

IT Ticket Manager – Yazılım Analiz Dokümanı

Hazırlayan: İsmail Fatih Çolak

Yıl: 2025 / 2026

Kuruluş: 32Bit Ofisi için Hazırlanmıştır

Sürüm: v3 : 06/Haziran/2026

SAU Mail: ismail.colak2@ogr.sakarya.edu.tr

ANALİZ DOKÜMANI İÇERİĞİ

1. GİRİŞ – 5
2. MODELLEME YAKLAŞIMI – 10
3. PAYDAŞLAR VE KULLANICI PROFİLLERİ – 12
4. PROBLEM TANIMI VE İŞ HEDEFLERİ – 17
5. İŞ SÜREÇLERİ – 21
6. ÖNCELİKLENDİRME VE SLA BEKLENTİLERİ – 25
7. İLETİŞİM VE KAYIT YÖNETİMİ – 27
8. YETKİLENDİRME VE ERİŞİM KURALLARI – 29
9. DOSYA / ATTACHMENT YÖNETİM BEKLENTİLERİ – 31
10. FONKSİYONEL OLMAYAN GEREKSİNİMLER – 33
11. RİSKLER, BAĞIMLILIKLAR VE KABUL KRİTERLERİ - 34
12. TEKNİK İSTERLERLE İLİŞKİ VE UYUM – 35
13. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME – 37

0.0 Referanslı Doküman Özeti – Executive Summary

Bu analiz dokümanı, kurumsal IT operasyonlarında sık karşılaşılan kontrolsüz talep yönetimi, belirsiz önceliklendirme, SLA takibindeki zafiyetler ve denetlenebilirlik eksikliği problemlerine çözüm üretmek amacıyla hazırlanmıştır. Mevcut durumda taleplerin farklı kanallardan iletilmesi ve süreçlerin kişisel inisiyatiflere bağlı ilerlemesi; hem müşteri memnuniyetini hem de operasyonel verimliliği olumsuz etkilemektedir. Bu problemlerin iş perspektifinden kapsamlı tanımı ve hedeflenen iyileştirmeler ilgili problem ve iş hedefleri bölümünde ele alınmaktadır.

Önerilen çözüm yaklaşımı, tüm iş akışlarını ticket merkezli, rol bazlı ve izlenebilir bir IT Service Management (ITSM) modeli etrafında yapılandırır. Incident ve Service Request süreçleri bilinçli olarak ayrıştırılarak, acil durumlar ile standart hizmet taleplerinin birbirini bozmasının önüne geçilmesi hedeflenmiştir. Önceliklendirme mekanizması, müşteri tarafından bildirilen aciliyet ile iş üzerindeki gerçek etkiyi birlikte değerlendirir; SLA ise teknik bir sayaçtan ziyade iş beklentisinin ölçülebilir karşılığı olarak ele alınır. Bu yaklaşımın kavramsal temeli ve süreç modeli, iş süreçleri ve SLA beklentileri bölümlerinde detaylandırılmıştır.

Doküman, teknik implementasyon detaylarına girmeden sistemin iş perspektifinden beklenen davranışlarını tanımlar ve sonraki tasarım/geliştirme adımları için bağlayıcı bir çerçeve sunar.

Kapsam bilinçli olarak sınırlandırılmıştır. CMDB entegrasyonu, tam otomasyon, finansal süreçler ve gelişmiş entegrasyonlar bu fazda kapsam dışında bırakılmıştır. Bu tercih, çözümün ilk aşamada uygulanabilir, kontrol edilebilir ve sürdürülebilir bir çekirdek yapı olarak hayata geçirilmesini amaçlar. Kapsam sınırları ve fazlandırma yaklaşımı ilgili bölümlerde açıklanmıştır.

Proje, tüm fonksiyonların tek seferde hayata geçirilmesi yerine fazlandırılmış bir geliştirme modeli benimser. MVP kapsamında hedeflenen; ticket yaşam döngüsünün uçtan uca çalıştığını göstermek, rol bazlı erişim modelini doğrulamak ve SLA ile önceliklendirme mekanizmalarının iş hedefleriyle uyumlu şekilde işletildiğini kanıtlamaktır. Gelişmiş raporlama, otomasyon ve entegrasyon başlıkları sonraki fazlara bırakılmıştır.

Sonuç olarak bu doküman, yalnızca gereksinimleri listeleyen bir metin değil; iş hedefleri, süreç beklentileri ve davranış kuralları arasında tutarlı bir bağ kuran referans çerçeve sunar. Tanımlanan ilkeler, tasarım ve geliştirme aşamalarında bağlayıcı bir rehber niteliği taşır.

0.2 TASARIM VE SÜREÇ İLKELERİ

Bu bölüm, analiz dokümanında farklı başlıklar altında tanımlanan karar ve beklentilerin dayandığı temel tasarım ve süreç yaklaşımını özetler. Amaç; ortak bir bakış açısı oluşturmak, yorum farklılıklarını azaltmak ve sonraki tasarım ile geliştirme adımları için referans çerçeve sunmaktır. Bu ilkeler yeni gereksinimler üretmez; mevcut kararların arkasındaki yaklaşımı görünür kılar.

0.2.1 Süreçlerin Kişilere Değil Kurallara Dayanması

Sistem davranışları bireysel inisiyatiflere değil, önceden tanımlanmış ve tekrar edilebilir kurallara dayanmalıdır. Aynı senaryonun tutarlı sonuç üretmesi, operasyonel öngörülebilirlik ve adalet için temel bir gerekliliktir. Bu yaklaşım özellikle ticket yaşam döngüsü, durum geçişleri ve önceliklendirme mekanizmalarında belirleyicidir (bkz. Bölüm 5 ve 6).

0.2.2 İstisnaların Gerekçeli ve İzlenebilir Olması

Standart akış dışı müdahaleler istisna olarak ele alınmalı ve gerekçelendirilmelidir. Manager dahil tüm süreç dışı aksiyonlar “kim, ne zaman, neden” bilgisiyle kayıt altına alınır. Bu ilke denetim ve geriye dönük inceleme ihtiyaçlarını destekler (bkz. Bölüm 7 ve 8).

0.2.3 SLA’nın Teknik Bir Sayaç Değil, İş Beklentisi Olması

SLA yalnızca süre ölçen teknik bir mekanizma değil, müşteri beklentisi ile operasyonel kapasite arasındaki dengeyi temsil eden bir iş kavramıdır. Bekleme durumlarının adil yönetimi ve riskli süreçlerin erken görünür hâle getirilmesi bu yaklaşımın temel sonuçlarıdır (bkz. Bölüm 6).

0.2.4 Rol Bazlı Yetkilendirme ve Sorumluluk Ayrımı

Yetkiler kişilere değil, rollerin temsil ettiği iş sorumluluklarına atanır. Customer, Agent ve Manager rollerinin sınırlarının net tanımlanması hem operasyonel verimlilik hem de denetim gereksinimleri açısından kritik önemdedir (bkz. Bölüm 8).

0.2.5 Şeffaflık ve İzlenebilirliğin Varsayılan Olması

Sistem içinde gerçekleşen tüm anlamlı aksiyonlar zaman ve bağlam bilgisiyle kayıt altına alınır. İletişim, worklog, dosya yükleme ve durum değişikliklerinin izlenebilir olması hem müşteri bilgilendirmesi hem de süreç iyileştirme açısından gereklidir (bkz. Bölüm 7 ve 9).

0.2.6 Fazlandırılmış ve Sürdürülebilir Gelişim Yaklaşımı

Çözüm tüm fonksiyonları tek seferde sunmayı değil, temel iş değerini üreten bir MVP ile başlayıp geri bildirimlere göre kontrollü genişlemeyi hedefler. Bu yaklaşım proje risklerini azaltır ve sistemin uzun vadeli sürdürülebilirliğini destekler (bkz. Bölüm 1.6).

1. GİRİŞ

1.1 Dokümanın Amacı

Bu dokümanın amacı, geliştirilecek IT Service Management (ITSM) platformuna ilişkin iş ihtiyaçlarını, beklentileri ve süreçleri teknik detaylara girmeden tanımlamaktır. Analiz dokümanı, çözülecek problemi, ilgili paydaşları ve sistemin iş perspektifinden nasıl davranması gerektiğini ortaya koyar. Burada alınan kararlar, ileride hazırlanacak tasarım ve mimari dokümanlar için referans niteliğindedir.

Analiz çalışması, projenin “ne” ve “neden” sorularına yanıt verir. Doğru tanımlanmış bir analiz; paydaş beklentilerinin netleşmesini, teknik çözümün doğru çerçevede geliştirilmesini ve kapsamın korunmasını sağlar. Bu doküman bir gereksinim listesi olmanın ötesinde, proje boyunca başvurulacak temel referans metin olarak konumlandırılmıştır.

1.2 Hedef Kitle

Bu doküman öncelikle aşağıdaki paydaşlara yöneliktir:

- **İş Birimi Temsilcileri / Müşteriler:** Sistemin hangi iş problemlerini çözdüğünü ve kendilerinden ne beklediğini anlamak için.
- **IT Yöneticileri ve Süreç Sahipleri:** SLA, raporlama, önceliklendirme ve denetim beklentilerini netleştirmek için.
- **Proje Yöneticileri / Ürün Sahipleri:** Kapsam, öncelikler ve kabul kriterlerini belirlemek için.
- **Akademik veya Kurumsal Değerlendiriciler:** Projenin tutarlılığını ve kapsamını incelemek için.

Doküman teknik implementasyon detayları içermez; ancak sistem davranışlarını açık biçimde tanımladığı için teknik ekipler tarafından da referans olarak kullanılabilir.

1.3 Kapsam ve Yaklaşım

Analiz dokümanı **iş süreçlerine odaklanır** ve teknik implementasyon detaylarına girmez. Sistem davranışlarını net ve yoruma kapalı şekilde tanımlar; ticket yaşam döngüsü, önceliklendirme, SLA ve escalation beklentileri, kullanıcı rolleri ve yetkileri ile iletişim ve kayıt yapılarını iş perspektifinden ele alır. Teknik mimari, altyapı ve uygulama detayları bu dokümanın kapsamında değildir.

Bu kapsam içinde analiz yaklaşımı; paydaş görüşmelerinin, süreç gözlemlerinin, benzer ITSM çözümlerinin incelenmesinin ve prototiplerden alınan geri bildirimlerin bir arada kullanılmasını içerir. Doküman boyunca kullanılan terminoloji ve süreç tanımları, sektörde yaygın kabul gören ITIL v4 çerçevesi ile uyumludur. Analiz sürecinin sonunda ortaya çıkan beklenti ve gereksinimler, sonraki tasarım ve geliştirme adımları için net bir başlangıç noktası oluşturur.

1.4 Terminoloji ve Standartlar

Bu projede **ITIL v4 terminolojisi** esas alınmıştır. Dokümanda geçen temel kavramlar: *Incident*, *Service Request*, *SLA* (Service Level Agreement), *Escalation*, *Assignment Group* ve *Worklog* (Internal / External). Bu terimler, sektör genelinde kabul görmüş anlamlarıyla kullanılmakta olup ilerleyen bölümlerde iş bağlamı içerisinde açıklanacaktır.

Bu terimler aşağıda özetlenmiştir:

- **Incident:** Mevcut hizmette beklenmedik bir kesinti veya hata.
- **Service Request:** Standart, önceden tanımlanmış bir hizmet için yapılan talep.
- **SLA (Service Level Agreement):** Bir hizmet veya talebin belirli bir süre içinde karşılanacağına dair işletme içi veya müşteriye verilen taahhüt.
- **Escalation:** Ticket'ın riskli duruma gelmesi veya iş önceliğinin yükseltilmesi durumunda yapılan yönetsel uyarı.
- **Assignment Group:** Ticket'ların atandığı, belirli yetkinliklere sahip destek ekibi.
- **Worklog:** Süreç boyunca yapılan iletişim ve iş kayıtlarının saklandığı alan; external (müşteri ile paylaşılabilir) veya internal (yalnızca ekip içi) olarak ayrılır.

Bu kavramların net şekilde anlaşılması, dokümanın ilerleyen bölümlerinde yapılan açıklamaların doğru yorumlanması açısından önemlidir.

