



TÜBİTAK
Uluslararası İşbirliği Daire Başkanlığı
Ufuk Avrupa Programı

Sustainable Blue Economy Partnership (SBEP)
2. Çok Uluslu Çağrısı Ulusal Bilgi Günü

Çağla AKAT KÖSE
29.02.2024





Toplantı Gündemi

SBEP Ortaklığı Tanıtımı

2024 Yılı 2. Çok Uluslu Çağrı Başlıkları ve Başvuru Süreci

Uluslararası Başvuruda Dikkat Edilecek hususlar

Ulusal Başvuru Süreci (TÜBİTAK 1071 Programı)

Soru & Cevap
Kapanış



- **Açılış**
- **SBEP Ortaklı Genel Tanıtım**
- **2. Çok Uluslu Çağrı İçeriği**
- **Uluslararası Başvuru Koşulları**
- **Başvuru Sistemi ve Değerlendirme**
- **Ortak Arama Sistemi ve Projelerin İzlenmesi**
- **Kapanış**

Sürdürülebilir Mavi Ekonomi Ortaklığı SBEP



- Ufuk Avrupa Programı, Küme 6 kapsamında desteklenen ortak fonlama ortaklığı
- AB Ortaklıkları, Avrupa Komisyonu ile kamu ve/veya özel ortakları bir araya getirerek Avrupa öne çıkan zorlukları ele alır!
- Ortak fonlama ortaklıkları, fonlayıcı kuruluşların bir araya gelmesiyle oluşur ve ortak çağrıya çıkar.

Sağlık	İklim, Enerji ve Mobilite	Dijital, Endüstri ve Uzay	CROSS-PILLARS II&III	EIT (BİLGİ İNOVASYON TOPLULUKLARI)	Gıda, Biyoekonomi, Tarım ve Çevre	İNOVASYON EKOSİSTEMLERİNE DESTEK
Sağlık Araştırmaları için Avrupa Araştırma Alanı (ERA for Health)	Kentsel Geçişin Sürdürülebilir Bir Geleceğe Yönlendirme Ortaklığı (Driving Urban Transitions-DUIT)	Metrolojide Avrupa Ortaklığı	Avrupa Açık Bilim Bulutu	EIT Bölgesel Yenilik Programı (EIT RIS)	Gezegen için Su Güvenliği (Water4All) Avrupa Ortaklığı	Yenilikçi KOBİ'ler için Avrupa Ortaklığı (The European Partnership on Innovative SMEs)
Pandemi Hazırlığı için Avrupa Araştırma ve İnovasyon Ortaklığı	Temiz Enerji Geçiş Ortaklığı- Clean Energy Transition Partnership (CETPartnership)	Smart Networks & Services		EIT Kentsel Ulaşım	Biyoçeşitliliği Kurtarmak ve Dünyadaki Yaşamı Korumak için Avrupa Ortaklığı	
European Partnership for Personalised Medicine (Kişiselleştirilmiş Tıp için Avrupa Ortaklığı)	Avrupa Raylı Sistemler Ortaklığı (Europe's Rail)	Photonics		EIT İmalat	Avrupa Hayvan Sağlığı Ortaklığı (PAH)	
Tek Sağlık/ Antimikrobiyal Direnç Avrupa Ortaklığı	Hava Trafik Yönetimi Araştırmaları Ortaklığı (SESAR3)	Key Digital Technologies		EIT Ham Maddeler	Güvenli ve Sürdürülebilir Gıda Sistemleri için Avrupa Ortaklığı	
European partnership for the assessment of risks from chemicals (PARC)	Temiz Hidrojen Ortaklığı	High Performance Computing		EIT Sağlık	Tarım sistemlerine geçişi hızlandıran Avrupa Ortaklığı	
European partnership on Transforming Health and Care Systems	Temiz Havacılık Ortaklığı (Clean Aviation)	European Partnership for Globally competitive Space Systems		EIT Gıda	Döngüsel Biyo-Tabanlı Avrupa için Avrupa Ortaklığı (CBE JU)	
AB-Afrika Global Sağlık Ortaklığı	Sfır Emisyonlu Kara Yolu Ulaşımı (2Zero)	AI Data Robotics		EIT Dijital	İklim Nötr, Sürdürülebilir ve Üretken Mavi Ekonomi Ortaklığı (SBEP) Avrupa Ortaklığı	
Yenilikçi Sağlık Girişimi	Bağlantılı, Kooperatif, Otonom Mobilite (CCAM)	Clean Steel - Low Carbon Steelmaking		EIT İklim-KIC	Tarımda Veri Ortaklığı	
Nadir Hastalıklarda Avrupa Ortaklığı	Sfır Emisyonlu Deniz Yolu Taşımacılığı Ortaklığı (ZEWI)	Processes4Planet - Transforming the European Process Industry for a sustainable society		EIT InnoEnergy		
	Avrupa Bataryalar Ortaklığı (BEPa)	Made in Europe				
	İnsan Odaklı Yapı Çevresi (Built4People)					

Vizyon?

Döngüsel ve üretken mavi ekonomiye adil ve kapsayıcı geçişi yönlendirmek ve desteklemek

- Ortaklık, **2030** yılına kadar iklim-nötr, sürdürülebilir, üretken ve rekabetçi bir mavi ekonomi için gereken dönüşümü desteklemeyi;
- **2050** yılına kadar ise insanlar için sürdürülebilir bir okyanus için gerekli koşulları sağlamayı ve desteklemeyi hedeflemektedir.

Politika Kapsamı:

Green Deal,
Digital Europe,
Recovery Package,
Biodiversity Strategy for 2030,
Farm to Fork,
Circular Economy Action Plan,
European Ocean Obs. System (EOOS),
IMP,
WFD,
MSFD,
MSPD,
Common Fisheries Policy(CFP),
European Data Strategy



Kim?

26 ülkeden 60 ortak
Avrupa Komisyonu

Deniz Havzaları

Akdeniz, Karadeniz,
Baltık, Kuzey Denizi ve
Atlantik Okyanusu



**Bölgesel düzeyde
deniz kullanımlarının
planlanması ve
yönetimi**



**Mavi ekonomi
sektörleri, çok
kullanımlı deniz alt
yapıları**



**Bölgesel alt deniz
havzası ölçeğinde
Okyanus Dijital İkizler
(DTO)**



Mavi biyokaynaklar

Ortak Markalama: fonlanan projeler UNESCO Hükümetlerarası Oşinografi Komisyonu (IOC/UNESCO) tarafından koordine edilen Okyanus Biliminin On Yılı'nın bir parçası olarak «Ocean Decade» ortak markasını alacaktır.



