

Bu belgenin asıl sürümü İngilizce'dir. Aslına sadık kalınarak Türkçe'ye tercüme edilmiştir.

ÇSEP ref.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülük / Faydalar)	Koşul (mevzuat, kredi kuruluşu koşulları (örn. EBRD PK), En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
PK1:	Çevresel ve Sosyal Etkilerin ve Sorunların Değerlendirilmesi ve Yönetimi						
1.1	J Kredi kuruluşlarına Projenin çevresel ve sosyal (Ç&S) performansı ve ÇSEP'in uygulanma durumu ile ilgili çevresel ve sosyal rapor sunulması.	Kredi kuruluşları raporlama gerekliliği	EBRD PK 1	Proje Şirketi Yönetim süresi	İnşaat Aşaması: İnşaat aşaması süresince kredi kuruluşlarına her altı ayda bir güncel bilgi sunulması. İşletme Aşaması: Projenin kredi kuruluşunun finansmanı süresince, kredi kuruluşlarına Şirketin yılsonu kapanışından sonra 60 gün içerisinde yıllık çevresel ve sosyal faaliyet raporu ve ÇSEP ilerleme güncellemesi sunulması.	Çevresel ve sosyal raporlar (formatları kredi kuruluşlarınca verilecektir) ile ÇSEP kapsamındaki ilerlemeye güncellemelerin alınmış olması Raporların ve ÇSEP kapsamındaki ilerlemenin kredi kuruluşları açısından tatmin edici düzeyde olması	
1.2	J Genel Finansman Sözleşmesi (CTA) kapsamında gereken bütün izinlerin, ilgili Proje aşamasının başlangıcından önce alınması.	Mevzuata uygunluk	EBRD PK 1 Ulusal mevzuat	Proje Şirketi Yönetim süresi	Finansal Kapanış veya İnşaat (veya ilgili aşama)	CTA koşulları kapsamında bütün izinlerin alınmış olması	

ÇSEP ref.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülük / Faydalar)	Koşul (mevzuat, kredi kuruluşu koşulları (örn. EBRD PK), En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
					öncesi		
1.3	<p>Yüklenici Yönetim Planının aşağıdaki maddelerle güncellenmesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proje tedarik zinciri çevresel ve sosyal yönetim önlemleri. - işgücü ve düzenli güvenlik denetimleri de dahil proje denetleme ve izleme prosedürlerine uygun işgücü hususları ve koşulları ile ilgili proje İK politikası - tehlikeli atıkların depolanması ve kullanımı ile ilgili önlemler ve uygun eğitimler - bulaşıcı ve vektör kaynaklı hastalıkların önlenmesi ve bunların yönetimi <p>Yüklenici Yönetim Planına atıf ve ilgili şart, koşul ve maddelerin yüklenici ve tedarikçi sözleşmelerinde bulunması.</p> <p>Tüm kilit pozisyonlar için uygun niteliklere sahip ÇSG sorumlularının belirlenmesi.</p>	Yüklenici ÇSGS yönetimi	EBRD PK 1 ve ulusal mevzuat En İyi Uygulama	Proje Şirketi Yönetim süresi Projeye ÇSG Müdürü Atanması Yüklenicilerin Yüklenici Yönetim Planını güncellemesi.	İnşaat Öncesi	Kapsamlı bir Yüklenici Yönetim Planı Tüm hizmet tedarikçileri ve yükleniciler ile ilgili Ç&S prosedürleri içeren sözleşmeler Kredi kuruluşları Ç&S danışmanı izleme raporları	
1.4	<p>Projeye uygulanabilir bir çevresel ve sosyal politika da içeren, ISO14001 ve OHSAS 18001 (ISO 45001 standartları) gerekliliklerine uygun projeye özel bir ÇSYS geliştirilmesi. ÇSYS, çevresel ve sosyal konuların, rüzgâr santrallerinin inşaatı ve işletilmesi ile ilgili konuların ve paydaşların beklentilerini karşılamak ile ilgili sorumlulukların sürdürülebilir ve sağlam bir şekilde yönetilmesini hedefleyen taahhütleri ana hatlarıyla belirtmelidir.</p>	Sürdürülebilir proje politikaların tesisi	EBRD PK 1 En İyi Uygulama	Proje Şirketi Yönetim süresi Yükleniciler	İnşaat Öncesi İnşaat için ÇSYS İşletme Öncesi İşletme için ÇSYS	Projeye özel kapsamlı bir ÇSYS'nin geliştirilmiş olması (ÇSYS'nin uygulanması inşaat aşamasında 6 ayda bir, işletmenin ilk 2 yılında ise yıllık olarak denetlenecektir)	

