

## YAZILIM TEKNİK TANITIM FORMU

Yazılım Sahibi	
Yazılım Adı ve Versiyonu	
Yazılım Kodu (NACE Rev.2/CPV):	
Yazılımın Tanımı/Fonksiyonu	
(Varsa) Fikri-Sınai Mülkiyet/Telif Hakkı ve Tarihi / No	
(Varsa) Marka Adı ve Tescil Tarihi/No	
Yazılımın Geliştirilme Ortamı	
Yazılım Geliştirme Takvimi (Başlangıç-Bitiş Tarihi)	.../.../... - .../.../...
Yazılımın Geliştirilme Seviyesi (Yeni ürün/Mevcut ürüne yeni fonksiyon kazandırma/Güncelleme)	
Yazılım geliştirmede kullanılan metodoloji/yöntem/standart, teknoloji ve araçlar	
Program Yöneticisi/Portföy Yöneticisi/Proje Yöneticisi (Adı Soyadı)	
Analiz Ekibi (Adı Soyadı)	1- 2- ...
Tasarım Ekibi (Adı Soyadı)	1- 2- ...
Kod Yazım Ekibi (Adı Soyadı)	1- 2- ...
Test Ekibi (Adı Soyadı)	1- 2- ...
Bakım Ekibi (Adı Soyadı)	1- 2- ...
Yazılım Geliştirme İstihdam Toplamı (Adam/ay)	
Yazılım Geliştirme Bütçesi (TL)	
Teknik Dokümanlar	Eklerde tanımlaması yapılan dokümanlar

Tarih: ... / ... / 20...

Yazılım Sahibi

İmza

## **EKLER:**

### **Teknik Dokümanlar**

- 1. İş ve Gereksinim Analizi Dokümanı:** Bu dokümanda yazılım geliştirilme amacı, ihtiyaç, işlevsel ve işlevsel olmayan gereksinimler veya kullanım senaryoları, kapsam bilgileri yer alacaktır. Yazılımdan beklenen özellikler (gereksinimler), Birleşik Modelleme Dili (UML) diyagramları kullanılarak rapor edilecektir.
- 2. Proje yönetim planı/yazılım geliştirme planı:** Bu dokümanda yazılımın proje yönetimi ve geliştirmesine ilişkin bilgilere yer verilecektir.
- 3. Tasarım ve Mimari Dokümanı:** Bu dokümanda yazılıma ait kapsam, bağımlılıklar, varsa kullanılan hazır modeller, veri, ağ, donanım ve bilgi sisteminin mimarisine yer verilecektir.
- 4. Arayüz Dokümanı:** Bu dokümanda iletişim ile ilgili arayüzler, haberleşme protokolleri, ara yüz elemanları (yazılım birimleri, sistemler, konfigürasyon elemanları, kullanıcılar vs.), kullanılacak olan diğer yazılım (veri yönetimi sistemi, işletim sistemi, modelleme araçları, vs.) ve diğer uygulama sistemleri ile ilgili ara yüzlere yer verilecektir.
- 5. Geliştirme Platformları/Teknolojileri/Programlama Dilleri Dokümanı:** Bu dokümanda kullanılan işletim sistemi, programlama dili/dilleri, veri tabanı, sürücü ve servisler, varsa üzerine yazılım ilave edilen veya değiştirilen kod/yazılımların listesi ve fonksiyonları yer alacaktır.
- 6. Test Dokümanları:** Test yapılan birim ve bütünleşik testlerin senaryo listesi. Her bir gereksinime en az bir test senaryosu yazılmış olacaktır.
- 7. Sürüm Tarihçesi:** Asgari olarak tarih, versiyon (sürüm) no, sürümü sisteme ekleyen kullanıcı, sürümün çıkarılma sebebi (yapılan yenilik/değişiklik) bilgilerini içeren sistemin logları.
- 8. Kurulum, Kullanım ve Bakım Kılavuzları:** Yazılıma ait kurulum, kullanım ve bakım kılavuzu.
- 9. Güvenlik Analiz Dokümanı:** Yazılımın geliştirilmesinde temel alınan güvenlik varsayımları, tehditler ve bu tehditlere karşı kullanılan güvenlik mekanizmalarının dokümantasyonu ve bu tehditlerin güvenlik mekanizmalarıyla nasıl karşılandığına ilişkin analiz dokümanı.