- Çağrı dokümanında (sayfa 8) proje önerilerinin UN Ocean Decade kriterlerine katkı sağlaması konusunda vurgu yer alır.
- Konuya ilişkin detaylar için çağrı metninde paylaşılan linkin incelenmesi tavsiye edilmektedir;

<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000377082.locale=en>



- **Açılış**
- **SBEP Ortaklı Genel Tanıtım**
- **2. Çok Uluslu Çağrı İçeriği**
- **Uluslararası Başvuru Koşulları**
- **Başvuru Sistemi ve Değerlendirme**
- **Ortak Arama Sistemi ve Projelerin İzlenmesi**
- **Kapanış**

SBEP 2. Çok Uluslu Çağrısı



Sustainable Blue
Economy Partnership



«*Unified paths to a climate-neutral, sustainable, and resilient blue economy: engaging civil society, academia, policy, and industry*»

- 26 ülkeden 38 fonlayıcı kuruluş
- 20 AB üye ülke, 5 asosisye ülke, 1 3. ülke
- Bütçe: AB Komisyonu ve SBEP ortaklığı paydaşları
- 2 aşamalı başvuru prosedürü
- Uluslararası bağımsız hakemlerde bilimsel değerlendirme



Uluslararası Çağrı Takvimi



Sustainable Blue
Economy Partnership



1. Aşama son tarih

Tam Proje önerisi son tarih

Proje Başlangıç tarihleri

1 Şubat 2024

10 Nisan

Temmuz
ortası

6 Kasım 2024

Şubat sonu-Mart
Başı 2025

1 Mayıs
31 Ağustos 2025

Çağrı Açılışı

1. Aşama başvuru sonuçlarının açıklanması
2. Aşamaya davet

Nihai Sonuçların açıklanması



TÜBİTAK PBS Başvurusu

TÜBİTAK PBS 2. aşama başvurusu

1 Şubat 2024

22 Nisan
2024

Mayıs-Eylül 2025

18 Nisan
2024

Duyurusu
yapılacaktır

Çağrı Açılışı

E-imza sürecinin Tamamlanması

Projelerin Başlaması



«Unified paths to a climate-neutral, sustainable, and resilient blue economy: engaging civil society, academia, policy, and industry»

Sürdürülebilir Mavi Ekonomi Ortaklığı Ortaklığı (SBEP)

**SBEP ORTAKLIĞI
2024 ÇOK ULUSLU
ORTAK ÇAĞRISI
BAŞVURUYA
AÇILDI!**

SON BAŞVURU TARİHİ:
10 NİSAN 2024



Coğrafi farklılıkların ele alınması

- Asgari 2 Avrupa deniz havzasının ele alınması
- Proje etkilerinin çeşitli havzalarda da değerlendirilmesi
- Bölgesel Avrupa denizleri: Adriyatik, Ege, Barents, Kelt ... (bu bölgesel denizler en az 2 farklı Avrupa deniz havzasından olmalıdır: Baltık, Karadeniz, Akdeniz, Kuzey Denizi ve Atlantik Okyanusu.)

Etki odaklı

- Projeler daha dirençli bir gelecek için karbon nötrlük ve mavi ekonomide dönüşüm hedeflerine katkı sağlamalı
- Quadruple Helix: 4lü sarmaldaki paydaşların projelerde yer alması (sanayi, araştırma enstitüleri, halk, politika yapıcı paydaşlar)
- Etki odağı (**Annex A ve Call Text section 2.3**)



Ayrıca,

- AB politikaları ile bağıntı
- EU Mission 'Restore our Oceans and Waters' deniz feneri projeleri ile tamamlayıcılık
- [EU taxonomy](#) (çevresel sürdürülebilirlik sınıflandırması ve ekonomik faaliyetler için eşikler)
- **Multi-actor approach**

	Başlık-Öncelikli Alan
1	<i>Digital Twins of the Ocean at regional sub basin scale</i>
2	<i>Blue economy sectors, development of marine multi-use infrastructures</i>
3	<i>Planning and managing sea-uses at the regional level</i>
4	<i>Blue Bioresources</i>

Bu sunumda yer alan özet ve çeviriler, Türk Paydaşlara fikir ve bakış açısı kazandırmak amacıyla hazırlanmış olup herhangi bir bağlayıcılığı bulunmamaktadır. Çağrı başlıkları ile ilgilenen tarafların, SBEP Çağrı Sekretaryası tarafından yalnızca İngilizce olarak yayınlanan Çalışma Programında belirtilen hususlar çerçevesinde başvurularını yapması zorunludur.

Bölgesel Alt Havza Ölçeğinde Okyanus Dijital İkizleri (DTOs)



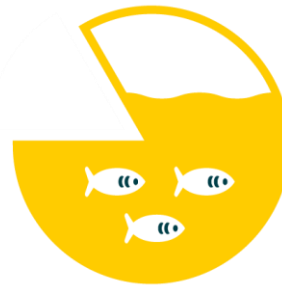
«*DTO'ların amacı, deniz ekosistemlerinin temel süreçlerini içeren gerçekçi dijital temsillerin oluşturulmasıdır. DTO uygulamaları, mekanik modeller ile veriye dayalı modelleri (hibrit modeller) birleştirerek, doğal süreçlerin ve antropojenik faaliyetlerin deniz ortamı ve mavi ekonomi faaliyetleri üzerindeki etkilerine ilişkin senaryolar oluşturmasına olanak tanır.*»

- Odak: AB bölgesel deniz havzalarındaki **kıyı alanları**
- İlgili aktörlerin (politika yapıcılar, yöneticiler, endüstriler, vatandaşlar...) **kıyı ekosistemlerine** ilişkin ortak senaryolar tanımlama **taleplerinin anlaşılması haritalanması,**
- Mevcut veri toplama ve temsil: **Bölgesel veri tabanlarının iyileştirilmesi** için mevcut bilgilerin analizi, kalite kontrolü ve veri kümelerinin standart formatı. **Veri boşluklarının ve ölçüm belirsizliklerinin belirlenmesi** ve değerlendirilmesi.
- **Boşlukları dolduracak verileri elde etmek için yeni yöntemlerin, teknolojilerin ve sensörlerin benimsendiği izleme sisteminin teklif edilmesi**

Bölgesel Alt Havza Ölçeğinde Okyanus Dijital İkizleri (DTOs)

- Sistemin temel unsurlarının ekolojik modellenmesi,
- Çeşitli projeler ile bağlantı ve tamamlayıcılık (Diğer DTO projeleri, AB Okyanus Misyonu deniz feneri projeleri, [EDITO](#) ve [ILIAD](#) projeleri)
- Deniz gözlemleri ve in-situ veri: EMODnet, EDITO data lake vb ile açık erişilebilirlik
- Copernicus Marine Services ([Home | CMEMS](#) (copernicus.eu) ve diğer operasyonel servisler ile tekrardan kaçınılması
- İlgili olması halinde [Water4all Ortaklığı](#) ile bağlantı sağlanması (havzadan gelen girdileri dikkate almak, veri paylaşım araçlarına bağlanmak vs)

*Multi-actor approach



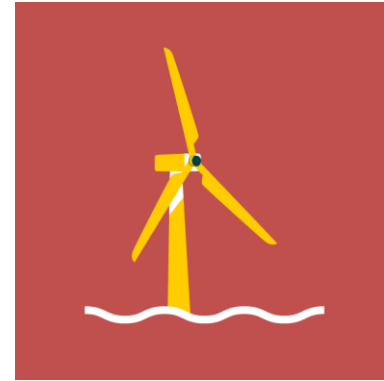
Sustainable Blue
Economy Partnership

Mavi Ekonomi Sektörleri, Denizlerde Çok Kullanımlı Altyapıların Geliştirilmesi

“Bu öncelik alanının amacı, yeşil ve dijital geçişle uyumlu olarak tüm mavi ekonomi sektörünü kapsayan teknolojik yenilikleri artırmaktır. Çoklu kullanım altyapılarının ve denizdeki faaliyetlerin geliştirilmesi, alan talebine yönelik çıkar çatışmalarını en aza indirilmesi için beklenen çözümlerden biridir”