ÇSEP ref.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülük / Faydalar)	Koşul (mevzuat, kredi kuruluşu koşulları (örn. EBRD PK), En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	Politika, İnsan Kaynakları Politikası ve Sağlık ve Güvenlik Politikasını da içerecektir.						
1.5	<p>ÇSYİP'nin aşağıdakileri içerecek şekilde güncellenmesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tüm eylemler için uygulama zaman çizelgeleri ve bireysel sorumluluklar. - kaynak kullanımı ve atık yönetimi ile ilgili ayrıntılar (ayrıntılı bir atık yönetim planı vasıtasıyla) - suyun en aza indirilmesi, kullanımı ve bertaraf edilmesi ile ilgili ayrıntılar (ayrıntılı bir su yönetim planı vasıtasıyla) - Pestisit kullanımı ve gerekirse Entegre Pestisit Yönetimi oluşturulması ile ilgili ayrıntılar - Biyoçeşitlilik Eylem Planı'nın güncellenmesi (bakınız ÇSEP ref 8) - Kültürel Miras Etki Azaltıcı Önlemleri ve Yönetim önlemlerinin güncellenmesi (bakınız ÇSEP ref 10) - Ç&S izleme prosedürlerinin, izleme sıklığı ve göstergeleri içerecek şekilde geliştirilmesi. <p>ÇSED, ÇSEP, izin ve onay gereklilikleri ve diğer sözleşme koşullarının, birleşik ve kapsayıcı bir ÇSYİP altında toplanması. ÇSYİP'ye ilave olarak aşağıdaki planlar hazırlanmıştır:</p> <ul style="list-style-type: none"> Paydaş Katılım Planı Geçim Kaynaklarının Yeniden Yapılandırılması ve Tazmin Çerçevesi 	Çevresel ve Sosyal Risklerin Yönetimi ve Etki Azaltma	EBRD PK 1 Yerel izin gereklilikleri	Proje Şirketi Yönetim süresi Proje ÇSG yöneticisinin ÇSYİP'nin uygulanması ve geliştirilmesini sahiplenerek bunların sorumluluğunu almak üzere atanması Yükleniciler	Proje mobilizasyonu öncesi Devam eden güncelleme ve incelemeler	Uluslararası standartlara uygun ayrıntılı ÇSG izleme planları Kredi kuruluşları tarafından inceleme ve onaylama ÇSYİP ve ilişkili bağımsız yönetim planlarına göre uygun denetleme ve raporlama	

ÇSEP ref.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülük / Faydalar)	Koşul (mevzuat, kredi kuruluşu koşulları (örn. EBRD PK), En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	<ul style="list-style-type: none">) Biyoçeşitlilik Eylem Planı) Rastlantısal Buluntu Prosedürü) Hava Kalitesi Yönetim Planı) Erozyon Kontrolü, Toprak ve Hafriyat Yönetim Planı) Gürültü Yönetim Planı) Atık Yönetim Planı) Yüklenici Yönetimi Çerçeve Planı) Geçim Kaynaklarının Yeniden Yapılandırılması ve Tazmin Planı 						
1.6	<ul style="list-style-type: none">) Kültürel Miras (KM) yönetim planı ile PK8 ve PS8 uyarınca gerekli kaynakların sağlanması. 	Kültürel alanların yönetimi	EBRD PK 8 IFC PS 8	Proje Yönetim süresi	İnşaat öncesi	İlgili uzmanların görevlendirilmiş olması	
PK2	İş ve Çalışma Koşulları						
2.1	<ul style="list-style-type: none">) PK 2 ile SA 8000 standartlarına uygun, projeye özel bir İnsan Kaynakları Politikasının oluşturulması. En az aşağıda listelenen konular ayrıntılı şekilde ele alınmalıdır; <ul style="list-style-type: none"> - Çocuk ve Genç İşçiliği - Zorla, zorunlu çalıştırma - Örgütlenme özgürlüğü ve toplu sözleşme hakkı - Fazla mesai - Ayrımcılık yapılmaması, eşit fırsat ve ücret - İstihdam, işçi azaltma ve işten çıkarma - Çalışanlar için şikayet mekanizması - Disiplin uygulamaları 	Çalışma koşulları ve risklerinin yönetimi	EBRD PK 2 Uluslararası Çalışma Örgütü'nün (ILO) temel sözleşmeleri ve standartları Ulusal Yönetmelikler standartlar	Proje Şirketi Yönetim süresi Yükleniciler	Proje mobilizasyonu öncesi	Projeye özel İK politikası ve prosedürleri Uygulama, inşaat aşamasında yılda iki defa, işletmenin ilk 2 yılında ise yıllık olarak kredi kuruluşlarının danışmanları tarafından denetlenecektir	