1.5 Kapsam Dışı (Out of Scope)

Aşağıdaki konular bilinçli olarak bu analiz dokümanının kapsamı dışında tutulmuştur. Bu sınırlar, projenin **kontrollü, uygulanabilir ve sürdürülebilir** kalmasını sağlar:

- **Varlık ve konfigürasyon yönetimi (CMDB):** Donanım, yazılım veya altyapı bileşenlerinin envanteri ve CI ilişkilerinin modellenmesi ileride genişletilebilecek ancak mevcut kapsamın dışındadır.
- **Bilgi bankası ve self-service çözümler:** Sıkça sorulan sorular, otomatik çözüm önerileri ve self-service akışlar bu analizde öncelikli hedef olarak değerlendirilmemiştir.
- **Tam otomasyon:** Ticket'ların yapay zekâ tabanlı karar mekanizmaları ile tamamen otomatik çözülmesi ve insan müdahalesi olmadan statü geçişleri kapsam dışıdır.
- **Gelişmiş entegrasyonlar:** Harici izleme sistemleri veya üçüncü parti ITSM araçları ile entegrasyonlar analiz karmaşıklığını artıracak için kapsam dışı tutulmuştur.
- **Finansal ve ticari süreçler:** Ticket bazlı maliyetlendirme, faturalama ve hizmet başına ücretlendirme bu projeye dahil değildir.
- **Organizasyonel politika ve insan kaynakları süreçleri:** Performans primleri, personel değerlendirme ve disiplin süreçleri sistemden bağımsızdır.
- **Teknik uygulama detayları:** Kullanılacak yazılım teknolojileri, altyapı mimarisi, kod seviyesindeki tasarım kararları ve spesifik UI/UX bileşenleri ayrı tasarım dokümanlarında ele alınacaktır.

Bu sınırlar sayesinde analiz dokümanı yoruma kapalı kalır, beklentiler gerçekçi biçimde yönetilir ve proje **uygulanabilir bir çerçevede** ilerler.

Her bir kapsam dışı bırakılan konu, projenin karmaşıklığını yönetmek ve ilk fazda elde edilmek istenen iş değerine odaklanmak için bilinçli olarak belirlenmiştir. Örneğin, CMDB yönetimi ve otomasyon gibi başlıklar büyük yatırımlar ve çok sayıda entegrasyon gerektirdiğinden sonraki fazlarda ele alınacaktır. Benzer şekilde, finansal süreçler veya personel performans sistemleri analizin odağı olan ITSM süreçlerinin dışında tutulmuştur. Bu yaklaşım, projeye modüler bir genişletilebilirlik sağlar.

1.6 Fazlandırma ve MVP Tanımı

Proje, tüm işlevlerin tek seferde ve eksiksiz şekilde hayata geçirilmesini hedefleyen bir yaklaşım yerine, **kontrollü ve fazlandırılmış** bir geliştirme modeli benimser. Böylece öncelikli iş ihtiyaçları erken aşamada karşılanır, sistem davranışları erken test edilir ve geri bildirimlere göre genişletilebilir bir yapı korunur.

Fazlandırma, karmaşık sistemlerin geliştirilmesinde yaygın bir metodolojidir. İlk aşamada kritik fonksiyonlar (örneğin ticket oluşturma, atama ve temel önceliklendirme) devreye alınır ve kullanıcı deneyiminden alınan geri dönüşler toplanır. Ardından sonraki fazlarda (Phase-2 ve sonrası) gelişmiş özellikler eklenir. Bu sayede proje ekibi, riskleri daha iyi yönetir, değişikliklerin etkisini ölçekli şekilde görür ve iş birimlerinin beklentilerini adım adım karşılar.

1.6.1 MVP Tanımı

Minimum Viable Product (MVP), sistemin temel iş değerini üreten, operasyonel olarak tutarlı çalışan en küçük fonksiyonel sürümünü ifade eder. Bu projede MVP'nin amacı ticket süreçlerinin uçtan uca çalıştığını göstermek, SLA, önceliklendirme ve rol bazlı erişim kurallarının iş perspektifinden doğru şekilde uygulandığını kanıtlamaktır.

1.6.2 MVP Kapsamı Dışı Konular

Aşağıdaki başlıklar temel iş değerini üretmek için zorunlu olmadığı için MVP kapsamı dışında tutulmuştur:

- Gelişmiş raporlama ve trend analizi
- Otomatik eskalasyon aksiyonları
- Genişletilmiş bildirim mekanizmaları
- Self-service ve bilgi bankası çözümleri
- Harici sistem entegrasyonları

Bu yaklaşım, sistemin erken aşamada karmaşıklaşmasını önler.

1.6.3 MVP Kapsamında Yer Alan Fonksiyonlar

MVP aşağıdaki temel fonksiyonları içerir:

- **Ticket Yönetimi:** Incident ve Service Request oluşturma, ticket yaşam döngüsünün tanımlı statüler üzerinden ilerlemesi, durum değişikliklerinin gerekçeleriyle birlikte kayıt altına alınması.
- **Rol Bazlı Erişim (RBAC):** Customer, Agent ve Manager rollerinin ayrıştırılması ve kullanıcıların yalnızca yetkili oldukları alanlara erişebilmesi.
- **Önceliklendirme ve SLA:** *Urgency* ve *Impact* kavramlarına dayalı önceliklendirme; SLA sürelerinin başlatılması, durdurulması ve izlenmesi; riskli ve ihlal adayı durumların görünür hâle getirilmesi.
- **İletişim ve Kayıt Yönetimi:** External communication (Customer ↔ Agent), internal worklog (ekip içi kayıtlar) ve timeline üzerinden tüm aksiyonların izlenebilir olması.
- **Yetkilendirilmiş Müdahale:** Manager rolünün istisnai ve gerekçeli müdahalesi; müdahalelerin denetim amacıyla kayıt altına alınması.

1.6.4 Phase-2

Phase-2, MVP üzerinde doğrulanmış süreçlerin derinleştirildiği ve genişletildiği aşamadır. Bu fazda **gelişmiş raporlama, otomasyon ve süreç iyileştirme** ile **kullanıcı deneyimi ve görünürlük** konuları ele alınacaktır.

1.6.5 Fazlandırma Yaklaşımının İş Değeri

Fazlandırılmış yapı sayesinde proje akademik ve operasyonel takvimlere uyumlu kalır, geliştirme süreci ölçülebilir ve yönetilebilir hâle gelir ve sistemin gelecekteki genişlemeleri için sağlam bir temel oluşturulur.

1.7. Alternatif Yaklaşımların Değerlendirilmesi

Bu bölüm, analiz kapsamında bilinçli olarak ertelenen veya kapsam dışı bırakılan bazı yaygın ITSM yaklaşımlarını ve bu kararların gerekçelerini özetler. Amaç, tercih edilmeyen yaklaşımların bilgi eksikliğinden değil; uygulanabilirlik, organizasyonel olgunluk ve risk değerlendirmesi sonucunda belirlendiğini ortaya koymaktır.

1.7.1 CMDB (Configuration Management Database) Entegrasyonu

CMDB, varlık–ticket ilişkisi kurarak gelişmiş etki ve kök neden analizi imkânı sunar. Ancak sürdürülebilir bir CMDB yapısı yüksek veri doğruluğu ve sürekli bakım gerektirir. Temel ticket süreçleri olgunlaşmadan yapılacak entegrasyon, beklenen faydayı üretmeyebilir. Bu nedenle CMDB, ileri fazlarda değerlendirilmek üzere kapsam dışında bırakılmıştır.

1.7.2 Tam Otomasyon ve Otonom Karar Mekanizmaları

Otomatik atama ve otomatik çözümleme teorik olarak hız ve maliyet avantajı sağlar. Ancak süreçler yeterince olgunlaşmadan uygulanan tam otomasyon; yanlış önceliklendirme ve kontrol kaybı riski doğurabilir. Bu analiz, öncelikle denetlenebilir ve ölçülebilir manuel süreçlerin kurulmasını hedefler; otomasyon ise ileri aşamalarda ele alınabilir.

1.7.3 Yapay Zekâ Destekli Önceliklendirme ve Karar Verme

AI tabanlı yaklaşımlar geçmiş veriler üzerinden tahminleme ve önceliklendirme yapabilir. Ancak güvenilir sonuçlar için yüksek hacimli ve tutarlı veri gereklidir. Bu ön koşullar sağlanmadan uygulanacak AI mekanizmaları, kararların açıklanabilirliğini zorlaştırabilir. Bu nedenle AI destekli karar mekanizmaları, veri birikimi sağlandıktan sonra değerlendirilmek üzere ertelenmiştir.

1.7.4 Self-Service ve Bilgi Bankası (Knowledge Base) Çözümleri

Self-service portallar ve bilgi bankaları, ticket hacmini azaltma potansiyeline sahiptir. Ancak etkili bir bilgi bankası, düzenli içerik yönetimi ve süreç disiplini gerektirir. Temel ticket akışları oturmadan uygulanacak çözümler sürdürülebilir olmayabilir. Bu nedenle öncelik, ticket süreçlerinin doğru işletilmesine verilmiştir.

1.7.5 Finansal ve Ticari Süreçlerin Entegrasyonu

Ticket bazlı maliyetlendirme ve faturalama entegrasyonu özellikle dış müşterilere hizmet veren organizasyonlar için önemlidir. Ancak finansal süreçler hukuki ve muhasebesel boyutlar içerir ve ITSM operasyonel kapsamının dışına taşar. Bu analiz, teknik hizmet yönetimine odaklandığı için finansal entegrasyon bilinçli olarak kapsam dışında bırakılmıştır.

1.7.6 Bölümün Katkısı

Bu değerlendirmeler, çözümün bilinçli sınırlar içinde tasarlandığını ve fazlandırılmış bir yol haritası benimsediğini gösterir. Kapsam dışı bırakılan yaklaşımlar eksiklik değil, önceliklendirilmiş bir gelişim planının parçasıdır.

2. MODELLEME YAKLAŞIMI

2.1 Neden Modelleme?

Operasyonel sistemlerde tarafların aynı kavramlara farklı anlamlar yüklemesi büyük problemler yaratır. Bu nedenle modelleme yaklaşımıyla hangi kavramların var olduğu, bu kavramların neyi temsil ettiği ve birbirleriyle nasıl ilişkilendirildiği açıkça tanımlanmıştır. Teknik detaylara girmeden, sistemin zihinsel haritası ortaya konur.

2.2 Kavram Modeli

Sistem aşağıdaki temel iş kavramları etrafında şekillenir:

- Ticket
- User
- Role
- SLA
- Worklog
- Comment / Communication

Assignment Group, ticket'ların hangi sorumluluk alanına yönlendirileceğini tanımlayan organizasyonel birimdir. Bir ticket'ın atanması iki düzeyde ele alınır: organizasyonel düzeyde Assignment Group, bireysel düzeyde Agent. İlk fazda atama bireysel düzeyde yürütülür; grup düzeyindeki havuz yönlendirmesi, organizasyonel yapının netleşmesi ve hizmet kataloğunun olgunlaşmasıyla birlikte devreye alınır.

2.2.1 Ticket

Ticket, sistemdeki tüm iş akışlarının merkezinde yer alır. Bir problem (Incident) veya bir hizmet talebi (Service Request) gibi çeşitli ITIL süreçlerini temsil eder. Ticket yalnızca bir kayıt değildir; aynı zamanda sürecin başlangıcı, SLA takibinin tetikleyicisi ve iletişim ile denetimin merkezidir.

2.2.2 User ve Role

Sistemi kullanan herkes bir **User**'dir; ancak her kullanıcının sistem içindeki davranışları **roller** üzerinden belirlenir. Roller kişilere sabit olarak atanmış kimlikler değil, iş sorumluluklarını temsil eden yetki kümeleridir. Bu yaklaşım sayesinde organizasyonel değişiklikler, yeni rollerin eklenmesi ve mevcut rollerin yeniden tanımlanması sistemin temel davranışlarını bozmadan gerçekleştirilebilir.

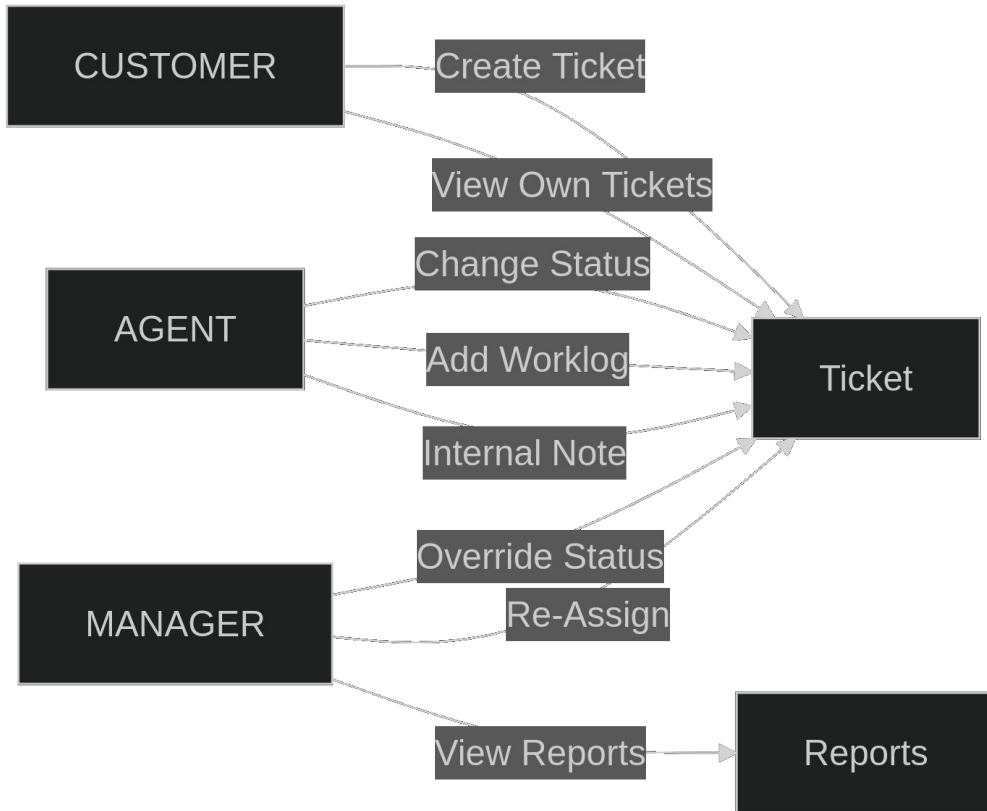
2.2.3 SLA

SLA (Service Level Agreement), bir ticket'in hangi sürede ve hangi kalite beklentisiyle ele alınacağını tanımlar. Analiz perspektifinden SLA teknik bir zamanlayıcı değil, müşteri beklentisi ile operasyon kapasitesi arasındaki denge mekanizmasıdır. SLA'nın ne zaman başladığı, hangi durumlarda durduğu ve hangi koşullarda ihlal sayıldığı ilerleyen bölümlerde detaylandırılacaktır.