Mavi Ekonomiye Geçiş:

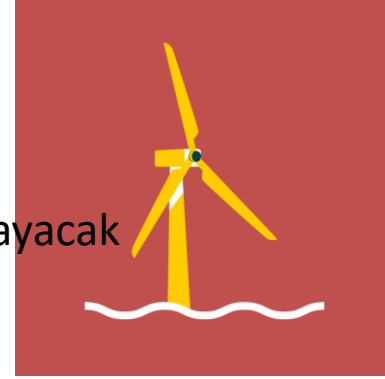
- Deniz yosunu, deniz otları, kabuklu deniz ürünleri ve düşük trofik balıklara odaklanarak önerilen **doğa temelli çözümler** (NBS) ile araçlar, teknikler, süreçler, riskler,
- **Büyük açık deniz rüzgar santrallerinin olumsuz etkilerini** (deniz habitatları ve ekosistemleri, kuşların, deniz memelilerinin ve balıkların göç yolları...) hafifletmeye yönelik iyileştirme çözümleri,
- Mevcut ve gelecek enerji platformlarında hizmetten çıkarma seçenekleri,
- **Çevresel ayak izlerini azaltılmasına** yönelik yenilikler - yeni malzemelerin geliştirilmesi



Mavi Ekonomi Sektörleri, Denizlerde Çok Kullanımlı Altyapıların Geliştirilmesi

Birlikte yaşama ve çok kullanımlı altyapıların iyileştirilmesi:

- Çeşitli işlev ve faaliyetlerin sürdürülebilir ve güvenli bir şekilde bir arada var olmasını sağlayacak mekanizmalar
- **Altyapı, işlev ve lojistik kombinasyonu**
- Çok kullanımlı yapıların inovasyonu ve teknolojik gelişimi (4 R konsept yaklaşımı: reduce-recycle-reuse-resistance)
- Çoklu kullanım platformları ile kombinasyon ve **balıkçılık, su ürünleri yetiştiriciliği faaliyetlerinin düzenlenmesi ve biyoçeşitliliğin korunması**
- **Karar vericileri ve sanayiye desteklemek ve farklı etkileri azaltmak** için seçenekler önermek üzere çevresel koşulların ve farklı kullanımlar arasındaki etkileşimlerin entegre modelleri
- Çoklu kullanım platformunun gerçek zamanlı yönetimi için **izleme ve kontrol sistemlerinin** geliştirilmesi (aşırı olaylar, potansiyel kazalar vb)



*Tekrardan kaçınmak için [AB Okyanus Misyonu](#) ve [Water4All](#) veya [Biodiversa+](#) ortaklıklarındaki projelerle bağlantı

* Yüksek TRL teknolojilerine odaklanan [Clean Energy Transition Partnership \(CETP\)](#) ile tamamlayıcılık

Deniz Kullanımlarının Bölgesel Düzeyde Planlanması ve Yönetimi

“Bu öncelik alanının genel amacı, deniz alanlarının ve kaynaklarının kullanımıyla oluşan baskıları dikkate alarak çevresel durum, iklim değişikliği eğilimleri, mavi ekonominin gelişimi ve gelecek senaryoları göz önünde bulunduran bilime dayalı uluslararası kararları desteklemektir.

Hedef , farklı sınır ülkeler arasında AB bölgesel deniz havzaları düzeyinde ulusal ve/veya yerel girişimleri entegre ederek yeni bir yaklaşımı teşvik etmektir. Bu da, farklı kullanımlar için uygun alanların belirlenmesi, çatışmaların en aza indirilmesi ve sürdürülebilir kalkınmanın en üst düzeye çıkarılması için kıyı çevresinin ortak gelişimini içerir.

- **Etkili yönetim ve koruma için bilimsel bilginin tam olarak kullanılmasını teşvik etmek;**

- Çatışmanın azaltılması ve ve çeşitli kullanımlar için uygun alanların belirlenmesi için gerekli verilerin sağlanması,
- Deniz altı morfolojisinin yüksek çözünürlükte haritalanması,
- Ekosistem sağlığı, beşeri baskılar ve ekosistem hizmetlerini tanımlayan göstergelerin sayısallaştırılması



*Multi-actor approach

Deniz Kullanımlarının Bölgesel Düzeyde Planlanması ve Yönetimi

- **Değişen çevre senaryoları:** deniz seviyesi yükselmesi, erozyon, kıyı taşkın riskleri vb iklim değişikliği etkilerini ele almak için ilgili otoritelerde ortak tasarım,
- **Biyoçeşitliliğin korunması ve restorasyonu:** Deniz koruma alanları (MPA),
- **Bölgesel deniz havzalarındaki tüm denizcilik faaliyetleri, deniz ve deniz alan yönetiminin sektörel yönlerini dikkate almak** (balıkçılık yönetimi, akuakültür bölgesi, navigasyon, açık deniz rüzgâr çiftlikleri, petrol ve gaz çıkarımı, turizm vb);
 - Hassas balık türlerinin geri kazanımı için uygun popülasyon dinamiği modellerinin geliştirilmesi,
 - Kıyı bölgelerindeki faaliyetlerin gelişimi ve potansiyel etkilerinin tahmin edilmesi,
 - Ulusal ve bölgesel düzeyde MSP yetkili makamları ile ortak tasarım, ortak geliştirme ve ortak kullanım
- **Alan bazlı uzaktan algılama araçları,**
- **Yenilikçi karar destek mekanizmalarının (DSTs) geliştirilmesi**



Mavi Biyokaynaklar

«Bu bileşen, çevresel açıdan sürdürülebilir, yüksek kaliteli, iklim dirençli ve iklim nötr **deniz ürünleri ve yem** ile yenilikçi deniz biyo-bazlı ürünler üretmek için okyanus kaynaklarının sürdürülebilir yönetimini hedeflemektedir. Sağlıklı ve uygun fiyatlı mavi gıda, yem ve diğer biyo-bazlı ürünlere olan talebi karşılarken karbon emisyonu da dahil olmak üzere çevresel etkileri en aza indiren üretim ve süreçlere vurgu yaparak mavi biyo-kaynakların sürdürülebilir üretimine ve kullanımına adil bir geçişe odaklanacaktır.»

