

**YATIRIMIN BAŞLANGIÇ VE İNŞAAT DÖNEMİNE İLİŞKİN  
PROJE İLERLEME RAPORU**

ÇED Raporunu Hazırlayan Kurum/Kuruluş Adı: Yeterlik Belge No:	
Proje İlerleme Raporunu Hazırlayan Kurum/Kuruluş Adı: Yeterlik Belge No:	
ÇED Olumlu Karar Tarihi:	
Kapasite artışları dahil daha önce alınmış tüm kararların tarih ve sayıları (ÇED Olumlu, ÇED Gerekli Değildir ve kapsam dışı vb.)	
Proje Adı:	
Proje Adresi:	
Proje Sahibi:	
Proje Sahibinin Adresi:	
Proje Sahibi (Gerçek Kişi İse) TC Kimlik No: Vergi Dairesi ve Numarası:	
Proje Sahibi (Tüzel Kişi İse) Vergi Dairesi ve Numarası:	
Proje İlerleme Raporu Sunum Periyodu:	<input type="checkbox"/> 3 ayda bir <input type="checkbox"/> 6 ayda bir <input type="checkbox"/> Yılda bir <input type="checkbox"/> Diğer.....
Projenin yatırıma başlama tarihi:	
Yatırıma başlanmamış ise nedeni:	
ÇED Olumlu Kararına esas faaliyetin fiilen arazide inşaat başlama tarihi:	
ÇED Olumlu Kararına esas faaliyetin inşaat çalışmalarının tamamlanıp işletmeye geçiş tarihi:	
ÇED Olumlu kararının iptaline yönelik varsa mahkeme süreci ve aşaması:	

Proje İlerleme Raporu'nun hazırlandığı tarih:		
Koordinat	TAAHHÜT EDİLEN	MEVCUT DURUM
Tesise ait koordinatlar. (raporlama döneminde tesise ait koordinatlar ile ÇED Raporunda taahhüt edilen koordinatlar arasında farklılık olması durumunda değerler verilecektir.)	X: Y:	X: Y:

	TAAHHÜT EDİLEN	MEVCUT DURUM
İnşaat aşamasından önce alınması gereken izin ve onaylar (orman izni, imar plan onayı, kamulaştırma çalışmaları Vs...)		
İnşaat Aşamasında Çalışan Personel Sayısı		
İnşaat aşamasında oluşan/oluşacak pasa nasıl bertaraf ediliyor? Bertaraf Alanları, Koordinatları /Bertaraf Yöntemi		
İnşaat aşamasında oluşan/Oluşacak Bitkisel toprağın geçici depolanması ve koordinatları Bitkisel Toprak koruma tedbirleri, Bitkisel toprak nerede kullanılacak?		
İnşaat aşamasında Kullanılacak su miktarı (m <sup>3</sup> /gün) ve nereden temin ediliyor? Nerelerde kullanılacak?		

İnşaat aşamasında çalışan personelden kaynaklı evsel atık su miktarı ve bertaraf yöntemi		
İnşaat aşamasında çalışan personelden kaynaklı evsel katı atık miktarı ve bertaraf yöntemi		
İnşaat aşamasında oluşan ömrünü yitirmiş, kullanılmış lastiklerin geçici depolanması ve bertaraf yöntemi		
İnşaat aşamasında oluşacak tozuma nasıl gideriliyor? Etki alanında toz oluşumu gözleniyor mu?		
İnşaat aşamasında yeraltı ve yüzey suları drenajı ile ilgili tedbirler alınacak tedbirler		
İnşaat aşamasında oluşacak atık yağ miktarı, depolama ve bertaraf yöntemi		
İnşaat aşamasında oluşan/oluşması muhtemel tehlikeli atık kaynakları nelerdir, depolama ve bertaraf yöntemi nedir		
İnşaat aşamasında kullanılan iş makineleri ve diğer donanımdan kaynaklanan gürültüyü önleyici tedbirler		
İnşaat alanında revir kurulacak mı? Kurulacak ise oluşacak tıbbi atıkların geçici depolanması ve bertaraf yöntemi nedir?		
İnşaat çalışmaları ile ilgili olarak Nihai ÇED Raporunda yer alan projeye özgü diğer taahhütler ve hususlar nelerdir?		
ÇED Olumlu Kararına esas Proje faaliyete geçmeden önce alınması gereken Geçici Faaliyet Belgesi/Çevre İzni ve/veya Lisansı (Kapasite ve alan artış projelerinde Çevre İzni/Lisansı yenilenme durumu)		

İncelemeyi yapan personel ile Proje Sahibi imzaları ve kaşeleri

**Not:**

- 1-Bu rapordaki süreler ÇED Olumlu Karar Tarihinden itibaren başlar ve belirtilen sürede raporlama yapılarak Bakanlığa 15 gün içinde sunulur.
- 2-Raporda verilen taahhütlerle ilgili fotoğraflar ve belgeler formun ekinde sunulacaktır.
- 3- Proje sahibi ile yapılan sözleşme, protokol veya yetki belgesi rapor ekinde sunulacaktır.
- 4-ÇED Yeterlik Belgesi Tebliği kapsamında Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'ne sunulan yer görme yazısının örneği.