

TEKNİK ŞARTNAME

Tablo: Eğitim/Danışmanlık Hizmeti İle İlgili Bilgiler

Yararlanıcı Adı	T.C. Muğla Büyükşehir Belediyesi		
Proje Adı	Muğla Akıllı Şehir Stratejisi ile Yeşil ve Dijital Geleceğe Uyum Eğitim ve Danışmanlık Projesi		
Eğitim Yeri	Muğla Menteşe		
Danışmanlık Yeri	Muğla Menteşe		
Hizmet Türü	<input type="checkbox"/> Eğitim	<input type="checkbox"/> Danışmanlık	<input checked="" type="checkbox"/> Eğitim + Danışmanlık
Eğitim Hizmet Süresi	Günlük Saat	8 saat	
	Gün Sayısı	2 gün	
	Toplam Saat	16 saat	
	Açıklama	Eğitim belediye personellerinin kapasitesinin artırılmasına yönelik olacaktır.	
Danışmanlık Hizmet Süresi	Açıklama	Danışmanlık hizmeti sözleşme imzalandıktan sonra 6 ay içinde tamamlanmalıdır. Danışmanlık süresi danışmanlık faaliyet planındaki faaliyetlerin tamamını kapsamaktadır. Teknik şartnamede yer alan hususların tamamının gerçekleştirilmesi ile danışmanlık faaliyeti tamamlanmış olacaktır. Bu kapsamda teklifler süre bazlı değil, işin niteliğine göre verilmelidir.	
Öngörülen Katılımcı Sayısı	50		

EĞİTİM FAALİYET PLANI

Gün	Faaliyetler / Konu
1.	Konu 1: Akıllı Şehirler Stratejisi ve Yol Haritası Eğitimi Akıllı Şehir Bileşenleri Akıllı Şehirlerde Entegrasyon (Yeşil Dönüşüm, Dijital Dönüşüm, Sosyal Dönüşüm ve Kentsel Hareketlilik) Belediye Birimleri Özelinde Akıllı Şehir Öncelikleri İnterdepartman İşbirliğini Artırmaya Yönelik Stratejiler
2.	Konu 2: Pratik Uygulamalar ve Entegrasyon Stratejileri 2024 – 2030 Ulusal Akıllı Şehirler Stratejisi ve Eylem Planı'ndan Belediyeye Özgü Önceliklerin Belirlenmesi Akıllı Şehir Teknolojileri ve Yasal Düzenlemeler Türkiye'de ve Dünyada İyi Uygulamalar Pratik Uygulamalar ve Entegrasyon Stratejileri

- Eğitimlere ilişkin fotoğraf, video gibi görseller sunulacaktır.

DANIŞMANLIK FAALİYET PLANI	
No	Faaliyetler / Konu
1.	Konu 1: Mevcut Durum Analizi (Saha Çalışmaları) Akıllı Şehirler Paydaş Toplantılarının Gerçekleştirilmesi Sabah Oturumu: Çalışanlar, belediye iştirakleri temsilcileri, birim yöneticileri (daire başkanları, şube müdürleri) Öğleden Sonra Oturumu: Ticaret Sanayi Odaları, Ziraat Odası, Üniversite, Meslek Örgütleri, STK'lar, Özel Sektör Temsilcileri, İl Müdürlükleri, İlçe Belediyeleri, Kaymakamlıklar
2.	Konu 2: Çevrimiçi Anketlerin Hazırlanması ve Uygulanması Çalışan, paydaş, tedarikçi, vatandaş anketlerinin uygulanması ve raporlanması Şehirdeki ulaşım, enerji, altyapı, çevre, güvenlik gibi temel ihtiyaçların tespit edilmesi vatandaşların günlük yaşamlarını etkileyen mevcut sorunların ve zorlukların değerlendirilmesi
3.	Konu 3: Akıllı Şehir Vizyonu İle Stratejik Odak Alanlarının Tespiti Vizyonun Belirlenmesi Stratejik Hedeflere Göre Odak Alanların Tanımlanması Her Odak Alan İçin Alt Kategorilerin Belirlenmesi Alt Odakların önceliklendirilmesi Kısa, Orta ve Uzun Vadeli Önceliklerin Ayırıştırılması
4.	Konu 4: Amaç ve Hedeflerin Tespiti Kurumsal Stratejik Amaç Hedeflerin Belirlenmesi Sürdürülebilirlik, Dijitalleşme, Ekonomik Kalkınma ve Yaşam Kalitesi Gibi Temel Stratejik Hedeflerin Tanımlanması. Öncelikli Projelerin ve Alanların Tespit Edilmesi
5.	Konu 5: Akıllı Şehir Yol Haritasının Hazırlanması Belirlenen Amaç ve Hedefler ve Odak Alanları Çerçevesinde Faaliyetlerin, İşbirliği yapılacak Kuruluşların ve Faaliyet Yıllarının (2026-2029) Belirlenmesi
6.	Konu 6: İzleme ve Değerlendirme Mekanizmasının Oluşturulması Başarı Kriterlerinin Tespit Edilmesi Stratejik Hedeflerin İzlenmesi İçin Düzenli Raporlama Süreçlerinin Oluşturulması Paydaş Katılım Süreçlerinin Tanımlanması
Danışmanlık Çıktısı ve Açıklama: Danışmanlık Çıktısı ve Açıklama: Proje kapsamında gerçekleştirilecek; - Anket ve Paydaş Toplantıları: Katılımcı bir yöntemle ihtiyaç ve öncelik analizi yapılacaktır. - Eğitim Programı: Verilecek 2 günlük eğitimler sonucunda belediye personeline akıllı şehirlerde dönüşüm ve sürdürülebilirlik odaklı eğitim sunumları ve materyalleri hazırlanacaktır. - Strateji ve Yol Haritası: Sürecin ana ürünü olarak "Muğla Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası (2026-2029)" ortaya konacaktır. - Beklenen Sonuçlar: Çalışmanın çıktıları sayesinde ilin yeşil ve dijital dönüşüm eksenli akıllı şehir stratejileri sistematik biçimde hazırlanacak, belediyenin kurumsal kapasitesi güçlendirilecek ve sürdürülebilirlik, dijitalleşme ve turizm alanlarında somut akıllı şehir projeleri listelenip planlanacaktır.	

- Saha çalışmaları, anket, vb. çalışmalara ilişkin fotoğraf, video gibi görseller sunulacaktır.

Yeterlilik ve Referans Bildirme

Eğitmen/Danışman için aşağıdaki yeterlilik kriterleri aranacaktır.

Kriter No	Kriter
1.	Çalışma çerçevesinde daha önce benzer projelerde görev almış, şehir planlama, mühendislik, uluslararası ilişkiler veya işletme alanlarından mezun asgari 3 uzman gereklidir.
2.	Belediyeler için daha önce Akıllı Şehir Stratejisi ve Yol Haritası hazırlamış olmak ve bunu belgelendirmek
3.	Yeşil ve dijital dönüşüm konusunda daha önce strateji ve raporlama çalışması yapmak

Diğer Hususlar

Ödemeler sunulan hizmet bittiğinde Güney Ege Kalkınma Ajansının muayene ve kabul işlemlerinin akabinde gerçekleştirilecektir. Ön ödeme veya hak ediş ödemesi gerçekleştirilmeyecektir.

Teklifler Türk Lirası cinsinden verilecektir. Tekliflerde KDV Hariç Tutar, KDV Bedeli ve KDV Dâhil Tutar ayrı ayrı belirtilecektir.