Sürdürülebilir balıkçılık ve hasat;

- **Kaçak avcılık ve iskartadan** kaçınmak için yeni yaklaşımlar. Balıkçı gemileri, av araçları, gemi operasyonları ve balıkçılık uygulamaları için inovasyonun entegre bileşenleri. Seçici balıkçılığı ele alan yenilikçi yollar.
- Yenilikçi balıkçılık araçlarının ve balıkçılık teknolojilerinin geliştirilmesi; (küçük ölçekli balıkçılık ve deniz yosunu hasadına odaklanarak)
- Çevresel etkiyi azaltan daha **seçici balıkçılık araçlarının** geliştirilmesi,
- **Rekreasyonel balıkçılık bilgisinin** artırılması,
- Yaşam döngülerinin farklı bölümlerini farklı bölgelerde geçiren **göçmen balık stokları üzerine araştırma**



*Multi-actor approach



Sürdürülebilir akuakültür

- Deniz yosunu ve kabuklu deniz ürünleri üretiminin genişletilmesi, gıda güvenliği zorlukları...
- Biyolojik, teknik ve ekonomik olarak uygulanabilir (onshore recirculating) sistemlerin geliştirilmesi (devirdaim sorunlarının optimizasyonu için biyofilerin geliştirilmesi)
- Sürdürülebilir ve entegre su ürünleri yetiştiriciliğinde üretim süreçleri için yenilikçi çözümlerin iyileştirilmesine veya geliştirilmesine odaklanmak
- Akuakültür ürünlerinin tüm değer zinciri boyunca izlenebilirliğini sağlayacak yöntemler

Mavi biyoteknoloji

- Gıda, yem, kimyasal, ilaç, kozmetik ve malzemeye yönelik yeni sürdürülebilir biyo-bazlı moleküllerin veya ürünlerin geliştirilmesi
- Deniz ürünlerinin iyi bir şekilde korunması için hasat sonrası veya işleme teknolojisi
- Deniz kaynaklarından elde edilen biyo bazlı ürünlerin izlenebilirliğini desteklemek için dijitalleştirme



Sinerji: AB ortaklıkları ile sinerji: FutureFoodS, Animal Health and Welfare; Ocean Mission projeleri ile koordinasyon, CBE-JU ve Waterborne platformu SBEP portföylerine göre düzenlenecektir.



- **Açılış**
- **SBEP Ortaklı Genel Tanıtım**
- **2. Çok Uluslu Çağrı İçeriği**
- **Uluslararası Başvuru Koşulları**
- **Başvuru Sistemi ve Değerlendirme**
- **Ortak Arama Sistemi ve Projelerin İzlenmesi**
- **Kapanış**



- **İki aşamalı başvuru süreci**
- **Konsorsiyum şartı: 3** farklı ülkeden 3 farklı bağımsız tüzel kişilik
- Projede en az 2 bağımsız tüzel kişilik 2 farklı AB üye ülke veya Asosiye ülkeden olmalıdır.
- **Proje süresi: 36**
- **Kapsam:** 1 öncelikli alan seçilmelidir. Öncelikli alan altında yer alan tüm alt temaların ele alınması beklenmez.
- **Bütçe:** Ulusal kurallara dikkate alınır. Bir ülkenin paydaşları, tüm proje bütçesinin 60%dan fazlasını talep edemez
- Proje ortakları **kendi ülkelerinde yer alan fonlayıcı** kuruluş tarafından fonlanır ve onların kurallarına uymaları gerekir (Annex B)
- Seçilen **öncelikli alanın konsorsiyumdaki ilgili tüm fonlayıcı kuruluşlarca desteklenmesi** gerekir (Annex B)
- Proje ortaklarının kendi **ulusal kurallarına** uygun olması beklenir
- **Self-funded partner:** SBEP ortağı olmayan ülkelerin paydaşları kendi masraflarını karşılayarak projede yer alabilirler ancak koordinatör olamazlar!
- Self funded ortaklar «minimum eligibility criteria»yı sağlamazlar.
- Self funded ortaklar niyet/taahhüt mektubu sunarlar.

SBEP 2. Çok Uluslu Çağrısı Uluslararası Başvuru Koşulları



- **Başvuruların 10 Nisan 2024, Avrupa saati ile saat 15.00'e kadar tamamlanması beklenir**
- **Öneri:** en geç 1 gün önce başvurunun tamamlanması
- **Deadline için esneklik sağlanmaz!**
- Uluslararası başvuruyu müteakiben TÜBİTAK üzerinden ulusal başvurunun yapılması şarttır! Aksi takdirde uluslararası tarafta da başvuru geçersiz sayılır
- Başvuru koordinatör tarafından yapılır. Koordinatör 1'den fazla projenin koordinatörü olamaz.
- Başvuruyu tamamlamadan önce eksik kısımları tamamlayınız.
- **Pre-proposal aşamasında sunulan bilgiler bağlayıcıdır, 2. aşamada büyük değişimler yapılamaz.**
- Programın dili **İngilizcedir**
- **1. aşama başvuruda kısa proje tanımı: 5 sayfadır, aşan sayfalar dikkate alınmaz, link hyperlink izin verilmez**
- **2. aşamada sayfa sınırı 16.**
- **Paydaşlar:** Türkiye'den paydaşlarımızın fonlanabilmesi için ulusal süreç dokümanına uygun olmaları şarttır.
- **Genel kurallar konusunda uluslararası çağrı metni Tablo 3'e dikkat edilmesi gerekir!**
- **Başvuru sahiplerine yönelik öneriler için ayrıca Bölüm 4.6.3. ancak tüm dokümanın detaylıca incelenmesi elzemdir.**



Projelerde aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi tavsiye/teşvik edilir;

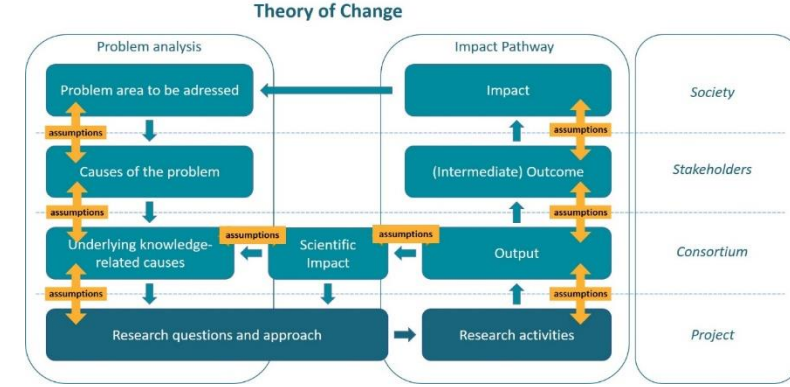
- State of art'ın ötesine geçilmesi, yüksek kalite araştırma ve yenilik çalışmaları,
- Bilimsel açıdan mükemmel ve mavi ekonomi politikaları ile uyumlu çalışmalar yapılması; yürümekte olan araştırma aktivitelerinin göz önünde bulundurulması (EU Missions, instruments, programmes, or projects etc.)
- Okyanus okuryazarlığı, kapasite geliştirme, açık veri politikası gibi yatay kesen temalar,
- Aktivitelerde genç insanların dahiliyetinin teşvik edilmesi ve bilginin transferi,
- Gender dimension
- [AB etik öz değerlendirme](#) ilkelerine ve AB taksonomisine uymak
- [Do no significant harm](#) ilkesi
- Coğrafik dengenin göz önünde bulundurulması,
- Sulf funded ve subcontractor dahil tüm proje ortaklarının PIC numaralarının (Participant Identification Code) olması (son ana bırakılmaması gereken bir husustur)