2.2.4 Worklog & Communication

Ticket ile ilgili tüm aktiviteler kayıt altına alınabilir ve izlenebilir olmalıdır. Müşteri ile yapılan iletişim, ekip içi notlar, yapılan işler ve alınan kararlar ayrı ama ilişkili kavramlar olarak modellenir. Bu ayrım şeffaflık ve denetlenebilirlik açısından kritiktir.

Bir Ticket'a ait örnek yaşam döngüsü aşağıdaki diyagramda görselleştirilmiştir:



2.3 Rol Modeli (RBAC)

rol modeli, “kimin neyi yapabileceği” sorusuna cevap verir. Roller teknik yetki listeleri olarak değil, **iş sorumlulukları** üzerinden tanımlanır. Örneğin:

- **Customer:** Talep oluşturur, bilgi sağlar, çözümü onaylar.
- **Agent:** Talebi inceler, çözer, iletişimi yürütür.
- **Manager:** Süreci denetler, yönlendirir ve gerektiğinde müdahale eder.

Rol modeli hiyerarşik değil; kontrollü ve gerekçeli müdahalelere izin veren bir yapı olarak ele alınır.

2.4 Süreç Modeli

Bu sistemde önemli olan, “hangi ekrana tıklandı” değil; **işin hangi aşamada olduğu**dur. Süreç modeli ticket’ın yaşam döngüsü, müşteri etkileşimi, bekleme ve çözüm durumları üzerinden ele alınır. Amaç, sistemin öngörülebilir davranmasını sağlamak ve istisnai durumların açıkça tanımlanmasıdır.

Süreç modeli, ekipler arasındaki koordinasyonun temelidir. Her adımın açıkça tanımlanması, sadece hataların önlenmesine değil, aynı zamanda yeni ekip üyelerinin sisteme daha hızlı adapte olmasına da katkı sağlar. Model, karmaşık süreçleri parçalayarak her rolün kendi sorumluluk alanını görmesini ve iş akışındaki yerini kavramasını kolaylaştırır.

2.5 Veri Akışı & İzlenebilirlik

Sistemde yapılan her anlamlı işlem **zaman bilgisi, kullanıcı / rol bilgisi** ve bir **gerekçe veya bağlam** ile ilişkilendirilmelidir. Bu yaklaşım sayesinde “ne oldu?”, “kim yaptı?” ve “neden yapıldı?” soruları sonradan yanıtlanabilir. İzlenebilirlik, hem teknik denetim hem de iş süreçlerinin iyileştirilmesi için temel bir gereksinimdir.

Veri akışını ayrıntılı modellemek, sorunların kök nedenine hızlıca ulaşmayı ve süreç performansını objektif olarak değerlendirmeyi mümkün kılar. Kayıtların bütüncül ve tutarlı tutulması, denetim sırasında güven oluşturur ve ileride yapılacak süreç iyileştirmeleri için değerli bir veri kaynağı olur. İzlenebilirlik kültürü, kurum genelinde öğrenen organizasyon anlayışını pekiştirir.

2.6 Varsayımlar

Analiz aşağıdaki varsayımlar altında hazırlanmıştır:

- Sistem kurumsal ölçekte kullanılacaktır.
- Birden fazla departman ve ekip aynı anda sistemde yer alacaktır.
- SLA ve raporlama gereksinimleri başlangıçtan itibaren önemlidir.

Aşağıdaki konular analiz kapsamında değildir: **altyapı ve donanım detayları, spesifik yazılım teknolojileri ve entegrasyon protokollerinin teknik ayrıntıları.**

Belirtilen varsayımlar, projenin hangi çerçevede tasarlanması gerektiğine dair sınırlar belirler. Bu sınırlar dahilinde yapılan planlama, paydaşların beklentilerini yönetmek ve gereksiz karmaşıklıkları en aza indirmek açısından önemlidir. Proje ilerledikçe bu varsayımlar gözden geçirilerek kapsam genişletilebilir; ancak ilk aşamada net bir çerçeve sunulması odaklanmayı kolaylaştırır.

3. PAYDAŞLAR VE KULLANICI PROFİLLERİ

Bu bölüm, sistemin kimler için geliştirildiğini ve her bir paydaşın sistemden ne beklediğini tanımlar. Amaç, farklı beklentilerin tek bir platformda nasıl dengeleneceğini iş perspektifinden ortaya koymaktır.

3.1 Paydaşlar

Paydaşlar, sistemi doğrudan kullanmasalar bile sistemden üretilen çıktılarından etkilenirler:

- **İş Birimi / Kurumsal Müşteri Temsilcileri:** Operasyonel sorunların hızlı ve şeffaf şekilde ele alınmasını ve kendi taleplerinin durumunu net olarak görmeyi beklerler.
- **IT Yönetimi:** SLA uyumunu izlemek, ekiplerin iş yükü ve performansını ölçmek ve süreçlerin kurallara bağlı işlenmesini ister.
- **Destek Ekipleri (Support Organization):** Taleplerin doğru önceliklendirildiğinden emin olmak, gereksiz acil taleplerle kuyrukların bozulmamasını sağlamak ve iç iletişim için kontrollü alanlara ihtiyaç duyarlar.
- **Denetim / Akademik / Kurumsal Değerlendirme:** Süreçlerin izlenebilir, gerekçelendirilebilir ve tutarlı olmasını bekler; “Kim, ne zaman, neden yaptı?” sorularına geriye dönük cevap isterler.

Paydaşlar listesi, platformun yalnızca kullanıcıların taleplerini karşılamaktan ibaret olmadığını; aynı zamanda organizasyonun tamamına değer ürettiğini gösterir. Her paydaş grubunun öncelikleri farklıdır ve bu farklılıkların dengelenmesi, sistemin başarısını doğrudan etkiler. Örneğin müşteri temsilcileri bir ticket’ın hızlıca çözülmesini isterken, denetim ekipleri her adımın belgelenmesini ve gerekçelendirilmesini önemser. Bu nedenle analiz süreci, tüm paydaşların beklentilerini dinleyerek ortak bir vizyon tanımlamayı amaçlar.

3.2 Kullanıcı Profilleri

Kullanıcılar rol bazlı profiller üzerinden ele alınır. Her profil iş süreçlerindeki sorumlulukları ve beklentileriyle tanımlanır.

Rol bazlı yaklaşım, karmaşık kurumsal yapıların yönetiminde esneklik sağlar. Sistemin ilk fazı Customer, Agent ve Manager rollerini temel alsa da ilerleyen süreçlerde yeni roller eklenebilir veya mevcut rollerin yetki kapsamı genişletilebilir. Önemli olan, her rolün görev tanımının net olması ve birbirleriyle çakışmamasıdır; böylece hem iş sorumlulukları hem de denetim mekanizmaları sağlıklı şekilde yürütülebilir.

3.2.1 Customer (Talep Sahibi)

Customer, yaşadığı problemi veya talebi iletmek için sistemi kullanır.

Temel beklentiler:

- Talep oluşturma sürecinin basit ve yönlendirici olması
- Ticket'ın mevcut durumunun açıkça görülebilmesi
- Agent ile yapılan iletişimin kayıt altına alınması
- Yanıt verdiğinde sürecin yeniden ilerlediğini görebilmek

Customer, operasyonel detayları bilmek zorunda değildir; ancak sistemin adil, öngörülebilir ve tutarlı çalışmasını bekler.

(Görsel Temsilidir ve Yapay Zeka ile Üretilmiştir ve ürün geliştirilince gerçek hali ile değiştirilecektir)

The screenshot displays a 'Customer Portal' interface. At the top, there's a search bar and a user profile for 'Hello, Fatih Çolak'. Below this is a 'Search tickets...' bar and a '+ New Ticket' button. The main section is titled 'My Tickets / Ticket #12345'. The ticket details for '#12345 - VPN Connection Problem' are shown, with status 'In Progress' and priority 'High'. The description states: 'I'm unable to connect to the corporate VPI from my laptop. I've tried restarting my laptop and the VPN client, but it's still not connecting. This is urgent as I need access to internal resources.' A timeline shows the ticket's history: 'Ticket Created' (10 hours ago), 'Agent Assigned' (8 hours ago), 'Working on Issue' (Mert Ayvaz @assigned Mert Ayvaz), and 'Waiting for Customer' (1 hour ago). A recent update from 'Fatih Colak' (1 hour ago) says: 'I restarted my laptop and VPNclient, but it's still not connecting.' A response from 'Mert Ayvaz (Support Agent)' (15 minutes ago) says: 'Thank you for the update. I will check the VPN server settings and provide an update shortly.' The right sidebar shows the 'SLA' (8h 45m remaining), 'Assignee' (Mert Ayvaz, Support Agent), 'Attachments' (vpn_issue.png, 450 KB - 9x ago), and 'Activity' (Mert Ayvaz, Support Agent). At the bottom, there's a chat input area with a 'Write a reply...' field and a 'Reply' button, and an 'Add an attachment' button.

3.2.2 Agent (Destek Uzmanı)

Agent, ticket'ların operasyonel olarak işlendiği roldür.

Temel beklentiler:

- Kendisine atanan ticket'ları net biçimde görebilmek
- Öncelik ve SLA beklentilerinin açık olması
- Customer ile yapılan iletişimin düzenli ve kayıtlı olması
- Internal notları müşteri görünümünden ayrıştırabilmek

Agent açısından süreçlerin yönetilebilir, ölçülebilir ve raporlanabilir olması kritik önemdedir.

(Görsel Temsilidir ve Yapay Zeka ile Üretilmiştir ve ürün geliştirilince gerçek hali ile değiştirilecektir)

The screenshot displays a ticket management system interface. The top navigation bar includes a 'Tickets' tab and a search bar. The left sidebar contains navigation links: Dashboard, Tickets, My Tickets, Knowledge Base, Reports, and Settings. The main content area shows a ticket titled '#12345 - VPN Connection Problem' with a status of 'In Progress' and a priority of 'High'. The ticket description reads: 'I'm unable to connect to the corporate VPI from my laptop. I've tried restarting my laptop and the VPN client, but it's still not connecting. This is urgent as I need access to internal resources.' The timeline of events includes: 'Ticket Created' (10 hours ago), 'Agent Assigned' (8 hours ago), 'Working on Issue' (8 hours ago), 'Priority Changed' (7 hours ago), and 'Waiting for Customer' (1 hours ago). The activity section shows messages from 'Fatih Colak' and 'Mert Ayvaz'. The right sidebar contains SLA information (4h 45m remaining), Assignee (Mert Ayvaz), Status Actions (In Progress, Waiting for Customer, Resolved, Reassign, Add Worklog), Attachments (vpn_issue.png), Internal Attachments (Ozan Demir), and Escalation History (Ozan Demir).

3.2.3 Manager (Yönetici)

Manager, ticket çözümünden ziyade sürecin yönetim ve denetiminden sorumludur.

Temel beklentiler:

- Ekiplerin iş yükünü ve durumunu izleyebilmek
- SLA riski taşıyan durumları erken görebilmek
- Gerekğinde sürece müdahale edebilmek
- Müdahalelerin gerekçeli ve izlenebilir olması

Manager rolünde müdahale istisnai kabul edilir; süreçlerin kurallara dayalı işlemesi esastır.

(Görsel Temsilidir ve Yapay Zeka ile Üretilmiştir ve ürün geliştirilince gerçek hali ile değiştirilecektir)

Customer Portal Helio, Fatih Çolak

Search tickets... + New Ticket

My Tickets / Ticket #12345

#12345 - VPN Connection Problem
In Progress High

I'm unable to connect to the corporate VPI from my laptop. I've tried restarting my laptop and the VPN client, but it's still not connecting. This is urgent as I need access to internal resources.

Timeline

- Ticket Created 10 hours ago
- Agent Assigned 8 hours ago
- Working on Issue
Mert Ayvaz assigned Mert Ayvaz
- Waiting for Customer 1 hour ago

Timeline 15 minutes ago

Fatih Colak 1 hour ago 1 hour ago
I restarted my laptop and VPN client, but it's still not connecting.