ÇSEP ref.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülük / Faydalar)	Koşul (mevzuat, kredi kuruluşu koşulları (örn. EBRD PK), En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	<ul style="list-style-type: none"> - İş Sağlığı ve Güvenliği - Ücret <p>J Çalışanlara (yüklenici çalışanları da dahil) İK politikasının koşulları ile ilgili olarak saha seviyesinde eğitim verilmesi. Politika, düzeltici faaliyetlerin denetlenmesi ve uygulanmasını da hesaba katmalıdır.</p>						
2.2	<p>J Şirket ve tüm yüklenicilerin, EBRD PK 2 / IFC PS 2, ILO ve ulusal çalışma koşullarına uygunluğun sağlanması için periyodik olarak bağımsız bir Çalışan Standartları Denetiminden geçirilmesi.</p>	<p>Tedarik zincirinde işgücü risklerinin uygun şekilde yönetimi</p> <p>Geliştirilmiş insan kaynakları uygulamaları</p> <p>Ulusal mevzuat ve PK2 koşullarına uygunluk (temel ILO sözleşmeleri dahil)</p>	<p>EBRD PK2 (ILO standartları)</p> <p>Ulusal İş Kanunu</p> <p>Uluslararası Standartlar-SA 8000</p>	<p>Şirketin öz kaynakları</p> <p>Yükleniciler</p>	<p>İnşaat ve işletmeye alma aşamasında üç ayda bir, işletme aşamasında yıllık işgücü denetimleri</p> <p>İlk işgücü Denetimi inşaat başladıktan sonraki ilk üç aylık dönemde gerçekleştirilecektir</p>	<p>İşgücü denetim raporları ve tespit edilen hususların özeti</p> <p>Eylemler Kredi Kuruluşlarının Ç&S raporları kapsamında raporlanacaktır</p>	
2.3	<p>J Proje kapsamında yapılacak olan çalışan/yüklenici konaklamalarının (saha dışı konaklamalar da dâhil) "IFC/EBRD Çalışan Konaklaması: İşlemler ve Standartlar" kılavuz notunda belirtilen koşulları karşılamasının sağlanması.</p>	<p>Çalışan/yüklenici konaklama risklerinin yönetimi</p>	<p>EBRD PK2</p>	<p>Şirket kaynakları</p> <p>Yüklenici</p>	<p>İnşaat sırasında</p>	<p>İşveren/yüklenici çalışanları için "IFC/EBRD Çalışan Konaklaması: süreçler ve standartlar" kılavuz notunda belirtilen gerekliliklere uygun konaklama koşulları</p>	
2.4	<p>J Tüm doğrudan çalışanlar ile yüklenici çalışanları için resmi bir Çalışan Şikâyet</p>	<p>İyileşen yönetim ve çalışan/yüklenici</p>	<p>EBRD PK 2</p>	<p>Proje Şirketi kaynakları</p>	<p>Proje mobilizasyonu</p>	<p>Uygulanan ve sürdürülen</p>	

ÇSEP ref.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülük / Faydalar)	Koşul (mevzuat, kredi kuruluşu koşulları (örn. EBRD PK), En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	<p>Mekanizması (ÇŞM) oluşturulması ve bu çalışanlara dâhili iletişim ve şikâyet bildirimini için kullanılacak kanallar hakkında bilgi verilmesi. Çalışanlara işe alındıklarında şikâyet prosedürü hakkında kendi dillerinde bilgi verilmelidir. En iyi uygulama olarak, çalışanların endişelerini özgür bir şekilde dile getirmelerini teşvik etmek için anonim şikâyet mekanizması seçenekleri oluşturulmalıdır.</p> <p>) Tüm tesislerde, resmi ÇŞM doğrultusunda Şikâyetlerin kayda alınması, takip edilmesi ve çözülmesi.</p> <p>) Bu görevler için çalışan şikâyetlerine değinilmesi gibi kilit performans göstergeleri (ölçü birimi) oluşturulup kontrol edilmesi (örneğin, bir sorunu çözmek ne kadar sürüyor ve aynı şikâyet tekrar alınıyor mu?).</p> <p>) Şikâyetlerle ilgili geri bildirim mekanizması ve prosedürü oluşturulması (örneğin, şikâyet eden kişiye yanıt vermek ne kadar sürüyor, hangi kanallar kullanılıyor)</p> <p>) Şikâyet eden kişiler ile şikâyet mekanizmasının işlevine dair istişare gerçekleştirilmesi ve mekanizmayı geliştirmek için görüş vermelerinin teşvik edilmesi.</p>	<p>ilişkileri</p> <p>Şirkete karşı açılacak davalar ve muhtemel grev / iş durdurmalarının önlenmesi</p>	<p>(AB/ILO standartları)</p> <p>Ulusal mevzuat</p>	Yükleniciler	öncesi	mekanizmayı tanımlayan şikâyet prosedürünün geliştirilmiş olması	
2.5	Yüklenicilerin etkin bir şekilde izlenmesi ve işgücü beceri araştırması, mesleki eğitim ve işgücü becerisi geliştirme programları	Projeden etkilenen yerleşimlerdeki yerel halk için istihdam fırsatlarını	PK 2 ve PK 10 ile İşgücü Yönetim Planı	Proje Şirketi Bağımsız Uzmanlar	İnşaat çalışmaları öncesinde işgücü beceri araştırmaları	İşgücü beceri araştırmalarının yapılmış olması	