Theory of change → Annex A (4 sayfalık bir doküman)

- Impact pathway yaklaşımının geliştirilmesi için ilgili doküman adreslemektedir.
- Araştırmadan uzun dönemde beklenen etkiyi tarifleyen bir planın proje önerisinde yer alması gerekmektedir.
- Bu planı oluşturmanın yöntemlerinden biri «Theory of Change (ToC)»
- ToC: araştırma ve yenilik sürecinin sosyal-ekonomik-çevresel değişime katkısı tanımlanır
- Planının pre-proposal ve full proposal aşamalarında başvuru platformunda yer alan «Project description» kısmında sunulması beklenir

Open Access - Fair data → Annex F (6 sayfalık bir doküman)

- **Açık bilim ilkeleri:** FAIR prensibi ile verilerin paylaşılması, açıklığa yönelik dengeli bir yaklaşımın dikkate alınması «mümkün olduğunca açık, gerektiği kadar kapalı» (örneğin ticari potansiyeli koruma ihtiyacı ile sınırlandırılmış veri paylaşımı)
- **Veri yönetimi planı** (Data Management Plans): proje ömrü boyunca beklenmektedir. Pre-proposal ve full proposal aşamalarında bir soru seti ile karşınıza çıkacaktır. (ör. Verilerin toplaması, üretilmesi, dokümantasyon, saklanması, paylaşımı). Fonlanan projeler bu planlarını güncelleyebilecekler.
- **Açık erişim:** Annex F'de çeşitli yönlendirmeler mevcut



Okyanus Okuryazarlığı



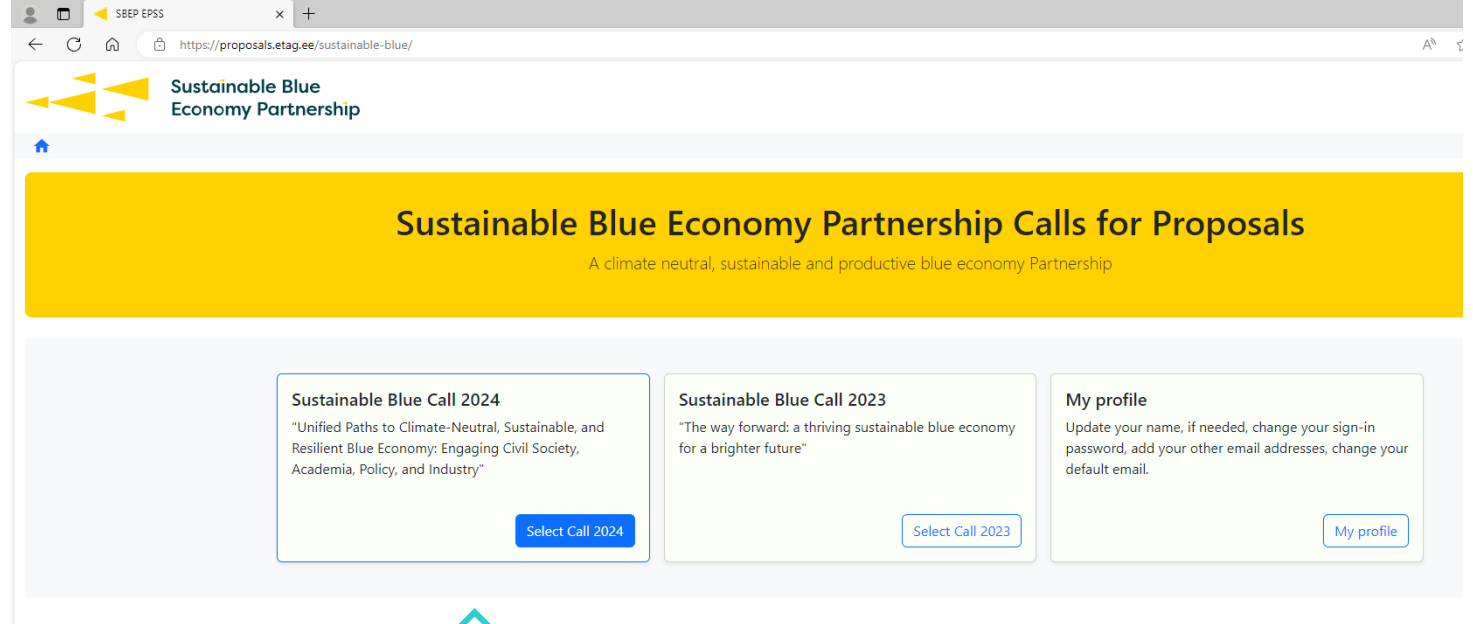
Ortaklığın amacı;

- Davranış değişikliğinin teşvik edilmesi: Avrupa'da mavi ekonominin adil ve sürdürülebilirliğinin sağlanması için
- Avrupa çapında sürdürülebilir deniz inovasyonu, kariyer ve yatırım seçeneklerine ilgi uyandırılması
- Adil geçiş için Kurumsal Sosyal Sorumluluğu etkilemek üzere sektör aktörlerinin hedeflenmesi
- Çağrı metni madde 4.6.3 ile 4.8.3'ün incelenmesi tavsiye edilmektedir.



- **Açılış**
- **SBEP Ortaklı Genel Tanıtım**
- **2. Çok Uluslu Çağrı İçeriği**
- **Uluslararası Başvuru Koşulları**
- **Başvuru Sistemi ve Değerlendirme**
- **Ortak Arama Sistemi ve Projelerin İzlenmesi**
- **Kapanış**