Mert Ayvaz (Support Agent) 15 minutes ago
Thank you for the update. I will check the VPN server settings and provide an update shortly.

Mert Ayvaz is typing...

Write a reply... Reply

SLA ①
8h 45m remaining

Assignee
Mert Ayvaz
Support Agent

Attachments
vpn_issue.png
450 KB - 9k ago

Activity
Mert Ayvaz
Support Agent
Thank you for the update. I will check the VPN server settings and provide an update shortly.
15 minutes ago

Add an attachment

3.3 Başarı Kriterleri

Sistemin başarılı sayılabilmesi için farklı paydaşların beklentileri birlikte ele alınmalıdır:

- **İş perspektifinden başarı:** Taleplerin zamanında ve doğru şekilde sonuçlanması, müşteri memnuniyetinin artması ve operasyonel belirsizliklerin azalması.
- **Operasyonel perspektiften başarı:** SLA uyum oranlarının izlenebilir olması, önceliklendirme kaynaklı darboğazların azalması ve ekip performansının objektif metriklerle ölçülebilmesi.
- **Yönetim perspektifinden başarı:** Süreçlerin denetlenebilir olması, riskli durumların erken fark edilmesi ve raporların karar almaya katkı sağlaması.

Başarı kriterleri yalnızca rakamsal hedefler olarak değil, aynı zamanda kültürel ve davranışsal dönüşüm göstergeleri olarak da değerlendirilmelidir. Örneğin müşteri memnuniyetindeki artış, sadece SLA ihlallerinin azalmasıyla değil; müşterinin süreç boyunca kendini bilgilendirilmiş ve güvende hissetmesiyle de ölçülür. Benzer şekilde, ekip performansı raporları sadece tamamlanan ticket sayısını değil; karmaşık sorunların çözülme kapasitesini ve iş birliği düzeyini de değerlendirmelidir. Bu nedenle analizde belirlenen kriterler, yönetim tarafından düzenli olarak izlenmeli ve sürekli iyileştirme döngülerinin bir parçası olmalıdır.

4. PROBLEM TANIMI VE İŞ HEDEFLERİ

Bu bölüm, IT Service Management platformunun geliştirilmesini gerekli kılan iş problemlerini ve bu problemlere karşılık gelen hedefleri tanımlar. Amaç, çözümün neden gerekli olduğunu netleştirmek ve beklentileri ölçülebilir hâle getirmektir.

4.1 Mevcut Durumun Problemleri

Kurumsal IT operasyonlarında karşılaşılan temel problemler aşağıda özetlenmiştir.

4.1.1 Kontrolsüz Talep ve Sorun Yönetimi

- Talepler farklı kanallardan (e-posta, sözlü iletişim, mesajlaşma araçları) iletilir.
- Durum takibi net bir şekilde gerçekleştirilemez.
- Sorumluluk belirsizdir.

Bu durum taleplerin gözden kaçmasına ve müşteri memnuniyetsizliğine yol açar.

4.1.2 Önceliklendirme Sorunları

- Talepler çoğunlukla “acil” olarak iletilir.
- Gerçek etki ile bildirilen aciliyet arasında fark oluşur.
- Destek ekipleri hangi işe önce bakması gerektiğini net olarak bilemez.

Bu durum SLA ihlallerine, önemli taleplerin gecikmesine ve ekip motivasyonunun düşmesine yol açar.

4.1.3 Zayıf SLA ve Performans Takibi

- SLA beklentileri net tanımlı değildir veya manuel takip edilir.
- Bekleme süreleri (örn. müşteri yanıtı bekleme) doğru yönetilmez.
- İhlaller geç fark edilir.

Sonuç olarak yöneticiler sürece zamanında müdahale edemez ve performans ölçümü sağlıklı yapılamaz.

4.1.4 İletişim ve Kayıt Eksiklikleri

- Müşteri ile yapılan iletişim dağınıktır.
- İç notlar ile müşteri iletişimi karışabilir.
- Karar gerekçeleri kaybolur.

Bu durum denetim zorluklarına, bilgi kaybına ve tekrar eden hatalara neden olur.

4.1.5 Yönetim ve Raporlama Zorlukları

- Yöneticiler ekiplerin gerçek iş yükünü göremez.
- Raporlar güvenilir değildir veya geç hazırlanır.
- Trend ve risk analizi yapılamaz.

Bu da stratejik kararların veriye dayalı alınmasını engeller.

4.2 İş Hedefleri

Bu proje ile hedeflenen temel iş hedefleri aşağıdaki gibidir:

4.2.1 Şeffaf ve İzlenebilir Süreç

- Tüm taleplerin tek bir sistem üzerinden yönetilmesi
- Her ticket'ın durumunun açıkça görülebilmesi
- Yapılan her işlemin kayıt altına alınması

4.2.2 Adil ve Dengeli Önceliklendirme

- Etkiye dayalı önceliklendirme yapılması
- Yanlış aciliyet bildirimlerinin dengelenmesi
- Doğru işin doğru zamanda ele alınması

4.2.3 SLA Uyumunun Arttırılması

- SLA'ların sistematik olarak takip edilmesi
- Riskli durumların erken fark edilmesi
- İhlallerin gerekçeleriyle birlikte raporlanması

4.2.4 Etkin İletişim ve Bilgi Yönetimi

- Müşteri ve destek ekibi iletişiminin ayrıştırılması
- İç ekip notlarının kontrollü tutulması
- Bilginin kaybolmadan aktarılması

4.2.5 Yönetilebilir ve Ölçülebilir Operasyon

- Performansın objektif metriklerle ölçülmesi
- Yöneticilerin sürece gerektiğinde müdahale edebilmesi
- Kararların verilere dayalı alınabilmesi

4.3 Ölçülebilir Başarı Kriterleri

Projenin başarılı sayılabilmesi için hedeflerin somut ve izlenebilir metriklerle ölçülmesi gerekir. Bu bölüm, Bölüm 4.2’de tanımlanan iş hedeflerinin sistem üzerinden nasıl değerlendirileceğini ortaya koyar. Amaç; başarının öznel yorumlara değil, ölçülebilir ve raporlanabilir verilere dayanmasını sağlamaktır.

Başarı aşağıdaki temel göstergeler üzerinden izlenir:

- SLA uyum oranlarında gözle görülür iyileşme
- Ortalama ticket çözüm süresinin azalması
- Müşteri geri bildirimlerinde olumlu artış
- Raporlama ve denetim süreçlerinin standart hâle gelmesi
- Operasyonel belirsizliklerin azalması

Bu göstergeler, sistem tarafından üretilen operasyonel veriler üzerinden düzenli olarak izlenir ve raporlanır. SLA clock kayıtları, ticket yaşam döngüsü zaman damgaları, statü geçiş log’ları ve geri bildirim verileri bu ölçümün temel veri kaynaklarını oluşturur. Böylece performans yalnızca dönemsel değerlendirmelerle değil, sürekli ve karşılaştırılabilir metrikler üzerinden takip edilebilir. Elde edilen veriler; riskli alanların erken tespit edilmesine, kaynak planlamasının daha doğru yapılmasına ve süreç iyileştirme kararlarının somut verilere dayanmasına imkân sağlar. Bu yaklaşım, ITSM platformunun yalnızca işlevsel bir çözüm değil, aynı zamanda yönetilebilir ve sürdürülebilir bir operasyon aracı olmasını destekler.

4.4.1 SLA Uyum Oranı (SLA Compliance)

Amaç: Hizmet Taahhütlerinin ne ölçüde karşılandığını izlemek

Tanım: Belirlenen SLA süresi içinde çözülen ticket'ların toplam ticket sayısına oranı

Nasıl Ölçülür:

- SLA clock verileri
- Ticket kapanış zamanı
- Bekleme durumlarının etkileri (Örnek: Waiting for Customer)

İlgili İş Hedefi: SLA Uyumunun artırılması ve ihlallerin erken fark edilmesi

4.4.2 Ortalama Ticket Çözüm Süresi

Amaç: Operasyonel verimliliği ve süreç akışının etkinliğini ölçmek.

Tanım: Ticket'ın oluşturulmasından kapanışına kadar geçen ortalama süre

Nasıl Ölçülür:

- Ticket yaşam döngüsü zaman damgaları
- Statü geçiş kayıtları

İlgili İş Hedefi: Operasyonel belirsizliklerin azaltılması ve kaynak kullanımı gelişimi

4.4.3 SLA İhlal ve Risk Oranı

Amaç: Sadece gerçekleşmiş ihlalleri değil, ihlal riski taşıyan durumları da görmek

Tanım: SLA süresinin belirli bir yüzdesini aşmış veya ihlal etmiş ticket oranı

Nasıl Ölçülür:

- SLA clock ilerleme yüzdeleri
- Risk eşiklerine (örn: 70%, 50%) ulaşan ticket'lar.

İlgili İş Hedefi: Operasyonel belirsizliklerin azaltılması ve kaynak kullanımı gelişimi

4.4.4 Önceliklendirme Tutarlılığı

Amaç: Önceliklendirme kararlarının keyfi değil, tanımlı kurallara dayandığını doğrulamak

Tanım: Urgency-Impact matrisine göre hesaplanan öncelik ile manuel müdaheler arasındaki sapma oranı

Nasıl Ölçülür:

- Priority değişim kayıtları
- Audit log'ları ve gerekçelendirme alanları

Tutarlılık ölçümü, sistemin tuttuğu priority değişim kayıtları üzerinden hesaplanır. Her priority değişikliği gerekçesiyle birlikte kayıt altına alındığından, matrisle hesaplanan öncelik ile uygulanan öncelik arasındaki sapma geriye dönük olarak izlenebilir.

4.4.5 Operasyonel Şeffaflık ve İzlenebilirlik Oranı

İzlenebilirlik, her ticket için tutulan timeline ve audit kayıtlarının bütünlüğüne dayanır. Sistem; durum değişiklikleri, iletişim, worklog ve dosya işlemlerini tek bir kronolojik akış üzerinde sunar. Şeffaflık oranı bu akış içindeki kayıt türlerinin dağılımı ve eksik kalan ticket'ların oranı üzerinden değerlendirilir.

Amaç: Süreçlerin denetlenebilirliğini ve kayıt bütünlüğünü ölçmek

Tanım: Durum değişikliği, iletişim ve worklog kaydı bulunan ticket'ların toplam ticket'lara oranı

Nasıl Ölçülür:

- Timeline kayıtları
- Internal / External worklog sayıları

İlgili İş Hedefi: Denetim ve raporlama süreçlerinin standartlaşması

4.4.6 Müşteri Geri Bildirim Göstergeleri

Geri bildirim, ticket kapatıldıktan sonra müşteri tarafından sayısal puan ve serbest metin olarak verilir. Aynı ticket için yalnızca bir geri bildirim alınır ve değiştirilemez. Sistem; toplam geri bildirim sayısını, ortalama puanı, puan dağılımını ve geri bildirim verildiği andaki sorumlu Agent'a göre kırılımı yönetim raporu olarak sunar.

Amaç: Teknik başarı ile algılanan hizmet kalitesi arasındaki farkı izlemek

Tanım: Ticket kapanışı sonrası alınan müşteri geri bildirimleri

Nasıl Ölçülür:

- Kapanış sonrası değerlendirme kayıtları
- Nitel ve Nicel geri bildirimler

İlgili İş Hedefi: Müşteri memnuniyetinin artırılması

5. İŞ SÜREÇLERİ

Bu bölüm, IT Service Management platformu kapsamında yürütülecek iş süreçlerini iş diliyle tanımlar. Amaç, sistemin farklı senaryolarda nasıl davranmasının beklendiğini açıkça ortaya koymaktır. Süreçler **ITIL v4** yaklaşımı temel alınarak ele alınmıştır.

Bu süreçler ITIL v4 yaklaşımı temel alınarak tanımlanmıştır. Her bir senaryo; giriş noktası, işlem adımları, bekleme durumları ve istisnalar dikkate alınarak ele alınmıştır. Süreçlerin görsel temsilleri ve mock-up alanları, davranışın somutlaştırılması amacıyla planlanmıştır.

5.1 Incident Management Süreci

Incident, mevcut bir hizmette yaşanan kesinti, hata veya kalite düşüşünü temsil eder.

5.1.1 Incident Oluşturma

Customer, yaşadığı problemi sistem üzerinden Incident olarak iletir. Incident oluşturulurken problem tanımı, ilgili hizmet veya kategori ve müşteri tarafından algılanan

aciliyet bilgileri girilir. Sistem, girilen bilgileri kullanarak talebi kayıt altına alır ve süreci başlatır.

5.1.2 İnceleme ve Atama

Oluşturulan Incident, ilgili destek ekibine (Assignment Group) yönlendirilir. Agent, talebi inceleyerek talebin kapsamını doğrular ve gerekli görülürse ek bilgi talep eder. Bu aşamada Incident, aktif olarak ele alınan bir iş kalemine dönüşür.