ÇSEP ref.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülük / Faydalar)	Koşul (mevzuat, kredi kuruluşu koşulları (örn. EBRD PK), En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	vasıtasıyla Yüklenicilerin yerel istihdam KPGleri/hedeflerini yakalamalarının sağlanması.	en iyi hale getirme Halkla iyi komşuluk ilişkileri kurma	En iyi uygulama		yapılması İnşaat ve işletme süresince yerel istihdam KPGlerinin sağlanması	Yerel istihdam KPGleri'nin Kredi Kuruluşlarına raporlanması	
2.6	Güvenlik Personeli için: Anlaşmazlıkların çözümü, kalabalık yönetimi, zapt etme ve güvenlik faaliyetlerinin dikkatlice yerine getirilmesi, orantılı güç kullanımı (izin veriliyorsa) ve temel insan hakları ile ilgili hükümler ve eğitimlerin güvenlik politikasına dahil edilmesi. Eğitimlerin kayıtlarının tutulması.	Kriz yönetimi Daha az güvenlik ve insan kaynakları riskleri	EBRD PK 2 Güvenlik ve İnsan Hakları Gönüllü İlkeleri	Harici danışmanların yardımı ile Proje Şirketi Yükleniciler	İnşaat ve işletme aşaması	Rüzgâr santralinde inşaatın başlamasından önce KSGÇ Yönetim Sistemi kurulması Güvenlik ve İnsan Hakları Gönüllü İlkeleri uyarınca Güvenlik Yönetim Planı Özel Güvenlik Hizmeti Sağlayıcıları için ICOCA (Uluslararası Etik İlkeler Birliği) koşullarının Güvenlik sözleşmelerine dâhil edilmesi Güvenlik personeli için eğitim kayıtları Şikayet kayıtları	
2.7	Altyüklenici ve ana tedarikçilerin seçiminin, EBRD PK 2 koşullarını entegre etmesi (mevzuat ve ILO temel sözleşmelerine uygun olarak) amacıyla Yüklenici Yönetim Planı doğrultusunda	Sosyal uygunluk sisteminin tedarikçi değerlendirme sürecine	EBRD PK2 Ulusal mevzuat	Proje Şirketi Yüklenici	Projenin mobilizasyonu öncesi gerçekleştirme ve	(PK 2 koşullarının entegrasyonu yoluyla) Yüklenici ve Tedarikçi	

ÇSEP ref.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülük / Faydalar)	Koşul (mevzuat, kredi kuruluşu koşulları (örn. EBRD PK), En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	<p>yapılması ve,</p> <p>)] Düzenli olarak işgücü koşullarının/yüklenici ve ana tedarikçilerin sosyal uygunluğunun değerlendirilmesi için bir sistem geliştirilmesi.</p> <p>)] Yüklenici çalışanlarının fazla mesai sürelerinin/ödemelerinin ve diğer tüm haklarının katı bir şekilde izlenmesi.</p>	<p>entegrasyonu</p> <p>Yükleniciler ve ana tedarikçilerdeki işgücü risklerinin yönetimi</p>			işletme süresince uygulama	<p>değerlendirme kayıtları</p> <p>Yükleniciler için fazla mesai prosedürü ve değerlendirme kayıtları</p>	
PK3	Kaynak Verimliliği ve Kirliliğin Önlenmesi ve Kontrolü						
3.1	Türbin 12 yakınındaki yapı için gerekirse gürültü modellemesi yapılması; uygun etki azaltıcı önlemler geliştirilmesi ve bu önlemlerin ÇSYİP'ye eklenmesi.	Uluslararası En İyi Uygulamalar ve Ulusal Standartlara uyum sağlama	EBRD PK3 Dünya Bankası Grubu: Rüzgâr Enerjisi için Çevresel Sağlık ve Güvenlik Kılavuzu (7 Ağustos 2015)	Referans verileri derlemek ve modelleme yapmak için gürültü uzmanı	İnşaat Öncesi	T-12 yakınındaki yapı için uygun yönetim ve etki azaltıcı önlemlerin geliştirilmesi ve ÇSYİP'ye dâhil edilmesi Güncellenen bulgular ve ilişkili etki azaltıcı ve yönetim önlemlerinin denetlenmesi	
3.2	Görsel, gürültü ve toz etkilerinin yönetimi için tüm izleme koşullarının uygulanması	Uluslararası En İyi Uygulamalar ve Ulusal Standartlara uyum sağlama	EBRD PK3 Dünya Bankası Grubu: Rüzgâr Enerjisi için Çevresel Sağlık ve Güvenlik Kılavuzu (7 Ağustos 2015)	Proje ÇSG Lideri HİS Yükleniciler	İnşaat ve işletme aşaması	ÇSYİP'ye uygun izleme çalışmalarına ilişkin raporlama Şikayet mekanizması kapsamındaki geri bildirimler ile ilgili raporlama	
PK4	Sağlık ve Güvenlik						