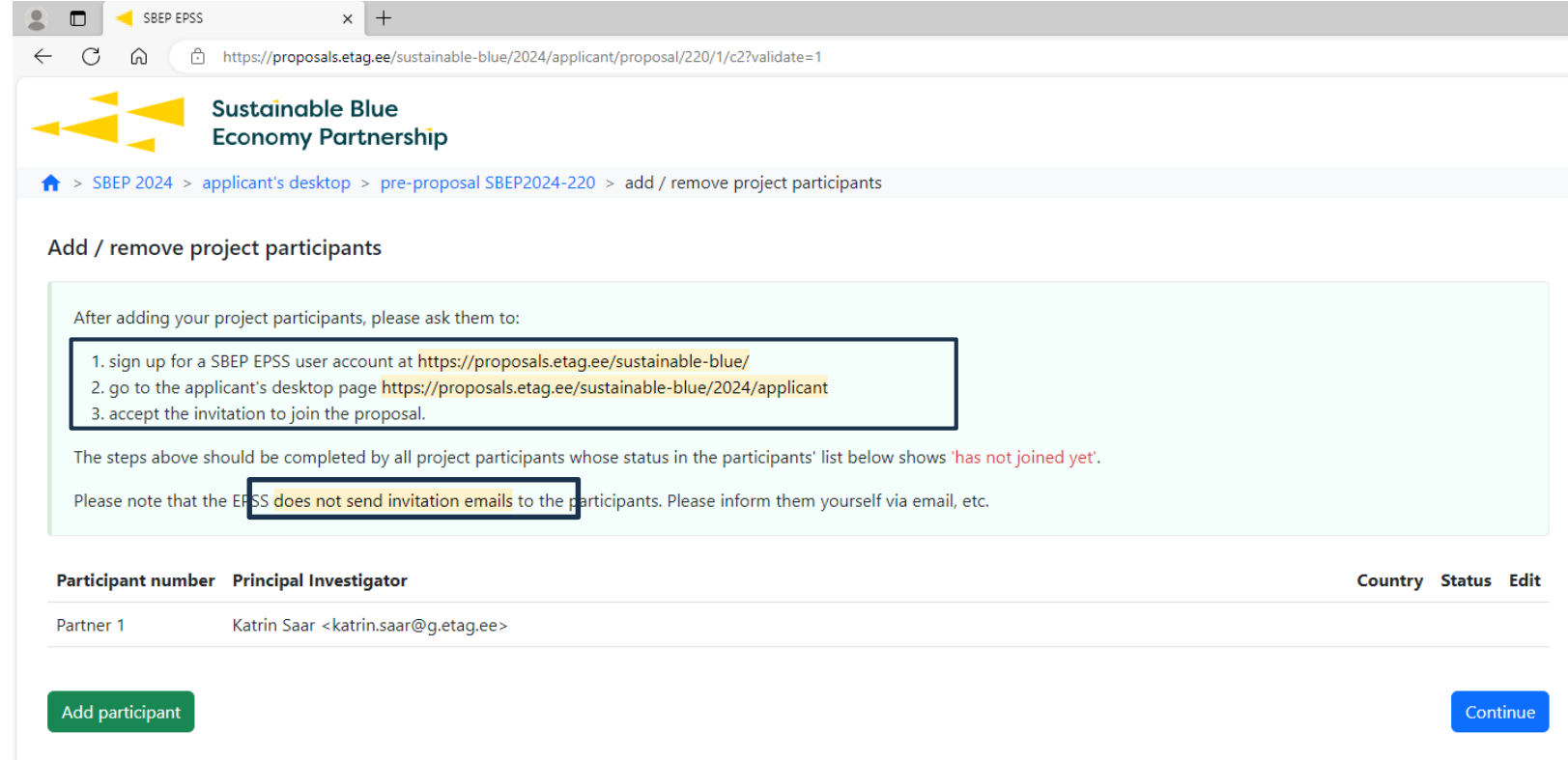
1. Genel bilgiler
2. Ortak ekleme/değişirme
3. Ortak bilgileri
4. Proje özeti
5. Projenin kısa tanımı
6. Hakem önerisi/conflict durumu (opsiyonel)
7. Do no significant harm prensibi
8. Ön izleme
9. Proje bütçesinin indirilmesi (opsiyonel)



Ortak ekleme;

- Koordinatör tarafından yapılır
- Ortakların EPSS hesapları olması gerekir
- Ortaklar koordinatör tarafından davet edilir
- Davet kabul edildikten sonra bilgiler sisteme girilir (ortaklar tarafından girilen bilgiler koordinatör tarafından düzeltilebilir)

<https://proposals.etag.ee/sustainable-blue>



SBEP EPSS

https://proposals.etag.ee/sustainable-blue/2024/applicant/proposal/220/1/c2?validate=1

Sustainable Blue
Economy Partnership

SBEP 2024 > applicant's desktop > pre-proposal SBEP2024-220 > add / remove project participants

Add / remove project participants

After adding your project participants, please ask them to:

1. sign up for a SBEP EPSS user account at <https://proposals.etag.ee/sustainable-blue/>
2. go to the applicant's desktop page <https://proposals.etag.ee/sustainable-blue/2024/applicant>
3. accept the invitation to join the proposal.

The steps above should be completed by all project participants whose status in the participants' list below shows 'has not joined yet'.

Please note that the EPSS does not send invitation emails to the participants. Please inform them yourself via email, etc.

Participant number	Principal Investigator	Country	Status	Edit
Partner 1	Katrin Saar <katrin.saar@g.etag.ee>			

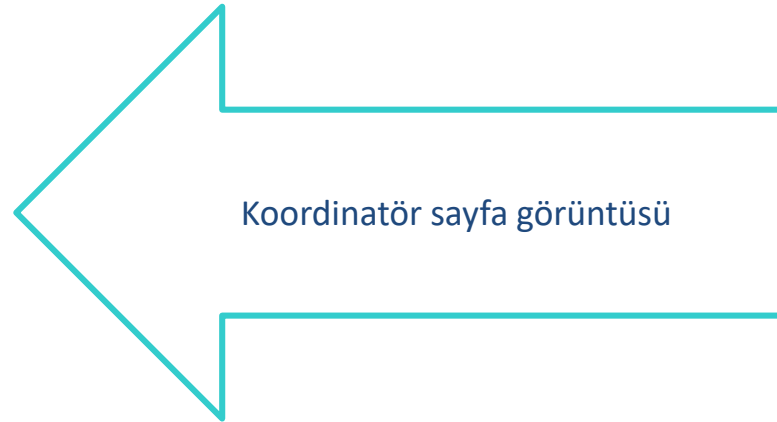
Add participant

Continue

1. [General information](#) - edit proposal title, acronym, project start date, keywords
2. [Add / edit / remove participants](#) - add or remove project participants, change participant type, change PI

3. Participants' details:

- o **Partner 1** - Katrin Saar <katrin.saar@g.etag.ee>
 - [Participant's details](#)
 - [Brief CV of the Principal Investigator](#)
 - [Budget](#)
 - [Preview this part of the proposal](#)
- o **Partner 2** - Katrin Saar <katrin.saar.002@mail.ee>
 - [Participant's details](#)
 - [Brief CV of the Principal Investigator](#)
 - [Budget](#)
 - [Preview this part of the proposal](#)



4. [Summary of the project](#) - summary of the project, priority area, scientific disciplines, sea-basins/ocean, preliminary data management information
5. [Short description of the project](#) - upload a PDF file with the description of the project
6. [Exclusion / suggestion of potential reviewers \(optional\)](#) - indicate experts who could review or should not be asked to review your proposal
7. [Compliance with EU requirements](#)
8. **Preview the entire proposal** - view the working copy of your pre-proposal **and submit it to the Joint Call Secretariat**
9. [Download proposal budget \(optional\)](#) - view / download the budgets of all project participants

SBEF EPSS

https://proposals.etag.ee/sustainable-blue/2024/applicant

Sustainable Blue Economy Partnership

> SBEP 2024 > applicant's desktop

Invitation to join a proposal

Please review the invitation(s) below and click either Accept or Decline. After accepting an invitation you can start editing your part of the proposal. In case you have any questions regarding the proposal and/or the invitation, please contact the Consortium coordinator.

Proposal No	Acronym	Consortium coordinator	Title of the proposal
SBEP2024-220	Test for webinar	Katrin Saar <katrin.saar@g.etag.ee>	You have been invited to become a Partner 2 in this proposal.

[Accept](#) [Decline](#)

My project proposals

You do not have any project proposals at the moment. If you are a Consortium coordinator (Partner 1 in the proposal), please create a new proposal. If you are a Principal Investigator of any other participant in the proposal, please wait until the Consortium coordinator has added you as a project participant.

