**TÜBİTAK**

**KUTUP 1001 ve YABANCI ARAŞTIRMA ÜSSÜ KATILIM PROJE ÇAĞRILARI**

**LOJİSTİK BİLGİ FORMU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Proje adı ve Numarası (ID) |  | |
| **Proje Yürütücüsünün** | | |
| Adı-Soyadı |  | |
| Kurumu |  | |
| E-posta |  | |
| Telefon No |  | |
| Sefere katılacak kişi (Asil) ve iletişim bilgileri |  | |
| Sefere katılacak kişi (Yedek) ve iletişim bilgileri |  | |
| Proje dahilinde sahada ölçüm yapılacak mı? | EVET 🞏 | HAYIR 🞏 |
| EVET ise detayları belirtiniz. (ölçülecek parametreler, alan, ölçüm ekipmanı vb.) |  | |
| Ölçüm ekipmanına ait detayları belirtiniz (marka, model, boyut, ağırlık, batarya vb.) |  | |
| Proje dahilinde örnekleme yapılacak mı? | EVET 🞏 | HAYIR 🞏 |
| Örnekleme yapılacak alan ve koordinatları |  | |
| Örnek türü (Kayaç, toprak, kar, buz, sediman, göl suyu, deniz suyu, canlı vb.) |  | |
| Örnek sayısı ve miktarı (kg/adet/litre vb.) |  | |
| Toplam örnek ağırlığı (kg) ve boyutu (litre) |  | |
| Proje dahilinde sahada cihaz kurulumu yapılacak mı? | EVET 🞏 | HAYIR 🞏 |
| EVET ise kurulacak ekipmana ait detayları belirtiniz (marka, model, boyut, ağırlık, batarya vb.) |  | |
| Kurulum yöntemi ve kurulum için kullanılacak aletler hakkında detaylı bilgi veriniz. |  | |
| Kurulacak ekipman sahadan ne zaman sökülecektir? |  | |
| Ekipman kurulduktan sonra sahadaki emniyeti nasıl sağlanacaktır? |  | |
| Örnekleme, ölçüm veya kurulum dahilinde Türkiye’den taşınması gereken ekipman var mı? | EVET 🞏 | HAYIR 🞏 |
| EVET ise taşınması gereken ekipmanın sayısı, boyutları, ağırlığı, içeriği ve taşıma şekli hakkında bilgi veriniz (hacim/kilo/adet, kimyasal, lab. malzemesi, kamera, akü, CTD vb.) | *Not: Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü (ICAO) kuralları çerçevesinde taşınacak tehlikeli malzemelere dair detayları özellikle belirtiniz ve varsa kimyasallara ait MSDS belgelerini de bu forma ek olarak gönderiniz.* | |
| Örneklerin saklanması ve Türkiye'ye ulaştırılmasında ihtiyaç duyulan özel bir taşıma metodu varsa belirtiniz. |  | |
| Proje çalışmaları için gereken kimyasalların havayolu ile taşınmasına uygunluğunu (ICAO) kontrol ettiniz mi? | EVET 🞏 | HAYIR 🞏 |
| Gidiş, dönüş veya sefer sırasında bagajınızın/ekipmanlarınızın/ örneklerinizin kaybolması veya zarar görmesi durumunda B planınızı belirtiniz. |  | |
| Sahada ihtiyaç duyulan lojistik ihtiyaçlar varsa detaylı şekilde belirtiniz (Ulaşım aracı, insan gücü, enerji, kamp vb.) |  | |
| Sefere gidiş esnasında tahmini toplam bagaj ağırlığınız (kg) |  | |
| Türkiye’ye dönüş esnasında tahmini toplam bagaj ağırlığınız (kg) |  | |

Yukarıda belirttiğim bilgilerin doğruluğunu kabul, beyan ve taahhüt ediyorum.

**Ad Soyad:**

**Tarih:**

**İmza:**

**SORUMLULUK REDDİ**

* İlgili çağrı metninde proje ait tüm ihtiyaçlar için Türkiye- Sefer Başlangıç Lokasyonu, Sefer Bitiş Lokasyonu-Türkiye lojistik faaliyetlerin katılımcı tarafından yapılacağı ifade edilmektedir. Sefer katılımcısı getireceği bütün ekipmanları kendi taşıyacak, TÜBİTAK ve sefer lojistik personeli bu konuda destek vermeyecektir.
* Sefer gidiş ve dönüşlerinde seyahat sırasında bagajların havayolları veya diğer nedenlerle zarar görmesi veya kaybolması durumunda TÜBİTAK veya birimleri herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir.
* Yapılan işin doğası gereği proje saha ekipmanlarının ve örneklerinin taşıma ve çalışmalar sırasında zarar görme veya kaybolma riski her zaman bulunmaktadır. Sefer katılımcısı bu riski göz önünde bulundurarak gerekli önlemleri almalı ve bu risklere karşı her zaman hazırlıklı bulunmalıdır
* Sahada kullanılacak ekipman ve malzemelerin kaybolması veya zarar görmesi durumunda demirbaş olarak kayıtlı bulunduğu kuruma karşı tüm sorumluluk sefer katılımcısı ve proje yürütücüsüne aittir. Proje saha ekipmanlarının ve örneklerinin zarar görme veya kaybolma riski sefer katılımcısına ait olup, TÜBİTAK ve sefer lojistik personelinin herhangi bir sorumluluğu olmayacaktır.
* Projenin başarıyla gerçekleştirilmesi için sahada gereken bütün donanımlar ve malzemeler sefer katılımcısı tarafından sağlanmalıdır. Eksik ekipmanla sefere katılımda bulunması durumunda doğan bütün sorumluluk sefer katılımcısına aittir.
* Sahadan toplanan örneklerin Türkiye’ye getirilmesi konusunda ihtiyaç duyulan tüm gereklilikler (soğuk zincir vb.) sefer katılımcısı tarafından sağlanacaktır.

Sorularınız için **0262 677 22 50** nolu telefonu arayabilir veya **kutup@tubitak.gov.tr** adresine e-posta gönderebilirsiniz.