ÇSEP ref.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülük / Faydalar)	Koşul (mevzuat, kredi kuruluşu koşulları (örn. EBRD PK), En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
4.1	PKP'nin, halkın sağlığı ve güvenliği ile ilgili konularla ilişkili olarak dahili (işçiler) ve harici paydaşların katılım faaliyetleri ile ilgili bilgiler eklenerek güncellenmesi. Bu, her proje aşamasında yapılmalıdır. Acil durumlara müdahale hazırlığı için civar köylerin ve projenin yakın çevresinde projeleri bulunan şirketlerin temsilcileri ile iletişim ve koordinasyon kurulması.	Paydaş Katılımı Toplum Sağlığı ve Güvenliği Yönetimi	EBRD PK 4	Proje Şirketi Yönetim süresi Yüklenici Yönetimi Halkla İletişim Sorumlusu	İnşaat Öncesi İnşaat Süresince İşletme Süresince	Ayrıntılı PKP'nin geliştirilmiş olması PKP ve PKP kapsamındaki dahili ve harici paydaş toplantılarının denetlenmesi (bu toplantıların tutanakları dahil)	
4.2	Yüklenicilerin kurumsal düzeyde OHSAS 18001 sertifikalı İSG Yönetim Sistemine sahip olması.	Sağlık ve Güvenlik olayları riski	EBRD PK 4	Yükleniciler	2018 4. Çeyreği	OHSAS 18001 sertifikası kaydı	
4.3	Düzenli denetimler ve saha kontrolleri vasıtasıyla Proje sahasında Sağlık ve Güvenlik performansının politika ve uluslararası standartlara uygunluğunun sağlanması.	Sağlık ve Güvenlik olayları riski	EBRD PK 4	Proje Şirketi Yönetim süresi Yükleniciler	Sürekli	Sağlık ve Güvenlik performans sistemlerinin kurulmuş olması ve denetimlerin yapılması	
4.4	İlgili idarelerle istişare halinde proje için yerel halka ve tüm yüklenicilere bildirilecek olan bir Acil Durum Hazırlık ve Müdahale Planı oluşturulması.	Sağlık ve Güvenlik olayları riski	EBRD PK 4	Proje Şirketi Yönetim süresi Yükleniciler	Proje mobilizasyonu öncesinde	Oluşturulan Planla ilgili bilginin halkla paylaşılmış olması	
PK5	Arazi Edinimi, Zorunlu Yeniden Yerleştirme ve Ekonomik Olarak Yerinden Edilme						
5.1	PK5 ile uyumlu olarak, Geçim Kaynaklarının Yeniden Yapılandırılması ve Tazmin Çerçevesi'ne (Çerçeve) dayanan Geçim Kaynaklarının Yeniden Yapılandırılması ve Tazmin Planı (Plan) (bütçe, kaynaklar, zaman çizelgesi, izleme ve geçim kaynaklarının yeniden	Ekonomik yerinden edilme ve geçim kaynakları üzerindeki etkileri iyileştirilmesi	EBRD PK 5	Proje Şirketi Yönetim Süresi HİS	2018 2. çeyreği ve sonrası	Geçim Kaynaklarının Yeniden Yapılandırılması ve Tazmin Planı'nın tamamlanmış ve	

ÇSEP ref.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülük / Faydalar)	Koşul (mevzuat, kredi kuruluşu koşulları (örn. EBRD PK), En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	<p>yapılandırılması ile ilgili somut eylemler içeren) hazırlanması ve uygulanması.</p> <p>Plan arı yetiştiricilerinin geçim kaynakları ile ilgili riskleri ayrıntılı şekilde sunmalıdır. Dönemsel olarak arı yetiştiriciliği yapan kişiler bilinemeyebilir; ancak proje, arı yetiştiriciliğinde yaşanabilecek geçim kaynakları kayıplarından kaçınmak için, inşaat faaliyetleri ile ilgili bilginin zamanında ve doğru bir şekilde halka aktarılmasına olanak sağlayan bir iletişim stratejisi benimsemelidir. PKP ile bağlantılı olmalıdır.</p> <p>Ayrıca, T-12'de bulunan arazi üzerindeki kiraz ağaçları kesilecek ve ekonomik olarak yerinden edilmeye yol açacaktır. Plan, T-12'de bulunan mülk ile ilgili tüm etkileri ve ilişkili telafileri tam kapsamlı bir şekilde belgelemelidir.</p>	Paydaş endişelerine değinme ve protestolardan kaçınma				uygulanıyor olması	
5.2	Geçim Kaynaklarının Yeniden Yapılandırılması ve Tazmin Planı uygulamasından 24 ay sonra Geçim Kaynaklarının Yeniden Yapılandırılmasının tamamlanması ile ilgili denetim yapılması.	Ekonomik göç ve geçim kaynakları üzerindeki etkilerin iyileştirilmesini sağlama	EBRD PK 5	Bağımsız uzmanlar	Plan Uygulamasının tamamlanmasından sonra en az 24 ay	Geçim Kaynaklarının Yeniden Yapılandırılması ve Tazmin Planı denetim raporu	
5.3	Finansal kapanış sonrasında lisans alanını daraltmak için EPDK'ya başvuru yapılması.	Paydaş endişelerinin yönetilmesi / yerel halk üzerindeki etkilerin önlenmesi	PK 1- PK 5 ve PK 10	Proje Şirketi Yönetim Süresi	İnşaat Öncesi	Revize lisans alanı sınırları	
5.4	Proje Şirketinin Marmariç halkına yazılı olarak sunduğu taahhütler doğrultusunda gelecekte	Paydaş endişelerinin	PK 1- PK 5 ve PK 10	Proje Şirketi	İşletme		

