**TEST PLANI (IEEE 829-2008)**

**• Giriş**

**• Test Öğeleri**

**•Yaklaşmak**

**• Ürün Başarılı/Başarısız Kriterleri**

**• Süspansiyon Kriterleri ve Yeniden Başlatma Gereklilikleri**

**• Test Çıktıları**

**• Test Görevleri**

**•Sorumluluk**

**•Tarife**

**1. Giriş**

· Test edilecek öğelerin ve özelliklerin özeti

**2. Test Öğeleri**

· Hastane

**3. Yaklaşım**

· Teste genel yaklaşım

· Hastaneyi test etmek için kullanılacak ana faaliyetleri, teknikleri ve araçları belirtin

· Gerekli minimum karmaşıklığı belirtin

· Kapsamı değerlendirmek için hangi tekniklerin kullanılacağını belirleme

· Ek tamamlama ölçütleri belirtme

· Gereksinimleri izlemek için kullanılacak teknikleri belirtme

· Test öğesi kullanılabilirliği, test kaynağı kullanılabilirliği ve son tarih gibi anahtar test kısıtlamalarını tanımlama

**4. Ürün Başarılı/Başarısız Kriterleri**

· Her hastane öğesinin testi geçip geçmediğini belirlemek için kullanılacak ölçütleri belirtme

**5. Askıya Alma Kriterleri ve Yeniden Başlatma Gereklilikleri**

· Randevu verme olayını askıya almak için kullanılacak ölçütleri belirtme

· Test devam ettirildiğinde yeniden yapılması gereken test etkinliklerini belirtme

**6. Test Çıktıları**

· Çıktıları tanımlama: test planı, test tasarım özellikleri, test çalışması özellikleri, test prosedürü özellikleri, test öğesi aktarım raporları, test günlükleri, test çalışması raporları , test özeti raporları

**7. Test Görevleri**

· Teste hazırlanmak ve test gerçekleştirmek için gerekli görevleri tanımlayın

· Tüm görev bağımlılıklarını tanımlayın

**8. Sorumluluklar**

· Yönlendirme, tasarlama, hazırlama , yürütme, kontrol etme ve analiz etmekten sorumlu grupları belirleyin

**9. Zamanlama**

· Test aşamalarını belirtme

· Tüm öğe aktarma olaylarını belirtme

· Her test görevini tamamlamak için gereken süreyi tahmin edin

· Tüm test görevlerini ve test kilometre taşlarını planlama

· Her test kaynağı için kullanım sürelerini belirtme