve sürdürülebilir Akdeniz için ortak bir bölgesel işbirliği ağı geliştirmeyi hedeflemektedir.

Ana Yararlanıcı

İTALYA
Akdeniz Tarım Enstitüsü

Ortak 1

LÜBNAN
Sur Belediyesi

Ortak 2

TÜRKİYE
Mersin Büyükşehir Belediyesi

Ortak 3

YUNANİSTAN
Avrupa Kamu Hukuku Derneği

Ortak 4

İTALYA
Roma Valiliği

Ortak 5

TUNUS
Cerbe Adası Humetü's-Sevk Belediyesi



€ 1.320.573,40



Beklenen Etki

1. Yerel düzeyde kurumlar arası işbirliğinde ve karar alma süreçlerinde iyileşme.
2. Pilot şehirlerde gıdaya erişim, kalite, uygun fiyat ve sürdürülebilirlikte artış.

Projenin Ürettikleri

1. 15 kuruluşu bir araya getiren Akdeniz Gıda Politikası Koalisyonunun kurulması.
2. En az 4 yeni şehir ve 50 paydaşın katıldığı kapasite geliştirme programı hazırlanması.

Kimler Faydalaniyor?

1. Üniversiteler, sivil toplum ve işletmelerden oluşan 50 paydaş faydalanacaktır.
2. Kent sakinleri pazarlar, okul yemekleri gibi daha iyi gıda hizmetlerine erişecektir.



Gov4GreenMed Akdeniz'deki şehirlerin daha yeşil ve sağlıklı olması için günlük atık ve gıda atığının daha iyi yönetilmesini sağlamayı hedeflemektedir. Proje, yerel yönetimler ve vatandaşlara ortak planlama ve katılım konusunda rehberlik ederek daha temiz şehirler ve sürdürülebilir bir yeşil dönüşüm oluşturmayı amaçlamaktadır.

Ana Yararlanıcı

İSPANYA
Vic Üniversitesi

Ortak 1

İSPANYA
MEDCITIES Derneği

Ortak 2

İTALYA
COSPE onlus

Ortak 3

TUNUS
Transfer ve İnovasyon
Teknolojileri Birimi

Ortak 4

ÜRDÜN
Çevre ve Eğitim Alanlarında Toplulukların
Güçlendirilmesi için Gelecekteki Öncüler

Ortak 5

TÜRKİYE
Antalya Büyükşehir Belediyesi



€ 1.460.392,19

Beklenen Etki

1. İspanya, Ürdün, Tunus, İtalya ve Türkiye’de çok paydaşlı yerel yönetim modellerinin pilot uygulamalarının hayata geçirilmesi.
2. Katılımcı atık yönetimi için yöntemler ve uygulama rehberlerinin geliştirilmesi.

Projenin Ürettikleri

1. Türkiye'de organik atıklardan doğal gübre üretilmesi.
2. Tunus'ta büyük üreticiler için organik atık azaltımı ve değerlendirme uygulamaları.

Kimler Faydalaniyor?

1. 5 yerel yönetim, atık yönetimi konusunda yeni araç ve modellerden yararlanacaktır.
2. 390.000 vatandaş daha sürdürülebilir ve etkin atık yönetimi uygulamalarından faydalanacaktır.



MEDinCHAMBERS Akdeniz’de tekstil sektöründe ortak standartlar geliştirerek ve işbirliği mekanizmaları kurarak işletmelerin AB’nin döngüsel tekstil stratejisine uyumunu desteklemeyi amaçlamaktadır. Proje, tekstil sektörünü daha çevreci, enerji verimli ve rekabetçi bir yapıya dönüştürmeyi hedeflemektedir.

Ana Yararlanıcı	Ortak 1	Ortak 2	Ortak 3
İTALYA Endüstriyel ve Yönetimsel Ekonomide Üniversite Konsorsiyumu	YUNANİSTAN Araştırma ve Teknoloji Merkezi Hellas (Sirenayka)	İSPANYA İtalyan Odası Barselona	TUNUS Tunus İtalyan Ticaret ve Sanayi Odası
Ortak 4	Ortak 5	Ortak 6	
MISIR Mısır Avrupa İş Birlikleri Konfederasyonu	TÜRKİYE İzmir İtalyan Ticaret Odası Derneği	İSPANYA Ribera Konsorsiyumu	 € 1.445.882,00

Beklenen Etki

1. Ticaret odalarının tekstil KOBİ'lerinin yeşil dönüşüme destek verme kapasitesinin artması.
2. Akdeniz tekstil değer zincirlerinde daha iyi koordinasyon ve hizmet kalitesi sağlanması.

Projenin Ürettikleri

1. Ticaret odaları ve sektör kuruluşları için eğitim kampanyaları.
2. KOBİ'ler ve kurumlar için ulusötesi eğitim kampları, çalışma ziyaretleri ve eşleştirme etkinlikleri.

Kimler Faydalaniyor?

1. İtalya, İspanya, Tunus, Mısır, Türkiye'de tekstil, konfeksiyon, deri ve ayakkabı sektöründeki KOBİ'ler.
2. Ticaret ve Sanayi Odaları ve kalkınma ajansları.

Saygılarımızla
<https://cbc.ab.gov.tr/>

Sınır Ötesi İşbirliği Daire Başkanlığı

ncpmedtr@ab.gov.tr