ÇSEP ref.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülük / Faydalar)	Koşul (mevzuat, kredi kuruluşu koşulları (örn. EBRD PK), En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	kapasite artışı olması durumunda ilgili arazi/evlerden kaçınılması.	yönetilmesi / yerel halk üzerindeki etkilerin önlenmesi		Yönetim Süresi			
5.5	Şikâyet Mekanizması'nın benimsenmesi ve uygulanması. Şikâyet Mekanizmasının varlığı duyurularak ilan edilmeli ve halka bu konuda bilgi verilmesinin yanı sıra belirli gruplar (yaşlı, kadın, okuma-yazma bilmeyen) için mekanizmaya ulaşımında farklı yollar temin edilmelidir.	Paydaş Endişeleri /projeye muhalefet	EBRD PK 5	Proje Şirketi Yönetim Süresi HİS	2. çeyrek ve sonrası	Uygulamanın nitelikli bir denetleyici (Kredi kuruluşunun Ç&S Danışmanı) tarafından 6 ayda bir gözden geçirilmesi	
PK6	Biyolojik Çeşitliliğin Korunması ve Canlı Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Yönetimi						
6.1	Kuşlarla ilgili çarpışma riski modelinin kuş verileri ile ve ilkbahar, yaz ve sonbahar için temsil edici veriler, kuş yoğunluk oranının nasıl hesaplandığı ile ilgili açık hesaplamalar ve risk penceresinin nasıl hesaplandığını gösterir bilgiler sunacak şekilde güncellenmesi. Ek I kuş türleri için yuvalardan türbinlere olan mesafeler ile mevcut referans verilerinin incelenmesi ve yuvaların taşınması söz konusu ise etki değerlendirmesinin güncellenmesi. Bu, Biyoçeşitlilik Eylem Planı kapsamında güncellenecektir.	Biyoçeşitlilik alıcıları üzerindeki etkiler. Biyoçeşitlilik risklerinin adaptif yönetimi için bilgi sağlama.	EBRD PK6 En İyi Uygulama	Proje Şirketi ÇSG Yönetim Süresi Biyoçeşitlilik Uzmanları	Proje Mobilizasyonu Öncesi	Revize çarpışma riski modeli hazırlanarak bulguların Biyoçeşitlilik Eylem Planı'na eklenmesi Bulguların uygun niteliklere sahip bir uzman tarafından (Kredi kuruluşunun Ç&S Danışmanı) denetlenmesi	
6.2	2018 ilkbaharında yapılacak çalışma sonuçları ile kritik habitatlar ve öncelikli biyolojik çeşitlilik unsurları etki değerlendirmesinin güncellenmesi. Özellikle Ek I habitatlarının öncelikli veya kritik habitatlar olup olmadığı ve en düşük öncelikli biyolojik çeşitlilik unsurları	Kritik habitatlar ve öncelikli biyolojik çeşitlilik unsurları üzerindeki etkileri değerlendirme. Biyoçeşitlilik	EBRD PK6 En İyi Uygulama	Proje Şirketi ÇSG Yönetim Süresi Biyoçeşitlilik Uzmanları	Proje Mobilizasyonu Öncesi	Kritik habitat değerlendirmesinin ilkbahar 2018 saha çalışması bulgularını da içerecek şekilde güncellenmesi.	

ÇSEP ref.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülük / Faydalar)	Koşul (mevzuat, kredi kuruluşu koşulları (örn. EBRD PK), En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	olarak ÖDAların statüsü ve Boz Dağları ÖDA'nın tümünün neden ÖYB olarak ele alınmadığının ayrıntılı gerekçesi ile ilgili olarak EBRD kılavuzlarını yansıtmalıdır. Kritik habitatlar ve öncelikli unsurlar üzerindeki kalan etkiler Biyoçeşitlilik Eylem Planı'nda özellikle belirtilerek sunulmalı ve bu yolla denkleştirme ve ilave koruma faaliyetleri ihtiyacı belirlenerek Biyoçeşitlilik Eylem Planı'na eklenmiş olmalıdır.	risklerinin adaptif yönetimi için bilgi sağlama.				Bulguların Biyoçeşitlilik Eylem Planı'na eklenmesi Bulguların uygun niteliklere haiz bir uzmanca denetlenmesi (Kredi kuruluşunun Ç&S Danışmanı)	
6.3	KHD'nin revize edilmesini takiben Biyoçeşitlilik Eylem Planı'nın revize edilmesi. Biyoçeşitlilik Eylem Planı'nın ÇSYİP'nin diğer bölümleri ile nasıl ilişkili olduğunu, genel olarak görev ve sorumlulukları, Biyoçeşitlilik Eylem Planı'nın nasıl uygulanması gerektiğini ortaya koyan bölümler içermelidir. Biyoçeşitlilik Eylem Planı yaşayan bir doküman olarak güncel tutulacak ve yapılması önerilen ilkbahar dönemi çalışmalarının toplu bir listesini ve ÇSED etki değerlendirmesinin revizyonunu ortaya koyan ilave bir bölümü içerecektir. İlave yönetim önlemlerini tetiklemek için müdahale noktalarına daha fazla ayrıntı eklenmelidir (örneğin kuş ve yarasa popülasyonlarının nasıl izleneceği). Biyoçeşitlilik Eylem Planı biyolojik çeşitlilik izleme kriterleri de eklenerek güncellenmelidir.	Biyoçeşitlilik risklerinin adaptif yönetimi için bilgi sağlama.	EBRD PK6 En İyi Uygulama	Proje Şirketi ÇSG Yönetim Süresi Biyoçeşitlilik Uzmanları	Proje Mobilizasyonu Öncesi	Biyoçeşitlilik Eylem Planı'nın güncellenmesi Kredi kuruluşunun incelemesi Güncellenen Biyoçeşitlilik Eylem Planı'nın uygun niteliklere sahip bir uzman (Kredi kuruluşunun Ç&S Danışmanı) tarafından denetlenmesi/incelenmesi	
6.4	Uluslararası olarak tanınmış alanlar üzerindeki etkilerin değerlendirmesinin güncellenmesi ve Biyoçeşitlilik Eylem Planı'nda güncelleme. Boz Dağları ÖDA uluslararası olarak tanınmış bir	Doğa koruma anlamında, uluslararası ve ulusal öneme sahip	EBRD PK6 En İyi Uygulama	Proje Şirketi ÇSG Yönetim Süresi Biyoçeşitlilik Uzmanları	Mali Kapanış Öncesi	Uluslararası öneme sahip alanlar üzerindeki etkilere ilişkin değerlendirmenin	