5.1.3 Bilgi Bekleme Durumu

Agent, çözüm için müşteri girdisine ihtiyaç duyduğunda talebi **bekleme durumuna** alır. Bu durumda müşteri bilgilendirilir ve sistem sürecin müşteri yanıtını beklediğini açıkça gösterir. Bu bekleme süresi, SLA beklentileri açısından özel bir öneme sahiptir.

5.1.4 Çözüm ve Kapanış

Gerekli aksiyonlar alındıktan sonra Incident çözüme ulaştırılır. Çözüm bilgisi müşteriyle paylaşılır; müşteri onayı veya belirli bir süre sonunda talep kapatılır. Bu noktada Incident operasyonel olarak tamamlanmış kabul edilir.

5.1.5 İstisnai Durumlar

Incident sürecinde aşağıdaki istisnai durumlar açıkça ele alınmalıdır:

- Yanlış veya eksik açılmış talepler
- Müşterinin uzun süre yanıt vermemesi
- Talebin artık geçerliliğini yitirmesi

Bu durumlar için sistemin **öngörülebilir ve tutarlı** bir davranış sergilemesi beklenir.

5.2 Service Request Management Süreci

Service Request, önceden tanımlanmış bir hizmetin talep edilmesini temsil eder.

5.2.1 Talep Oluşturma

Customer, hizmet kataloğundan ilgili Service Request'i seçer. Talep, **standart ve tekrar edilebilir** bir yapıya sahiptir. Bu sayede yanlış talepler azalır, işlem süresi kısılır ve beklentiler netleşir.

5.2.2 İşleme Alma

Talep, ilgili destek ekibine otomatik olarak yönlendirilir. Agent, talebi standart prosedürlere göre işler. Service Request'ler, Incident'lara kıyasla daha öngörülebilir ve ölçülebilir süreçlerdir.

5.2.3 Tamamlama

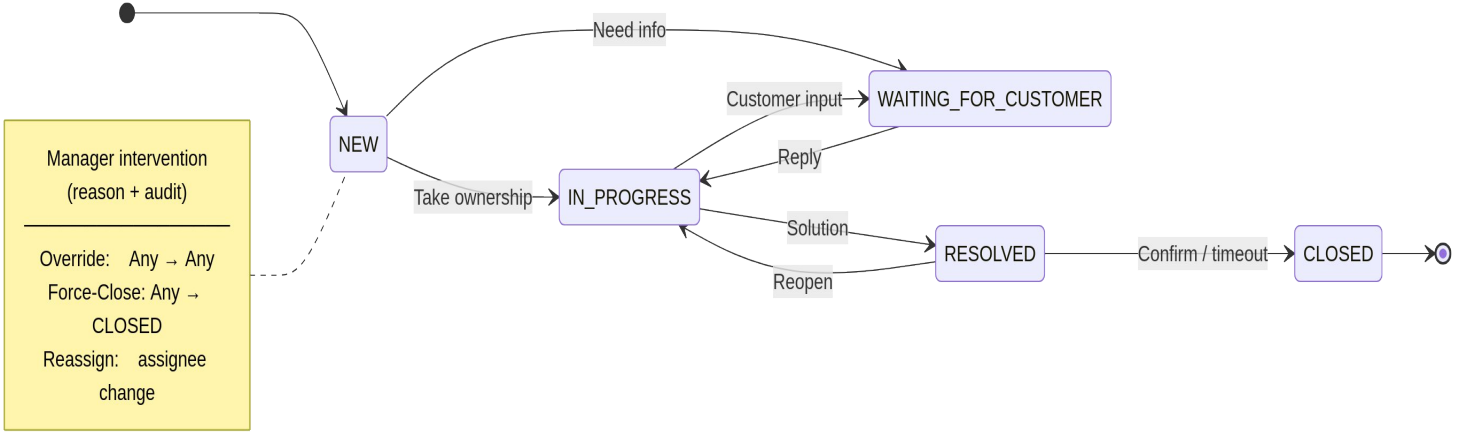
Talep yerine getirildikten sonra müşteri bilgilendirilir. Talep kapatılır ve raporlamaya dâhil edilir.

Service Request süreçlerinin standart olması, beklentilerin netleşmesini ve işlem süresinin kısılmasını sağlar. Kapama aşamasında müşteri geri bildirimi, süreç iyileştirmeleri için veri üretir.

5.3 Ticket Yaşam Döngüsü

Tüm ticket türleri ortak bir yaşam döngüsüne sahiptir. Bu yaşam döngüsü **talebin oluşturulması, aktif olarak ele alınması, gerekirse bekleme durumuna geçmesi, çözülmesi ve kapatılması veya geçersiz sayılması** adımlarını kapsar. Yaşam döngüsü boyunca ticket'ın mevcut durumu açıkça görülebilir olmalı ve her durum değişikliği gerekçesiyle birlikte kayıt altına alınmalıdır.

Yaşam döngüsü, süreçlerin ölçülebilir ve denetlenebilir şekilde işletilmesini sağlar.



5.4. Ticket Durumu Geçiş Kuralları

Ticket yaşam döngüsünde kullanılacak statüler arasındaki geçişlerin hangi kurallar altında yapılabileceğini tanımlar. Amaç, sürecin **kişilere bağlı değil**, tanımlı ve tekrar edilebilir kurallarla işlemlerini sağlamaktır.

5.4.1 Temel Prensipler

- Ticket durum değişiklikleri yalnızca **yetkili roller** tarafından yapılabilir.
- Her durum değişikliği bir **gerekçe** ile ilişkilendirilmelidir.
- *Waiting for Customer* gibi bekleme durumları SLA değerlendirmesinde **adil yönetilmelidir**.
- Manager müdahaleleri **istisnai** kabul edilir ve ayrıca gerekçelendirilir.

5.4.2 Durumlar ve Tanımlar

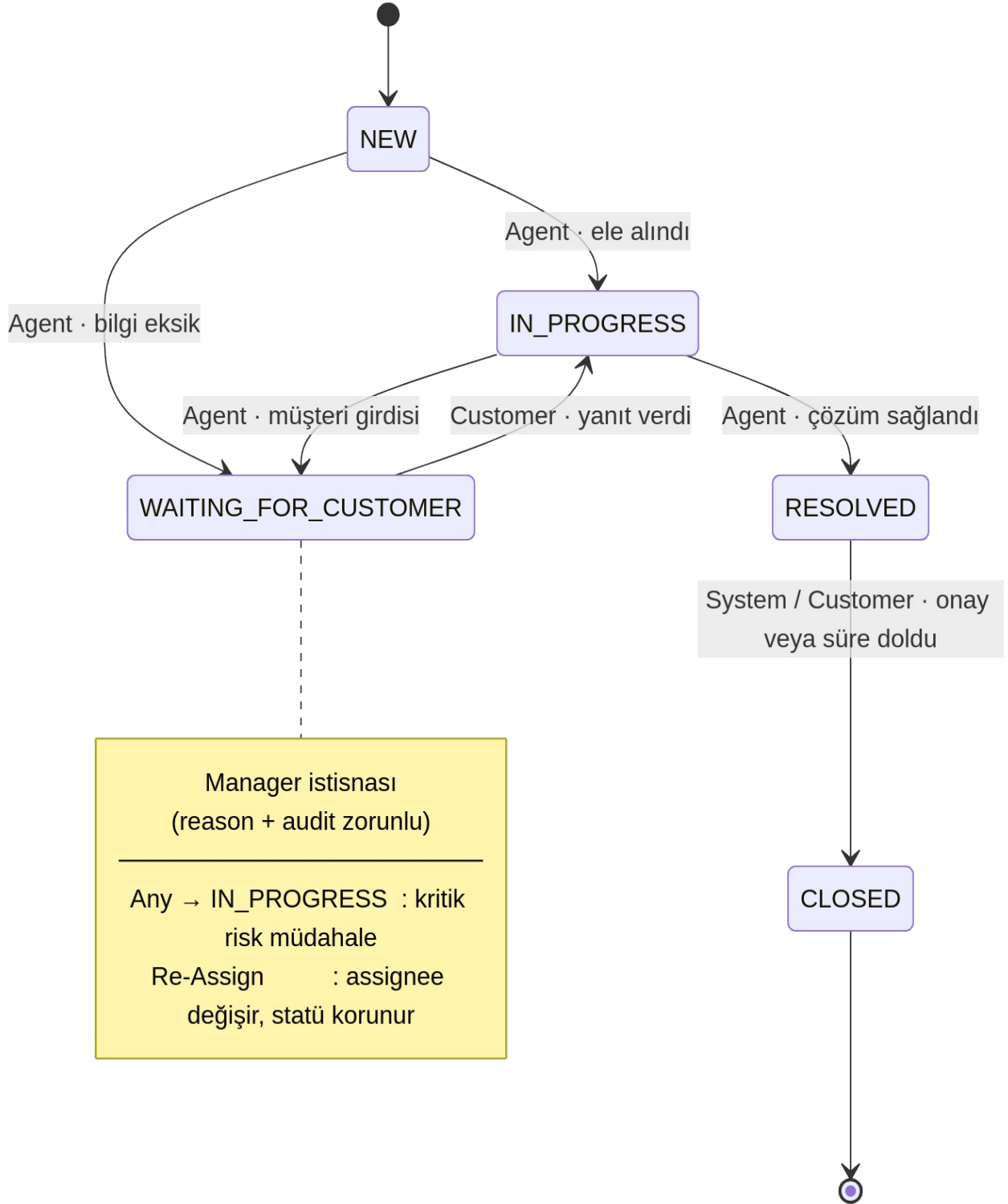
- **New:** Ticket oluşturuldu, işleme alınmayı bekliyor.
- **In Progress:** Agent ticket üzerinde aktif çalışıyor.
- **Waiting for Customer:** Agent, müşteri girdisi bekliyor.
- **Resolved:** Çözüm sağlandı, müşteri doğrulaması / kapanış süreci bekleniyor.
- **Closed:** Süreç tamamlandı; ticket raporlamaya dahil edilir.

Not: *Yanıtız / geçersiz talepler* için süreç yaklaşımı ayrıca ele alınır; bu bölüm statü geçiş kurallarına odaklanır.

5.4.3 Status Geçiş Tablosu

From	To	By	Koşul
New	In Progress	Agent	Ticket ele alındı ve inceleme başladı
New	Wait- ing For Customer	Agent	İlk aşamada bilgi eksikliği tespit edildi
In Progress	Wait- ing For Customer	Agent	Çözüm için müşteri girdisi bekleniyor
Waiting For Customer	In Progress	Agent, Customer	Customer yanıtı ile agent yeniden işleme aldı
In Progress	Resolved	Agent	Çözüm sağlandı ve customer'a iletildi
Resolved	Closed	Customer	Customer onayı alındı.
Resolved	In Progress	Customer	Customer Ticketi kapanmadan tekrar açabilir
Any (İstisna)	Any	Manager	Kritik risk durumunda müdahale; gerekçe zorunludur

5.4.3.1 STATUS TRANSITION FLOW DURUM GEÇİŞİ AKIŞI



5.5 Yanıtsız ve Geçersiz Talepler

Müşterinin yanıt vermediği taleplerin süresiz açık kalması operasyonel ve denetimsel risk oluşturur. Bu nedenle sistem, bekleme durumundaki ticket'ları takip eder ve iki kademede aksiyon üretir. İlk kademede, bekleme süresi belirli bir eşiği aştığında müşteriye otomatik hatırlatma iletilir. Hatırlatmanın yapıldığı olay timeline'a ve audit kaydına işlenir; müşteriye e-posta üzerinden bildirim gönderilir. İkinci kademede, bekleme süresi yanıtsız kalma eşiğini aştığında ticket terk edilmiş olarak işaretlenir ve Manager kuyruğuna düşer. Bu noktada otomatik kapatma yapılmaz; ticket'ın kapatılması veya yeniden işleme alınması Manager kararına bırakılır. Bu yaklaşım, sürecin kişisel inisiyatife değil tanımlı kurallara dayalı işlenmesini sağlarken nihai müdahaleyi yetkili role bırakır (bkz. §0.2.2 İstisnaların Gerekçeli ve İzlenebilir Olması). Hatırlatma ve terk eşikleri, kurumsal politika doğrultusunda yapılandırılabilir parametrelerdir.

5.6 Süreçlerin İş Perspektifinden Beklentileri

İş süreçleri açısından sistemden beklenen temel davranışlar şunlardır:

- Süreçlerin **kişilere değil**, tanımlı kurallara bağlı işlemesi
- İstisnai durumların **açıkça tanımlanmış** olması
- Aynı senaryonun her zaman **aynı şekilde sonuçlanması**

6. ÖNCELİKLENDİRME VE SLA BEKLENTİLERİ

Bu bölüm, ticket'ların hangi sırayla ele alınacağını ve bu sıranın hangi iş kriterlerine göre belirlendiğini açıklar. Amaç, müşteri beklentisi ile operasyonel kapasite arasında sürdürülebilir bir denge kurmaktır.