[Create new project proposal](#)

Daveti kabul veya reddetmek

1. Participants' details:

- o **Partner 2** - Katrin Saar <katrin.saar.002@mail.ee>
 - [Participant's details](#)
 - [Brief CV of the Principal Investigator](#)
 - [Budget](#)
 - [Preview this part of the proposal](#)

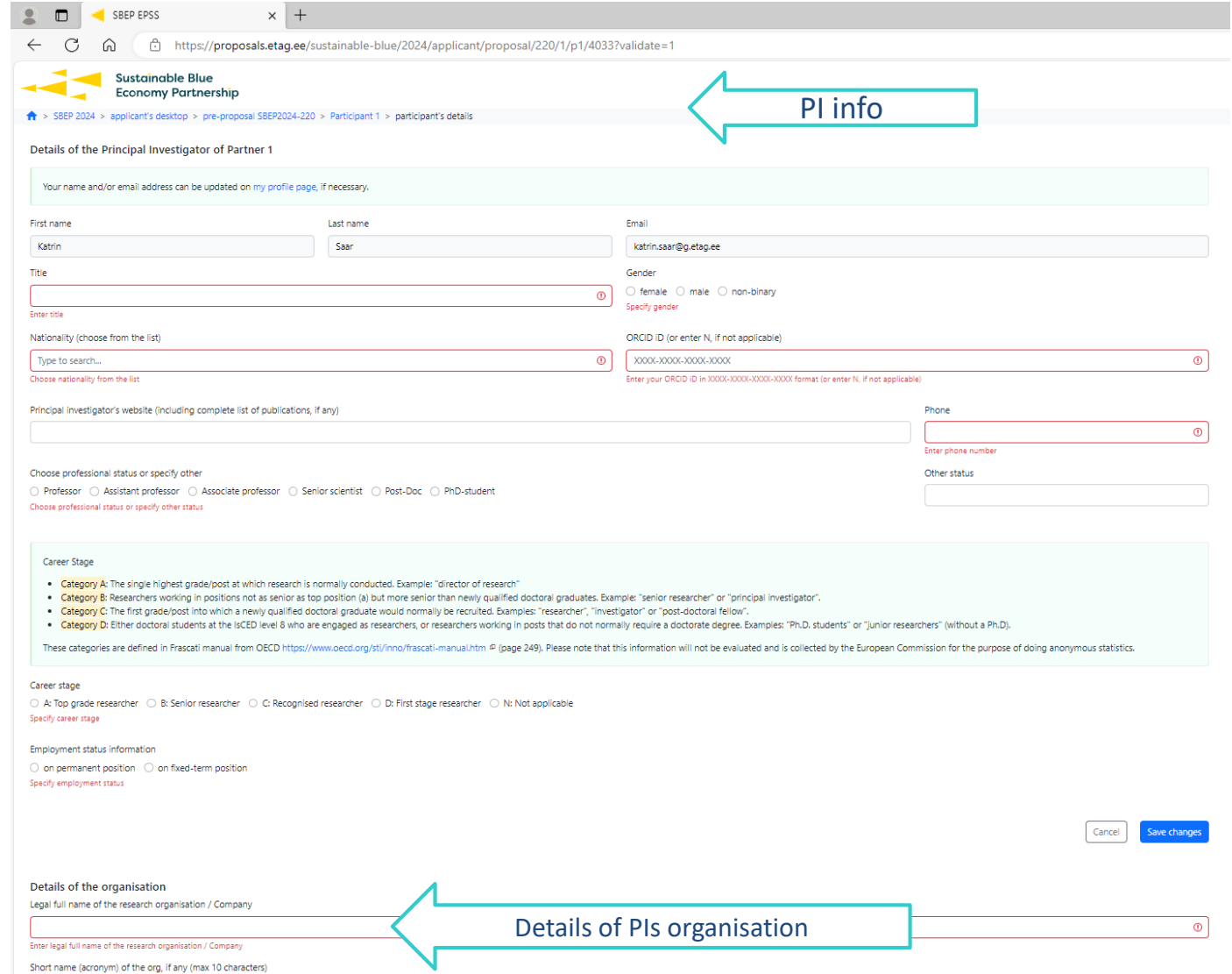
2. [Preview the entire proposal](#) - view the working copy of your pre-proposal

3. [Download proposal budget \(optional\)](#) - view / download the budgets of all project participants

Proje ortağı sayfa görüntüsü

Ortak bilgileri;

- Sistem üzerinden doldurulur
- Kurum bilgileri
- Takımdaki üyeler
- Özgeçmiş (eğitim, pozisyon, ödül ve genel uzmanlık, max. 5 önemli başarı ...)



Sustainable Blue Economy Partnership

Details of the Principal Investigator of Partner 1

Your name and/or email address can be updated on [my profile page](#), if necessary.

First name: Katrin, Last name: Saar, Email: katrin.saar@getag.ee

Title: Enter title, Gender: female, male, non-binary

Nationality: Type to search..., ORCID ID: XXXX-XXXX-XXXX-XXXX

Principal Investigator's website: Enter website, Phone: Enter phone number

Choose professional status or specify other: Professor, Assistant professor, Associate professor, Senior scientist, Post-Doc, PhD-student

Career Stage: Category A: The single highest grade/post at which research is normally conducted. Example: "director of research". Category B: Researchers working in positions not as senior as top position (a) but more senior than newly qualified doctoral graduates. Example: "senior researcher" or "principal investigator". Category C: The first grade/post into which a newly qualified doctoral graduate would normally be recruited. Examples: "researcher", "investigator" or "post-doctoral fellow". Category D: Either doctoral students at the IsCED level 8 who are engaged as researchers, or researchers working in posts that do not normally require a doctorate degree. Examples: "Ph.D. students" or "junior researchers" (without a Ph.D).

These categories are defined in Frascati manual from OECD <https://www.oecd.org/sti/inno/frascati-manual.htm> (page 249). Please note that this information will not be evaluated and is collected by the European Commission for the purpose of doing anonymous statistics.

Career stage: A: Top grade researcher, B: Senior researcher, C: Recognised researcher, D: First stage researcher, N: Not applicable

Employment status information: on permanent position, on fixed-term position

Details of the organisation: Legal full name of the research organisation / Company, Short name (acronym) of the org, if any (max 10 characters)

<https://proposals.etag.ee/sustainable-blue>

- Her ortak kendi fonlayıcı kurumunun belirlediği limitlere uymak zorundadır.
- Total cost kolonunda tüm kalemler yer alır.
- Funding request kolonunda: personnel costs, travelling, overhead, consumables, subcontractors vb... gibi fonlayıcı kuruluştan talep edilen kalemler yer alır.