ÇSEP ref.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülük / Faydalar)	Koşul (mevzuat, kredi kuruluşu koşulları (örn. EBRD PK), En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
	alan olup, etkilerin değerlendirilmesi sahanın nitelikli unsurları üzerindeki etkileri özellikle dikkate alınmalıdır.	korunan ve tanınan alanları inşaat ve işletme etkilerinden koruma Biyçeşitlilik risklerinin adaptif yönetimi için bilgi sağlama.				güncellenmesi Bulguların Biyçeşitlilik Eylem Planı'nda sunulması (uygun ise). Kredi kuruluşunun incelemesi Güncellenmiş Biyçeşitlilik Eylem Planı'nın uygun niteliklere sahip bir uzman (Kredi kuruluşunun Ç&S Danışmanı) tarafından denetlenmesi/incelemesi	
6.5	2018 ilkbaharında yapılacak çalışmada istilacı türlere rastlanırsa, daha fazla etki azaltıcı önlem alınıp alınmayacağına dair değerlendirme yapılması.	İstilacı türleri kontrol etme	EBRD PK6 En İyi Uygulama	Proje Şirketi ÇSG Yönetim Süresi Biyçeşitlilik Uzmanları	Proje Mobilizasyonu Öncesi	Yabancı istilacı türlere ilişkin değerlendirmenin güncellenmesi ve Biyçeşitlilik Eylem Planı'nda sunulması Kredi kuruluşunun incelemesi Güncellenmiş Biyçeşitlilik Eylem Planı'nın uygun niteliklere sahip bir uzman (Kredi kuruluşunun Ç&S	

ÇSEP ref.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülük / Faydalar)	Koşul (mevzuat, kredi kuruluşu koşulları (örn. EBRD PK), En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
						Danışmanı) tarafından denetlenmesi/incelemesi	
6.6	Kuş ve yarası izlemeleri için Biyoçeşitlilik Eylem Planı ve ÇSED koşulları kapsamında bağımsız bir uzman görevlendirilmesi. Biyoçeşitlilik çalışmalarına dayanan aktif türbin yönetim planı oluşturulması ve uygulanması.	Doğa koruma anlamında, uluslararası ve ulusal öneme sahip korunan türleri inşaat ve işletme etkilerinden koruma	EBRD PK 6 En İyi Uygulama	Proje Şirketi Enerji Maliyeti	İnşaat Öncesi İşletme Süresince	İzleme raporları Aktif Türbin Yönetim Planı'nın Uygulanması	
PK 8	Kültürel Miras						
8.1	Öngörülen etkileri incelemek için yeterli ayrıntı ve sağlam bir etki azaltma stratejisine bilgi sağlamak üzere T-9'a yakın olarak belirlenmiş sahada kültürel miras mevcut durum saha çalışmaları yapılması. Kültürel miras sahaları üzerindeki etkilerin değerlendirilmesini içermelidir. Kültürel Miras Yönetim Planı bu çalışmanın sonuçları eklenerek güncellenecektir.	Kültürel Miras unsurları üzerindeki etkiler	EBRD PK 8 Uluslararası En İyi Uygulamalar (ICOMOS XI'an Kültür Mirası Yapıları, Sitler ve Alanların Korunumu Deklarasyonu, 2005)	Proje Şirketi ÇSG Yönetim Süresi Kültürel Miras Uzmanı	Proje Mobilizasyonu Öncesinde	Mevcut durum verisinin toplanmış olması Güncellenen değerlendirme'nin Kültürel Miras Yönetim Planı'nda sunulması Yönetim önlemleri ve etki azaltıcı önlemlerin güncellenmiş Kültürel Miras Yönetim Planı'na eklenmesi Uygun niteliklere sahip bir uzman (Kredi kuruluşunun Ç&S Danışmanı) tarafından mevcut durum verisinin	