Doğru önceliklendirme yapılmadığında kritik talepler gecikebilir veya düşük etkili işler gereğinden fazla kaynak tüketebilir. Bu nedenle sistem; talebin aciliyeti (urgency) ile kurumsal etkisini (impact) birlikte değerlendirir ve karar sürecini kurallı hâle getirir.

6.1 Önceliklendirme Neden Gereklidir?

Kurumsal ortamlarda eş zamanlı talepler ve sınırlı kaynaklar bulunur. Bu nedenle sistem "ilk gelen ilk çözülür" yaklaşımı yerine, iş etkisi yüksek taleplerin öncelikli ele alınmasını esas alır. Önceliklendirme müşteri talebini reddetmek değil, kurumsal etkiyi yönetmek anlamına gelir.

6.2 Urgency – İş Perspektifi

Urgency (Aciliyet), bir talebin ne kadar hızlı ele alınması gerektiğini ifade eder. Müşteri tarafından girilen aciliyet bilgisi dikkate alınır; ancak tek başına belirleyici değildir. Sistem, aciliyeti talebin bağlamı ve etkilenen kullanıcı kapsamı ile birlikte değerlendirir.

Aciliyet sürecin ilerleyen aşamalarında güncellenebilir. Bu değişiklikler sistem tarafından açıkça gösterilmelidir.

6.3 Impact – İş Perspektifi

Impact (Etki), talebin kurum üzerindeki sonuçlarını ifade eder. Tek kullanıcıyı etkileyen bir sorun ile birden fazla departmanı etkileyen problem aynı öncelikte ele alınmaz. Impact değerlendirmesi destek ekipleri tarafından yapılır ve gerektiğinde iş birimleri ile birlikte gözden geçirilir.

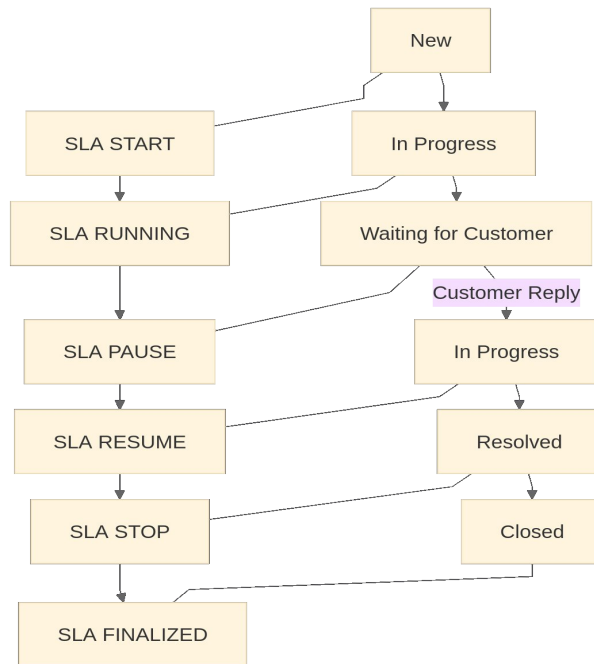
6.4 Adil Önceliklendirme Yaklaşımı

Sistem, müşteri algısını tamamen yok saymadan ancak operasyonel gerçekliği esas alarak öncelik belirler. Böylece kritik işler öncelikli ele alınır ve süreç keyfi kararlara değil tanımlı kurallara dayanır.

Önceliklendirme kurallarının açık olması, hem müşterilerin süreci anlamasını hem de destek ekiplerinin kaynaklarını doğru kullanmasını sağlar.

6.5 SLA Beklentileri

SLA (Service Level Agreement), bir talebin hangi sürede ele alınacağına ilişkin kurumsal taahhüttür. Analiz perspektifinde SLA teknik bir sayaç değil, iş beklentisinin ölçülebilir karşılığıdır. Talep oluşturulduğunda devreye girer; bekleme durumlarında adil biçimde yönetilir ve ihlal riskleri önceden görünür hâle getirilir.



6.6 Bekleme Durumları & SLA

Talep, müşteri yanıtı veya üçüncü taraf bağımlılığı nedeniyle beklemeye alınabilir. Bu durumda sistem bekleme gerekçesini açıkça gösterir ve SLA hesaplamasını buna göre yönetir. Böylece destek ekipleri kontrol dışı nedenlerle haksız ihlal ile ilişkilendirilmez.

6.7 Escalation Beklentileri

Escalation, bir talebin ihlal riskine yaklaşması durumudur. Sistem riskli ticket'ları işaretler ve yöneticilere zamanında müdahale imkânı sunar. Yapılan müdahaleler kayıt altına alınır ve sürecin etkisi izlenebilir olmalıdır.

6.8 Şeffaflık İlkesi

Bir ticket'ın önceliği ve SLA durumu anlaşılır biçimde sunulmalıdır. Bu görünürlük hem müşteri güvenini artırır hem de yönetsel kararların veriye dayalı alınmasını sağlar. Sürecin kurallı yapısı kullanıcı arayüzü ve raporlama katmanında açık şekilde yansıtılmalıdır.

7. İLETİŞİM VE KAYIT YÖNETİMİ

Bu bölüm, ticket süreci boyunca gerçekleşen iletişim ve kayıtların iş perspektifinden nasıl yönetileceğini tanımlar. Amaç; müşteri iletişimi ile iç operasyonel kayıtların bilinçli ve kontrollü biçimde ayrıştırılmasıdır.

7.1 Neden İletişim ve Kayıt Alanları Gerekli?

Müşteri ile yapılan iletişim ile ekip içi değerlendirmeler farklı amaçlara hizmet eder. Bu alanların karıştırılması hem müşteri deneyimini hem de operasyonel karar süreçlerini olumsuz etkiler. Bu nedenle sistem iletişimi iki ayrı bağlamda ele alır: dış iletişim (external) ve iç kayıt (internal).

Bu ayrım, kullanıcı deneyimi kadar denetim ve kayıt bütünlüğü açısından da kritiktir.

7.2 External Communication (Customer ↔ Agent)

External Communication, müşteri ile destek ekibi arasındaki resmi iletişimi kapsar.

- Müşteri, kendisiyle paylaşılan her bilgiyi **açık ve net** şekilde görmelidir.
- İletişim **kronolojik sırayla** listelenmelidir.
- Hangi bilginin ne zaman ve kim tarafından paylaşıldığı **anlaşılabilir** olmalıdır.

Bu alan müşteriye sürecin görünür yüzünü temsil eder.

7.3 External Worklog Beklentileri

External Worklog'lar, agent tarafından yapılan ve müşteriyle paylaşılması uygun olan iş kayıtlarını temsil eder. Beklentiler:

- Normal mesajlardan **görsel olarak ayrıştırılmış** olmaları
- Yapılan işin veya ilerlemenin **net biçimde ifade edilmesi**
- Tarih, saat ve kayıt sahibi bilgilerinin **açıkça yer alması**

External worklog'lar, müşteri açısından “gizli olmayan iş kayıtları” olarak düşünülmemelidir. Bu kayıtlarda jargon kullanımının azaltılması, müşteri için takip edilebilirliğin artmasını sağlar. Ayrıca, worklog girişlerinin kısa ve odaklanmış olması, uzun ileti dizileri arasında kaybolmayı önler ve süreç verimliliğini yükseltir.

Bu sayede müşteri talebin gerçekten ele alındığını ve hangi aşamada olduğunu somut olarak görebilir.

7.4 Internal Worklog (Ekip İçi Kayıtlar)

Internal Worklog, ekip içi iletişim ve değerlendirme kayıtlarıdır ve müşteri tarafından görüntülenmez.

Amaç:

- Agent'lar arası bilgi paylaşımı
- Risk ve değerlendirmelerin kaydı
- Karar gerekçelerinin belgelenmesi

Bu kayıtların açık ve yapılandırılmış tutulması, vardiya değişimlerinde ve ekip devralmalarında sürekliliği destekler.

7.5 Alıntı (Quote) ve Bağlamsal Kayıtlar

Internal Worklog içinde alıntı yapılabilmesi, kararların bağlamının korunmasını sağlar. Önceki kayıtların referans alınarak yeni not oluşturulması, sürecin kronolojisini güçlendirir ve geriye dönük incelemeyi kolaylaştırır.

7.6 Zaman Çizgisi (Timeline) Beklentisi

Tüm external ve internal kayıtlar tek bir zaman çizelgesi içinde sunulmalıdır. Bu yapı; tarih, rol ve kayıt türünü açıkça göstermeli ve sürecin geriye dönük izlenmesine imkân tanımalıdır.

7.7 Denetim (Audit) Perspektifi

Sistem; erişimlerin, müdahalelerin ve kritik kararların izlenebilir olmasını sağlamalıdır. Kayıtların gerekçeli ve rol bazlı erişim kontrollü tutulması, hem iç denetimler hem de kurumsal değerlendirmeler için temel oluşturur.

7.8 Servis Kalitesi Şikayeti ve Kontrolü

Müşteri, ticket'a bağlı olarak service quality complaint oluşturabilir. Bu bildirim doğrudan Manager/Supervisor rolüne iletilir ve ticket'ın normal akışını otomatik olarak değiştirmez. Yönetici gerekli görürse düzeltici aksiyon alabilir; tüm müdahaleler gerekçeli biçimde kayıt altına alınır.

Bu mekanizma, operasyonel süreç ile müşteri deneyimi arasında denge kurar ve objektif değerlendirme sağlar.

8. YETKİLENDİRME VE ERİŞİM KURALLARI

Bu bölüm, sistemde kimlerin hangi işlemleri yapabileceğini ve bu yetkilerin hangi sınırlar içinde kullanıldığını iş perspektifinden tanımlar. Amaç, hem operasyonel verimliliği hem de denetim gereksinimlerini dengelemektir.

8.1 İş Perspektifinden Önemi

Kurumsal IT süreçlerinde yetkilendirme yalnızca güvenlik amacıyla değil, **sorumlulukların netleştirilmesi** amacıyla uygulanır. Yanlış veya belirsiz yetkilendirme hatalı müdahalelere, denetim zorluklarına ve süreçlerin kişisel kararlara bağlı işlemesine neden olabilir. Bu nedenle yetkiler, rol bazlı ve denetlenebilir şekilde tasarlanır

Yetkilendirme mekanizmaları, değişen organizasyonel ihtiyaçlara uyum sağlayabilmelidir. Yeni ekipler oluşturulduğunda veya mevcut ekipler yeniden yapılandırıldığında, sistemde yapılacak rol ve yetki ayarlarının süreci kesintiye uğratmaması beklenir. Bu esneklik, organizasyonel büyüme ve dönüşüm sırasında sistemin kullanımını sürdürülebilir kılar.

8.2 Rol Bazlı Erişim (RBAC) Yaklaşımı

Sistem rol bazlı bir erişim modeli kullanır. Bu modelde yetkiler **kişilere değil**, rollerin temsil ettiği iş sorumluluklarına atanır. Bu yaklaşım sayesinde organizasyonel değişiklikler kolay yönetilir, yeni roller sisteme eklenebilir ve mevcut rollerin kapsamı yeniden tanımlanabilir. Yetkilendirme, statik bir liste değil; iş süreçleriyle ilişkili bir **kontrol mekanizmasıdır**.

RBAC modeli, sistem yönetimini merkezileştirirken aynı zamanda her bir rolün sorumluluk sınırlarını netleştirir. Bu sayede örneğin bir agent'ın sadece belirli hizmet kategorilerinde işlem yapması gerekiyorsa bu sınırlama kolaylıkla uygulanabilir. Ayrıca yeni bir rol tanımlamak, sisteme yeni bir kullanıcı eklemek veya mevcut bir rolün yetkilerini güncellemek sistem yöneticileri için zahmetsiz olmalıdır.

8.3 Customer Yetkileri ve Sınırları

Customer rolü **ticket oluşturabilir**, kendi ticket'larının durumunu görüntüleyebilir ve agent ile iletişim kurabilir. Customer diğer kullanıcıların ticket'larına erişemez, **iç ekip notlarını göremez** ve süreçlere doğrudan müdahale edemez. Bu sınırlar müşteri deneyimini sade tutarken sürecin güvenliğini sağlar.

Customer yetkileri, kullanıcı deneyiminin gereksiz karmaşıklıklardan arındırılmasını sağlar. Müşteri, yalnızca kendi taleplerini yöneterek sistemin diğer fonksiyonları hakkında bilgi kirliliği yaşamaz. Aynı zamanda müşteri geri bildirimlerinin ve çözüme ilişkin onaylarının nasıl alınacağı da sürecin bir parçası olarak düşünülmelidir.

8.4 Agent Yetkileri ve Sorumlulukları

Agent kendisine veya ekibine atanan ticket'ları görüntüler ve işler, müşteri ile iletişim kurar ve worklog kayıtları oluşturur. Agent'ın yetkileri süreci ilerletmeye yöneliktir;

keyfi müdahalelere izin vermez. Agent'tan beklenen, yaptığı her işlemin gerekçesini kayıt altına alması ve süreç kurallarına uygun hareket etmesidir.

