

EĞİTİM / DANIŞMANLIK HİZMETİNİN TANIMI

Programın Adı	TR42/20/TD Teknik Destek Programı
Proje Kodu	TR42/20/TD/0003
Başvuru Sahibi	Türkiye İstatistik Kurumu Kocaeli Bölge Müdürlüğü
Başvuru Dönemi	Ocak - Şubat

1. Program kapsamında başvuru yapılan öncelik türü:

Öncelik 6 - SOP'lar dışında kalan konular

2. Beklenen çıktılar:

Alınan Hizmet Kapsamında Gerçekleştirilecek Faaliyet

Günde 6 Saat x 4 Gün = 24 Saat Eğitim

Beklenen çıktılar arasındaki maddeler Ajans tarafından incelenecek ve gerekli görülenlere () işareti eklenecektir. (*) ile işaretli olan faaliyetler tamamlandıktan sonra, yapılan işin niteliğinin uygun olup olmadığının kontrolü için İzleme ve Değerlendirme Birimiyle iletişime geçilmesi gerekmektedir. (*) ile işaretli aşamalarda ortaya çıkan eksiklikler nedeniyle proje çıktısının Ajans tarafından yetersiz bulunduğu durumlarda, Ajans hizmet tutarından kısmi olarak kesinti yapma hakkını saklı tutar.

3. Proje kapsamında talep edilen eğitim faaliyetinin içeriği:

SPSS ile İstatistiksel Veri Analizi

Eğitim saatleri öğleden önce ve sonra iki oturum olacak şekilde planlanmıştır. Öğleden önceki oturum 9.00-12.00, sonraki oturum 14.00-17.00 saatleri arasında gerçekleştirilecektir.

Eğitim sonrası ilgili kuruma ihtiyaç halinde uzaktan destek (online, telefon, e-posta) sağlanması hedeflenmektedir.

4. Eğitim müfredatını içeren detaylı program:

Eğitim Günü	Saat	Eğitim Yeri	Eğitim Tarihleri	Eğitim Konuları
1. Gün Hafta içi	6 saat	TÜİK Kocaeli Bölge Müdürlüğü	.../.../2020	<ul style="list-style-type: none">- SPSS Tanıtım, Veri Girişi ve Genel Ayarlar- SPSS ile Veri Dosyası Düzenleme ve Betimsel Analizler- SPSS ile Normal Dağılım Varsayımı Analizi- SPSS ile t Testleri- SPSS ile Tek-Yönlü Varyans Analizi (ANOVA)- SPSS ile Parametrik Olmayan Karşılaştırma Testleri- SPSS ile Korelasyon Analizi- SPSS ile Basit Regresyon Analizi- SPSS ile Ki-Kare Testleri- SPSS ile Açıklayıcı Faktör Analizi- SPSS ile Güvenirlik Analizi
2. Gün Hafta içi	6 saat	TÜİK Kocaeli Bölge Müdürlüğü	.../.../2020	<ul style="list-style-type: none">- SPSS ile Faktöryel ANOVA- SPSS ile Tek-Yönlü Tekrarlı Ölçümler ANOVA- SPSS ile Parametrik Olmayan Tekrarlı Ölçümler Analizleri- SPSS ile Karışık Ölçümler İçin Tekrarlı Ölçümler ANOVA- SPSS ile Tek-Yönlü Kovaryans Analizi (ANCOVA)- SPSS ile İki-Yönlü (Faktöryel) ANCOVA
3. Gün Hafta içi	6 saat	TÜİK Kocaeli Bölge Müdürlüğü	.../.../2020	<ul style="list-style-type: none">- SPSS ile Çoklu Regresyon Analizi (Regresyon Yöntemleri)- SPSS ile Çoklu Regresyon Analizi (Model Hataları & Dummy Kodlama)- SPSS ile Tek-Yönlü Çoklu Varyans Analizi (MANOVA)- SPSS ile Faktöryel MANOVA

				- SPSS ile Çoklu Kovaryans Analizi (MANCOVA) - SPSS ile Parametrik Olmayan Güvenirlik Analizleri (Uyum Katsayıları)
4. Gün Hafta içi	6 saat	TÜİK Kocaeli Bölge Müdürlüğü	.../.../2020	Uygulamalı örnekler

5. Eğitime katılacak kişi sayısı:

12-15

Eğitilere belirtilen sayıda katılımı sağlamak başvuru sahibinin sorumluluğundadır. Yeterli katılımın sağlanamadığı durumlarda, başvuru sahibi tarafından bu durumun gerekçelerinin anlatıldığı bir raporun nihai rapor ve ekleriyle birlikte sunulması gerekmektedir. Başvuru sahibinin daha sonra yapacağı teknik destek başvurularında bu durum dikkate alınarak değerlendirme yapılacaktır.

6. Eğitimcide aranan şartlar:

- Daha önce benzer uygulamalı eğitimler vermiş olması (tercihen en az 5 eğitim)
- Eğitimin SPSS programına ilişkin eğitim kılavuzu benzeri bir doküman üzerinden ilerlemesi
- Tercihen İstatistik, Matematik, Mühendislik bölümlerinden mezun olması

7. Eğitimcide aranan referanslar:

Yukarıda belirtilen şartları belgeleyebiliyor olmak

(Yukarıda talep edilen ve belge sunulması gereken durumlar firmalar tarafından belgelenmediği takdirde firmanın verdiği teklif dikkate alınmayacaktır.)

Önemli Not:

- Teknik destek kapsamında eğitim ve/veya danışmanlıkla ilgili uzman masrafları dışında herhangi bir maliyet uygun maliyet değildir. Eğitim süresince kullanılacak malzemenin, ekipmanın, eğitim yerinin, eğitime katılacak kişilerin, eğitim esnasında yapılması düşünülen ikramların organizasyonu ve diğer tüm yan giderler başvuru sahibi kurumun sorumluluğundadır. Ajansın bu konuda hiçbir yükümlülüğü yoktur.
- Başvuru aşamasında sunulan Ek-B: Eğitim ve/veya Danışmanlık Formu projenin destek almaya hak kazanması halinde "şartname" yerine geçer. Ajans bu şartname doğrultusunda satın alma sürecini yürütür. Satın almaya dair Ajansın kararı nihaidir.
- Proje faaliyetlerinin verimli geçmesi ve uygulamada herhangi bir uyuşmazlık yaşanmaması için, Ajansın satın alma kararını taraflara bildirmesinden itibaren 3 (üç) iş günü içinde yüklenici ile yararlanıcı içerik ve uygulama takvimi üzerinde mutabakat sağlar. Nihai içerik ve uygulama takvimi yüklenici ile Ajans arasında yapılacak sözleşmeye derç edilir. Ajansa sunulan nihai içerik ve uygulama takvimi üzerinde, Ajansın bilgisi ve onayı dışında herhangi bir değişiklik yapılması halinde; Ajansın, uygun göreceği tedbirleri alma ve yararlanıcıya başvuru yasağı uygulama hakkı saklıdır.
- Proje faaliyetleri, Ajans ile Yüklenici arasında yapılacak sözleşmenin tarihinden itibaren 6 (altı) ay içinde tamamlanmalıdır. Yararlanıcı, teknik destek faaliyetinin tamamlanmasını müteakip en geç 30 (otuz) gün içerisinde nihai raporunu Ajansa sunmalıdır. Nihai raporunu zamanında teslim etmeyen kurumlar bir sonraki Teknik Destek Programından faydalanamayacaktır.