ÇSEP ref.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülük / Faydalar)	Koşul (mevzuat, kredi kuruluşu koşulları (örn. EBRD PK), En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
						kapsamı ve güncellenmiş Kültürel Miras Yönetim Planı'nın denetlenmesi/incelemesi	
8.2	Madde 8.1'de tanımlanan sahanın belirlenmesine istinaden sağlam bir etki azaltma stratejisi oluşturmak için yeterli ayrıntı elde etmek üzere yerel halk ile kültürel miras hakkında uygun istişarelerde bulunulması. Bulguların Kültürel Miras Yönetim Planı'na eklenmesi. Proje tarafından kültürel miras sahalarının (Somut veya Somut Olmayan) etkilenmesi durumunda yerel halka danışılacaktır.	Kültürel Miras unsurları üzerindeki etkiler	EBRD PK 8	Proje Şirketi ÇSG Yönetim Süresi Kültürel Miras Uzmanı HİS	İnşaat Öncesi 2018 2. veya 3. Çeyreği	Bulguların PKP ve Kültürel Miras Yönetim Planı'nda raporlanması	
8.3	Önerilen inşaat ve işletme etkilerinin değerlendirmesinin incelenmesi ve uygun etki azaltıcı önlemlerin geliştirilmesi. ÇSYİP ve Kültürel Miras Yönetim Planına dahil edilecektir.	Kültürel Miras unsurları üzerindeki etkiler	EBRD PK 8 Uluslararası En İyi Uygulamalar (ICOMOS XI'an Kültür Mirası Yapıları, Sitler ve Alanların Korunumu Deklarasyonu, 2005)	Proje Şirketi ÇSG Yönetim Süresi Kültürel Miras Uzmanı	İnşaat Öncesi	Kültürel miras etkilerinin belirlenmesi ve değerlendirilmesi	
8.4	Rastlantısal Buluntu Prosedürü'nün güncellenmesi. Görev ve Sorumluluklar, Rastlantısal Buluntu Süreci ve İzleme ve Raporlama Süreci ile ilgili ayrıntılar eklenmesi.	Kültürel Miras unsurları üzerindeki etkiler	EBRD PK 8	Proje Şirketi ÇSG Yönetim Süresi Kültürel Miras Uzmanı	İnşaat öncesi / toprak işleri öncesi 2018 2. Çeyreği	İnşaat sırasında kültürel mirasın korunmasına yönelik kapsamlı bir Rastlantısal Buluntu Prosedürü oluşturma Uygun niteliklere sahip	

ÇSEP ref.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülük / Faydalar)	Koşul (mevzuat, kredi kuruluşu koşulları (örn. EBRD PK), En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
						bir uzman tarafından Rastlantısal Buluntu Prosedürü'nün denetlenmesi/incelemesi.(Kredi kuruluşunun Ç&S Danışmanı)	
PK 10	Bilgi Paylaşımı ve Paydaş Katılımı						
10.1	Proje Paydaş Katılım Planı'nın (PKP) benimsenmesi ve uygulanması. PKP yaşayan bir doküman olarak ele alınmalı, düzenli olarak ve gerektiğinde güncellenmelidir. PKP harici şikâyet mekanizmasını içerecektir. PKP ve ilişkili uygulamaların verimliliği izlenecektir. Şirket, hassas gruplar, arı yetiştiricileri ve kadın köylülerin katılımı ve kendileri ile istişare için belirli önlemler alacaktır	Uygun paydaş katılımı ve bilgi paylaşımı ile paydaş görüş ve beklentilerinin yönetimi.	EBRD PK 10	Proje Şirketi Yönetimi ve HİS	Sürekli	Proje'nin PKP'si en kısa süre içerisinde benimsenmesi ve üç ayda bir güncellenmesi	
10.2	Bir Halkla İlişkiler Yöneticisi desteği ile STKlar ve Medya için proje seviyesinde harici bir iletişim planı oluşturulması ve kamuyu ilgilendiren çevresel ve sosyal belgelere erişim sağlanması.	İlgili gruplarla etkin iletişim	PK 10	Şirket kaynakları	2018 ve RES'in ömrü süresince	Yerel STKlar ve medya gibi ulusal düzeydeki paydaşlara hitaben ayrıntılı bir iletişim Planı oluşturulması (yıllık)	
10.3	Toplumsal Kalkınma Planı geliştirilmesi ve uygulanması.	İşletme için sosyal lisans almak adına ilave faydalar, beklentilerin	PK 10	Şirket kaynakları Dış kaynaklar	2018 ve sonrasında	Toplumsal Kalkınma Planı geliştirilmesi ve kredi kuruluşları ve projeden etkilenen	

ÇSEP ref.	Eylem	Çevresel ve Sosyal Riskler (Yükümlülük / Faydalar)	Koşul (mevzuat, kredi kuruluşu koşulları (örn. EBRD PK), En İyi Uygulama)	Kaynaklar, Yatırım İhtiyaçları, Sorumluluk	Zaman Çizelgesi	Başarılı Uygulama için Hedef ve Değerlendirme Kriterleri	Durum
		yönetimi, destekleyici geçim kaynaklarının yeniden yapılandırılması faaliyetleri				kişilerle paylaşılması	
10.4	İnşaat ve işletme aşamasında istişarelere sürekli paydaş katılımı ve halk bazında katılımın sağlanması.	Paydaş görüşleri ve beklentilerinin yönetilmesi.	PK 10	Şirket kaynakları	2018 ve RES'in ömrü süresince	Paydaş katılımı düzeyi ve geri bildirimleri dengeleme.	