Agent'ların süreç kurallarını ihlal etmeden esneklik gösterebilmesi için sistem, gerekli bilgi ve yönlendirmeleri sağlar. Örneğin belli bir durumda müşteriden ek bilgi istenmesi gerektiğinde sistem agent'ı uyarır. Böylece süreçlerin standardizasyonu ile kişisel uzmanlık arasında bir denge kurulur.

8.5 Manager Yetkileri ve Müdahale Prensibi

Manager rolü süreçte istisnai bir konuma sahiptir. Manager tüm ticket'ları izleyebilir, ekiplerin durumunu görebilir ve riskli veya sorunlu durumlarda sürece müdahale edebilir. Ancak bu müdahaleler **istisna** olarak değerlendirilir, **gerekçe gerektirir** ve **kayıt altına** alınır. Böylece yöneticinin süreci kontrol edebilmesi sağlanırken, keyfi kararların önüne geçilir.

Yönetim müdahalelerinin kayıt altına alınması, şeffaflık ve hesap verebilirlik kültürünü destekler. Müdahale kararlarının geriye dönük incelenebilmesi, benzer senaryolarda hangi yaklaşımların işe yaradığını görmeye ve stratejik iyileştirme planları geliştirmeye yardımcı olur.

8.6 Müdahale ve Gerekçeleştirme Beklentisi

Sistemde yapılan her önemli müdahale için “ne yapıldı”, “kim yaptı” ve “neden yapıldı” sorularının cevabı bulunabilmelidir. Bu beklenti denetim süreçlerini kolaylaştırır, geriye dönük incelemelerde belirsizliği ortadan kaldırır ve süreçlerin kurallı işlediğini gösterir.

Bu bilgiler yalnızca denetim için değil, aynı zamanda sürekli iyileştirme için de kritik bir veri kaynağıdır. Müdahale kayıtlarının analizi, süreçlerde tekrarlayan sorunları ve iyileştirme fırsatlarını ortaya çıkarır. Ayrıca, gizlilik veya kişisel veri koruma gereksinimleri doğrultusunda hangi bilgilerin kimlerle paylaşılacağı önceden tanımlanmalıdır.

8.7 Çok Departmanlı Görünürlük

Kurumsal yapılarda birden fazla ekip ve departman aynı anda sistemde yer alır. Bu nedenle kullanıcılar yalnızca **yetkili oldukları kapsamı** görmelidir ve departmanlar arası sınırlar net olmalıdır. Bu yaklaşım bilgi güvenliğini artırır ve operasyonel karmaşayı azaltır.

Ayrıca departmanlar arası süreçlerin koordinasyonu için sınırlar kadar iş birliğinin de tanımlanması gerekir. Sistem, farklı ekipler arasında paylaşılması gereken bilgileri açıkça işaretleyerek doğru kişilerin doğru zamanda bilgilendirilmesini sağlamalıdır. Böylece hem bilgi güvenliği korunur hem de süreçler silo hâline gelmeden işler.

9. DOSYA / ATTACHMENT YÖNETİM BEKLENTİLERİ

Bu bölüm, ticket süreçleri kapsamında kullanılan dosya ve eklerin (attachment) iş perspektifinden nasıl ele alınacağını tanımlar. Amaç; dosya paylaşımının **kontROLSÜZ bir alan hâline gelmesini** önlerken operasyonel ihtiyacı karşılamaktır.

9.1 Dosya Paylaşımı Neden Gereklidir?

ITSM süreçlerinde dosya paylaşımı genellikle **hata ekran görüntüleri, log dosyaları, konfigürasyon çıktıları** ve dokümanlar veya raporlar gibi ihtiyaçlardan doğar. Bu dosyalar problemin daha hızlı anlaşılmasını, yanlış yönlendirmelerin azalmasını ve çözüm süresinin kısılmasını sağlar. Ancak kontrolsüz dosya paylaşımı **güvenlik riskleri, gereksiz veri birikimi** ve **denetim zorlukları** oluşturur.

Dosya paylaşım ihtiyacı ayrıca yasal ve düzenleyici gereksinimlerle de ilişkilidir. Örneğin bir denetim sırasında sistem üzerinden paylaşılmış log dosyalarının geçmişine ulaşmak gerekebilir. Dolayısıyla hangi dosyaların ne amaçla paylaşıldığına dair kayıt tutulması, hem güvenlik hem de kurumsal uyum açısından hayati önemdedir.

9.2 Attachment-Ticket İlişkisi

Her attachment belirli bir ticket'a bağlıdır ve tek başına anlam taşımaz. Bu sayede dosyaların bağlamı kaybolmaz, "bu dosya neden yüklenmişti?" sorusu cevapsız kalmaz ve denetim süreçleri kolaylaşır. Attachment'lar ticket yaşam döngüsünün bir parçası olarak değerlendirilir; rastgele dosya depolama alanı gibi kullanılmaz.

Bu yaklaşım ayrıca veri temizliği ve saklama politikalarının uygulanmasını kolaylaştırır. Ticket kapatıldığında veya geçerliliğini yitirdiğinde, sisteme bağlı dosyaların da ilgili politikalara göre saklanması veya silinmesi mümkün olur. Böylece kurumsal veri depolama alanları gereksiz yükten korunur.

9.3 Kim Dosya Yükleyebilir?

Dosya yükleme yetkisi **rol bazlı** olarak değerlendirilir ve her rol için farklı beklentiler vardır:

- **Customer:** Kendi ticket'ına dosya ekleyebilir; yüklediği dosyalar agent tarafından görüntülenebilir.
- **Agent:** Ticket'a dosya ekleyebilir; gerekli gördüğü durumlarda çözümle ilgili dosyaları paylaşabilir.
- **Manager:** Dosyaları görüntüleyebilir; gerektiğinde denetim amaçlı erişim sağlayabilir.

Dosya yükleme ve görüntüleme yetkileri tanımlanırken, hangi tür dosyaların paylaşımına uygun olduğu ve hangi durumlarda yükleme yapılmasının yasak olduğu da belirtilmelidir. Örneğin kişisel veriler içeren dosyaların yüklenmesi için ek güvenlik kontrolleri gerekebilir. Bu kurallar, sistem içinde rol bazlı bilinçlendirme mesajlarıyla desteklenmelidir.

Bu yaklaşım, dosya paylaşımını **iş sorumluluklarıyla sınırlar**.

9.4 Internal-External Attachment

Attachment'lar, worklog'lar gibi iki ayrı bağlamda ele alınır:

- **External Attachment:** Customer ve agent tarafından görülebilir. Müşteri ile paylaşımına uygun dosyaları kapsar ve çözüm sürecini destekleyici niteliktedir.
- **Internal Attachment:** Yalnızca agent ve manager tarafından görüntülenir. İç değerlendirme, analiz veya yönlendirme amaçlıdır ve müşteriyle paylaşılmaz.

Bu ayırım bilgi güvenliğini artırır ve **yanlış paylaşımların** önüne geçer.

Ayrıca sistem, dosya bağlamı ve paylaşılabilirlik durumunu dosya yüklenirken kullanıcılara açıkça göstermelidir. Böylece agent bir dosyayı müşteriyle paylaşmak mı yoksa sadece ekip içinde saklamak mı istediğine kolayca karar verebilir.

9.5 Dosya Türü ve Boyut

Desteklenen dosya türlerinin sınırlandırılması, **büyük boyutlu dosyaların** kontrol altında tutulması ve **zararlı veya uygunsuz dosyaların** engellenmesi beklenir. Bu beklentiler sistem performansını korur ve güvenlik risklerini azaltır.

Dosya sınırları belirlenirken sektör standartları ve kurumun yasal yükümlülükleri dikkate alınmalıdır. Örneğin yürürlükteki veri koruma düzenlemeleri, belirli dosya türlerinin yüklenmesine ilişkin ek kısıtlamalar getirebilir. Sistemin kullanıcıya dosya boyut limitlerini ve desteklenen formatları yükleme ekranında göstermesi, hataların önüne geçer.

9.6 Zamanlama ve Süreç Etkisi

Dosya yükleme işlemi ticket yaşam döngüsünün bir parçasıdır ve özellikle **bilgi bekleme durumlarında** kritik rol oynar. Örneğin müşteri ek dosya yüklediğinde sistem bu aksiyonu sürecin ilerlemesi açısından anlamlı bir olay olarak değerlendirmelidir. Bu sayede “müşteri yanıt verdi mi?” sorusu netleşir ve süreçler manuel takibe ihtiyaç duymaz.

Dosya yüklenmesi, sürecin belirli bir statüde ilerlemesini tetikleyebileceği için sistem, dosya yükleme olaylarını audit kayıtlarına da eklemelidir. Özellikle müşteri tarafından yüklenen dosyaların, süreçte hangi etkiyi yarattığının kaydedilmesi denetim ve süreç analizi açısından faydalıdır.

9.7 Denetim ve İzlenebilirlik

Attachment'lar için de **denetim beklentisi** geçerlidir. Sistem, dosyanın **kim tarafından, ne zaman ve hangi bağlamda** yüklendiğini kayıt altına almalıdır. Bu yaklaşım güvenlik incelemelerinde ve operasyonel analizlerde önemli bir referans sağlar.

Denetim kayıtlarında, dosyanın daha sonra silinip silinmediği veya hangi kullanıcı tarafından erişildiği gibi bilgiler de tutulmalıdır. Böylece olası bir veri sızıntısı veya hatalı paylaşım durumunda, kök neden analizi yapılabilir ve süreç iyileştirmeleri planlanabilir.

9.8 Veri Saklama ve Temizlik

Dosyalar sınırsız süreyle saklanmamalıdır. İş perspektifinden beklenti, **kapatılmış veya geçerliliğini yitirmiş ticket'lara** ait dosyaların belirli politikalar çerçevesinde ele alınmasıdır. Bu konu veri yönetimi, yasal ve kurumsal gereksinimler çerçevesinde değerlendirilir.

Veri saklama politikaları yalnızca depolama kapasitesi açısından değil, aynı zamanda yasal yükümlülükler ve kurum içi gizlilik anlaşmaları açısından da belirlenir. Bu nedenle sistem, farklı ticket türleri veya hizmet kategorileri için farklı saklama süreleri uyulayabilmelidir. Ayrıca saklanan verilerin anonimleştirilmesi veya arşivlenmesi gibi seçenekler de değerlendirilmelidir.

10. FONKSİYONEL OLMAYAN GEREKSİNİMLER

Bu bölüm, sistemin işlevlerinden ziyade hangi kalite seviyesinde hizmet sunması gerektiğini tanımlar. Güvenlik, erişilebilirlik, performans, kullanılabilirlik ve izlenebilirlik beklentileri; sistemin kurumsal ölçekte sürdürülebilir ve güvenilir şekilde kullanılabilmesi için temel gereksinimlerdir.

10.1 Güvenlik Beklentileri

Sistem, kurumsal veri barındırdığı için güvenli kimlik doğrulama ve yetkilendirme mekanizmalarına sahip olmalıdır. Kullanıcılar yalnızca yetkili oldukları bilgilere erişebilmeli; hassas verilerin kontrolsüz paylaşımı engellenmelidir. Güvenlik önlemleri kullanıcı deneyimini gereksiz yere zorlaştırmamalıdır.

10.2 Erişilebilirlik ve Süreklilik

ITSM platformu operasyonel süreçlerin merkezinde yer alır. Bu nedenle sistem, mesai saatleri içinde erişilebilir olmalı ve planlı kesintiler önceden duyurulmalıdır. Süreklilik, iş akışlarının kesintiye uğramamasını sağlayacak şekilde ele alınmalıdır.

10.3 Performans Beklentileri

Sistem, yoğun kullanım anlarında dahi kabul edilebilir ve tutarlı yanıt süreleri sunmalıdır. Performans beklentisi yalnızca hız değil; öngörülebilirlik ve istikrardır.

10.4 Kullanılabilirlik ve UX

Sistem, teknik bilgi seviyesi farklı kullanıcılar tarafından rahatça kullanılabilmelidir. Arayüzler sade, yönlendirici ve hata yapmayı zorlaştıracak şekilde tasarlanmalıdır. Süreç adımları kullanıcı açısından anlaşılır olmalıdır.

10.5 İzlenebilirlik ve Şeffaflık

Sistem, gerçekleştirilen işlemleri kayıt altına almalı ve “kim, ne zaman, hangi gerekçeyle” sorularına cevap verebilmelidir. Bu gereksinim, denetim ve yönetim kararları açısından kritik önemdedir.

10.6 Çoklu Dil ve Kurumsal Uyum

Sistem, farklı kullanıcı profillerine ve dillere uyum sağlayabilmelidir. Çoklu dil desteği ve kurumsal terminolojiye uyum, kullanıcı deneyimini destekleyen ancak süreç davranışlarını değiştirmeyen unsurlar olarak ele alınır.

10.7 Ölçeklenebilirlik Beklentisi

Sistem, artan kullanıcı sayısı ve talep hacmine uyum sağlayabilecek şekilde tasarlanmalıdır. Büyüme, mevcut süreç davranışlarını bozmadan gerçekleştirilmelidir.