Cost category	Total cost (in EURO, incl. VAT depending on rules)	Funding request (in EURO, incl. VAT depending on rules)
Permanent salaries	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Non-permanent salaries	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Salaries total	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Travel	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Participation to joint activities of the SBEP initiative	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Consumables	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Equipment	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Other costs	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Overheads	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Subcontracting costs	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Total	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>



1. Aşama Değerlendirme (Pre-proposal)

- Uluslararası bağımsız hakemlerce (3 kişi) değerlendirilir (**International Evaluation Committee, IEC**)
- Hakem kendi ülkesinden proje değerlendiremez
- Hakemler projelerde yer alamaz (**conflict of interest**)
- Excellence (**3/5**) ve Impact (**3/5**) kriterlerine göre değerlendirilirler.
- Her kriterde başarılı olan ön başvurular 2. aşamaya davet edilir.
- Projelerin seçimi sıralama listesine ve yeterli fon durumuna göre belirlenir.

2. Aşama Değerlendirme

- Uluslararası bağımsız hakemlerce (3 kişi) değerlendirilir (**International Evaluation Committee, IEC**)
- Excellence (**3/5**), Impact (**3/5**) ve Quality and efficiency of implementation (**3/5**) kriterlerine tabiidir
- Eşik değer: **10/15**
- Projeler skora göre sıralanır eşik değer üzerinde kalanlar sağlanan fon kapsamında değerlendirilir
- Resmi bilgilendirme koordinatöre yapılır

Mükemmeliyet (excellence)

- Çağrı kapsamına uygun
- Araştırmada özgünlük
- Bilgi boşluklarına değinme
- Risklerin ortaya konması ve yönetimi
- Metodolojinin sağlamlığı

Etki (impact)

- Beklenen sonuçlara ve etkilere ulaşma yollarının güvenilirliği
- Beklenen sonuçları ve etkileri en üst düzeye çıkarmak için tedbirlerin uygunluğu ve kalitesi (yaygınlaştırma ve kullanım planı, okyanus okuryazarlığı dahil iletişim faaliyetleri)
- Avrupa ulus ötesi işbirliği ve ağ oluşturmanın katma değeri
- Quadruple helix
- En az 2 Avrupa deniz havzası (diğer havzalarda ise etki değerlendirmesi)
- EU taksonomi uyumluluğu

Uygulama (quality and efficiency of implementation)

- İş planı ve risk değerlendirmesinin kalitesi ve etkinliği
- İş paketlerinde görev dağılımının uygunluğu
- Her katılımcının projedeki rolü ve kapasitesi
- Ortakların uygunluğu ve kaynakların gerekçelendirilmesi (bütçe, personel, ekipman vb.)
- Finansal ve bilimsel katkılarda denge



- **Açılış**
- **SBEP Ortaklı Genel Tanıtım**
- **2. Çok Uluslu Çağrı İçeriği**
- **Uluslararası Başvuru Koşulları**
- **Başvuru Sistemi ve Değerlendirme**
- **Ortak Arama Sistemi ve Projelerin İzlenmesi**
- **Kapanış**

SBEP Partner Search Tool: <https://proposals.etag.ee/sustainable-blue/2024/partner-search>



Sustainable Blue
Economy Partnership



Sustainable Blue
Economy Partnership

 Sign in

[Home](#) > [SBEP 2024](#) > [partner / project search](#)

Sustainable Blue Call 2024 on "Unified Paths to Climate-Neutral, Sustainable, and Resilient Blue Economy: Engaging Civil Society, Academia, Policy, and Industry"

If you are looking for a partner or for a project to join:

[Submit new partner / project search](#)

Filter entries by:

Those looking for: [a partner](#) [a project to join](#) [display both](#)

Country:

Priority area:

Keyword:

Description: [Apply filter](#)

SBEP EPSS technical
help desk email:

epss.sbep@g.etag.ee

- Çevrimiçi etkinlik: **b2Match matchmaking platform**
- Sistemin açık kalma tarihleri: **26 Şubat-8 Mart 2024**
- Potansiyel ortaklar ile **birebir görüşme** imkanı
- **Çevrimiçi profiller** aracılığıyla toplantı daveti

Kayıt için: <https://www.b2match.com/e/sustainable-blue-economy-partnership>

Detaylar için: <https://bluepartnership.eu/funding-opportunity/sustainable-blue-economy-partnerships-second-joint-transnational-call>

İletişim için: sbep.call-secretariat@agencerecherche.fr

- Fonlanan projelerin takibi 3 aşamada yapılır;
 - Proje başlangıcı
 - Orta dönem
 - Son dönem
- Orta ve son dönemde bilgi alışverişi için seminer düzenlenmesi beklenmektedir. Bu seminerlere katılım masrafları proje başvurusunda yer almalıdır. Bir tanesi çevrimiçi olabilir.
- KPI içeren şablonlara göre raporlama yapılır.
- Proje izleme sistemi, proje önerilerinin sunulduğu EPSS platformuna benzer bir sistemdir.
- Raporlamadan proje koordinatörleri sorumludur.
- Bağımsız değerlendiricilerce oluşturulmuş «Follow-up Experts Group (FG)» bu süreci takip edecek
- FG üyeleri seminerlere de katılım sağlar



Sustainable Blue
Economy Partnership





- Proje süresince yaşanacak değişim, gecikme veya beklenmedik durumlar için AEI ile iletişim kurulmalıdır.
- Agencia Estatal de Investigación (AEI) –Spanish Research State Agency (oceans@aei.gob.es), Abraham Trujillo and Esther Chacón

Video kaydına ve sunuma ulaşmak için:

<https://bluepartnership.eu/events/webinar-sustainable-blue-economy-partnerships-second-joint-transnational-call-2024>

◀ Webinar: Sustainable Blue Economy Partnership's second joint transnational call (2024)

The recording and slides from the webinar organised on 15 February 2024 are now available.

Revisit the slides from the webinar [here](#) and the recording [here](#).



General & Informative Webinar Sustainable Blue Economy Partnership's second joint transnational call

anr ANR Agence nationale de la r...
805 abone

Abone ol

0

Paylaş

İndir

sustainable Blue
Economy Partnership



Uluslararası çağrı web sitesi: <https://www.bluepartnership.eu/>



Çağrıya ilişkin sorular için Çağrı Sekreteryası sbep.call-secretariat@agencerecherche.fr



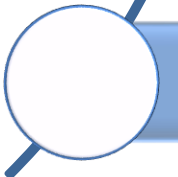
Electronic Proposal Submission System (EPSS): <https://proposals.etag.ee/sustainable-blue>



EPSS Teknik destek : epss.sbep@g.etag.ee



Ortak Arama: <https://proposals.etag.ee/sustainable-blue/2023/partner-search>



Pre-proposal form, full proposal form: Annex D ve Annex E



Uluslararası çağrı dokümanı ve ekleri
güncellemeler yapılmaktadır.

Güncel dokümanlara ulaşmak için mutlaka
ortaklık sayfasını kontrol ediniz;

<https://bluepartnership.eu/#call>

Call documents

↓ Call text - Sustainable Blue Economy
Partnership (updated 23.02.2024)

Download

pdf | 1.1MB

↓ Annex B - National Contact Points - PFO
Regulations (updated 23.02.2024)

Download

pdf | 2.5MB

↓ Annex List of Participating Funding
Organisations – Budget and funded
priority areas (provisional - updated
20.02.2024)

Download

pdf | 707.2KB

Sorularınız için
sbep@tubitak.gov.tr

Haber bülteni için
ufukavrupa.org.tr