11. RİSKLER, BAĞIMLILIKLAR VE KABUL KRİTERLERİ

Bu bölüm, projenin uygulanması sürecinde karşılaşılabilecek temel riskleri, organizasyonel bağımlılıkları ve kabul koşullarını tanımlar. Amaç; belirsizlikleri görünür kılmak ve sistemin hangi şartlarda başarılı sayılacağını netleştirmektir.

11.1 İş Riskleri

11.1.1 Yanlış Önceliklendirme

- Tüm taleplerin “acil” olarak işaretlenmesi
- Gerçek etkiyi yansıtmayan beklentiler

Etkisi: Kritik işlerin gecikmesi ve ekip motivasyonunun düşmesi.

Yaklaşım: Önceliklendirme kurallarının açık tanımlanması ve kullanıcıların talep oluşturma sırasında doğru yönlendirilmesi.

11.1.2 Yanlış Süreç Kullanımı

- Ticket’ların yanlış kategorilerde açılması
- Service Request ve Incident kavramlarının karıştırılması

Etkisi: Raporlama kalitesinin düşmesi ve süreçlerin anlamını yitirmesi.

Yaklaşım: Net süreç tanımları ve kullanıcıyı yönlendiren arayüz tasarımı.

11.2 Operasyonel Riskler

11.2.1 SLA İhlali

- Bekleme durumlarının yanlış yönetilmesi
- Kaynak yetersizliği

Etkisi: Müşteri memnuniyetsizliği ve yönetsel baskı.

Yaklaşım: Riskli durumların erken görünür hâle getirilmesi ve escalation mekanizmasının etkin kullanımı.

11.2.2 Denetim ve İzlenebilirlik Eksikliği

- Müdahalelerin gerekçesiz yapılması
- Kayıtların eksik tutulması

Etkisi: Güven kaybı ve geriye dönük analiz zorluğu.

Yaklaşım: Zorunlu kayıt prensibi ve şeffaf timeline yaklaşımı.

11.3 Teknik ve Organizasyonel Bağımlılıklar

Sistemin beklenen faydayı üretmesi aşağıdaki koşullara bağlıdır:

- Tanımlı destek ekiplerinin bulunması
- SLA ve önceliklendirme politikalarının iş birimleriyle uzlaşmış olması
- Kullanıcıların temel süreç eğitimini almış olması

Bu bağımlılıkların sağlanmaması, sistemin etkinliğini doğrudan etkileyebilir.

11.4 Kapsam ve Sınırları Kabul Edilen Kısıtlar

Bu proje, tüm karar süreçlerinin otomatikleşmesini hedeflemez. İnsan müdahalesi gerektiren noktalar bilinçli olarak korunmuştur. Sistem, karar verici değil; karar destekleyici bir yapı olarak tasarlanmıştır.

11.5 Kabul Kriterleri

Sistem aşağıdaki koşullar sağlandığında kabul edilebilir sayılır:

- Ticket'lar tanımlı yaşam döngüsüne uygun ilerliyorsa
- Önceliklendirme ve SLA uygulamaları tutarlı şekilde çalışıyorsa
- İletişim ve worklog kayıtları ayrıştırılmış ve izlenebilirse
- Yöneticiler süreci takip edip gerektiğinde müdahale edebiliyorsa
- Raporlama ve denetim ihtiyaçları karşılanıyorsa

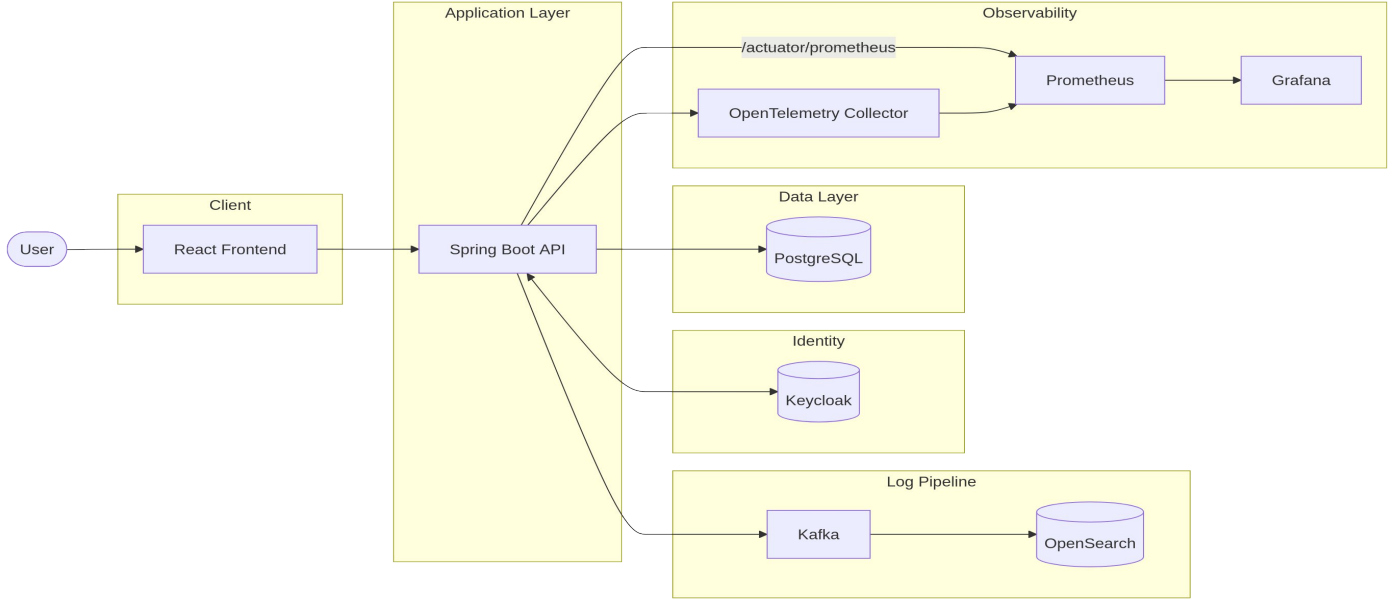
12. TEKNİK İSTERLERLE İLİŞKİ VE UYUM

Bu analiz dokümanı, IT Service Management sisteminin iş süreçlerini ve davranış beklentilerini tanımlar. Rol modeli, süreç akışları ve kontrol mekanizmaları teknik çözüm detaylarından bağımsız olarak ele alınmış; ancak uygulanabilir ve sürdürülebilir bir teknik yapıyla uyumlu olacak şekilde kurgulanmıştır.

Analizde tanımlanan beklentiler, tasarım ve geliştirme aşamalarında referans alınmalıdır. Aksi hâlde teknik çözüm, iş gereksinimlerini eksik veya hatalı karşılayabilir. Bu bölüm, analiz ile teknik isterler arasındaki kavramsal uyumu ortaya koyar.

12.0 Sistem Mimarisi – Kavramsal Genel Görünüm

Kavramsal mimari diyagram, analizde tanımlanan süreçlerin teknik olarak hangi ana bileşenler üzerinde konumlanacağını genel düzeyde gösterir. Diyagram implementasyon detaylarını içermez; yalnızca sistem bileşenleri arasındaki ilişkilerin üst düzey görünümünü sunar..



12.1 Mimari ve Dağıtım Yaklaşımı Uyumu

Analizde tanımlanan çoklu rol yapısı, süreç ayrımı ve izlenebilirlik beklentileri; ayrık, yönetilebilir ve ölçeklenebilir bir sistem varsayımıyla ele alınmıştır. Bu yaklaşım, sistem bileşenlerinin birbirinden bağımsız şekilde geliştirilebilmesini ve genişletilebilmesini destekler.

12.2 Rol Bazlı Erişim ve Kimlik Yönetimi ile Uyum

Customer, Agent ve Manager rolleri; yetki sınırları ve müdahale prensipleri net biçimde ayrıştırılmıştır. Bu yapı, merkezi ve tutarlı bir kimlik ile yetkilendirme modeli gerektirir. Amaç, erişim kontrolünün denetlenebilir ve kurallara dayalı olmasıdır.

12.3 Süreç Yönetimi ve Durum Kontrolü ile Uyum

Ticket yaşam döngüsü ve durum geçiş kuralları açık şekilde tanımlanmıştır. Teknik tasarım, bu kuralları tutarlı biçimde uygulayabilecek bir süreç ve durum yönetim mekanizması sağlamalıdır.

12.4 İzlenebilirlik, Kayıt ve Denetim Gereksinimleri ile Uyum

Timeline yaklaşımı, internal/external ayrımı ve gerekçeli müdahale prensibi; tüm kritik aksiyonların kayıt altına alınmasını gerektirir. Teknik çözüm, bu beklentiye destekleyecek izleme ve kayıt mekanizmalarına sahip olmalıdır.

12.5 SLA ve Operasyonel İzleme Beklentileri ile Uyum

SLA, analizde iş beklentisinin ölçülebilir karşılığı olarak ele alınmıştır. Teknik tasarım, SLA durumlarının görünür ve yönetilebilir olmasını sağlamalıdır.

12.6 Gözlemlenebilirlik ve Operasyonel Şeffaflık ile Uyum

Süreçlerin yalnızca çalışması değil; ölçülebilir ve değerlendirilebilir olması hedeflenmiştir. Bu nedenle sistem, performans ve süreç metriklerinin üretilebilmesini desteklemelidir.

12.7 Kapsam Ayrımı

Bu doküman “ne yapılması gerektiğini” tanımlar; “nasıl yapılacağını” tarif etmez. Mimari seçimler, teknoloji tercihleri ve altyapı detayları ayrı tasarım dokümanlarında ele alınacaktır.

13. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Bu analiz dokümanı, geliştirilecek IT Service Management platformu için iş ihtiyaçlarını, beklentileri ve sınırları açık ve yoruma kapalı biçimde tanımlamak amacıyla hazırlanmıştır. Ticket yönetimi ve yaşam döngüsü, rol bazlı erişim ve sorumluluklar, önceliklendirme, SLA ve escalation beklentileri, iletişim, kayıt ve denetim yaklaşımları iş perspektifinden ele alınmış ve sistemin nasıl davranması gerektiği net biçimde ortaya konmuştur.

13.1 Analizin Temel Katkısı

Bu analiz çalışması; süreçlerin tanımlı kurallara göre işletilmesini, istisnai müdahalelerin gerekçeli ve izlenebilir olmasını ve müşteri beklentisi ile operasyonel gerçeklik arasında sürdürülebilir bir denge kurulmasını esas alır. Bu yönüyle doküman, yalnızca bir gereksinim listesi değil, geliştirilecek sistem için iş düzeyinde bir referans çerçevedir.

13.2 Akademik ve Operasyonel Tutarlılık

Analiz dokümanı akademik değerlendirme açısından **kapsamlı, tutarlı ve gerekçelendirilmiş** bir yapı sunar. Operasyonel kullanım açısından gerçek hayatta uygulanabilir, genişletilebilir ve yönetilebilir bir çerçeve çizer. Teknik isterlerle kurulan bilinçli ilişki sayesinde analiz, tasarım ve mimari çalışmalara sağlam bir başlangıç noktası oluşturur.

Akademik olarak, dokümanın dayandığı metodoloji ve kullanılan standartlar literatürle uyumludur; bu da benzer projelerde veya akademik değerlendirmelerde referans olarak kullanılmasını sağlar. Operasyonel olarak ise tanımlanan süreçlerin pilot uygulamalarla test edilmesi ve geri bildirimler doğrultusunda sürekli geliştirilmesi önerilir.

13.3 Sınırlar ve Genişletilebilirlik

Tanımlanan kapsam ve fazlandırma yaklaşımı, sistemin erken aşamada karmaşıklık-
masını önler ve temel iş değerin in güvenilir biçimde üretilmesini sağlar. Kapsam dışı
bırakılan alanlar sistemin gelecekte genişletilmesine engel değildir; aksine kontrollü
büyüme için net bir zemin hazırlar.

Genişletilebilirlik kavramı, analizin dinamik bir doküman olduğunu ve proje geliştikçe
güncellenmesi gerektiğini vurgular. Yeni fonksiyonlar eklenirken veya yeni iş birimleri
sisteme dahil olurken, bu analizin referans noktası olarak kullanılması ve gerekli ek-
lemelerin yapılması tavsiye edilir.

13.4 Son Söz

Bu analiz dokümanı temel alınarak hazırlanacak olan tasarım, mimari, geliştirme ve test
çalışmaları aynı beklenti ve prensipleri tutarlı biçimde yansıtmalıdır. Dokümanda
tanımlanan kurallar ve varsayımlar ilerleyen aşamalarda yapılacak tüm teknik kararlar
için **referans ve bağlayıcı** kabul edilmelidir.

Bu dokümanın yaşam döngüsü projenin başlangıcı ile sınırlı değildir. Proje devam et-
tikçe ve yeni öğrenimler ortaya çıktıkça, analiz dokümanının da güncellenmesi ve ku-
rumsal hafızanın bir parçası hâline getirilmesi önerilir.

Okuduğunuz için teşekkürler.

İsmail Fatih ÇOLAK