

Değerli katılımcı aşağıdaki kutucukların içerisinde açıklama ve örnekler yer almakta tüm kutuların doldurulduğundan emin olun.  
Destek almak için uzmanınıza ulaşabilirsiniz!... 26.09.2025

Tesis Adı	Rollmech Automotive	Proje türü / Proje no	Yeşilkuşak RYK/2025-01
Projenin Adı	Alt Tedarikçi Hatalarının Engellenmesi		
Problem Tanımı	Alt tedarikçilerden gelen parçaların hatalı olması üretimde duruşlara, müşteri şikayetlerine ve ciddi finansal kayıplara yol açmaktadır.		
Proje Başlama Tarihi	03.02.2025	Proje bitiş tarihi	30.08.2025
Proje Başı Performans	1832 SPPM	Hedef Performans	SPPM < 900
Potansiyel Kayıp	1.000.000,00EU	Hedef Kazanç	900.000,00EU

NEDEN ANALİZİ		
NO	NEDEN	%o Katkı
1	Otomotiv endüstrisi isterleri olan (APQP, IATF 16949 vb.) devreye alma, kalite yönetimi süreçlerinin doğru yönetecek ekiplerinin tedarikçilerde bulunmaması	22%o
2	Hatalı parça frekansının sağlıklı raporlanmaması ve hata önleme faaliyetlerinde zorluklar	12%o
3	Teknik resim hataları ve değişiklik yönetimindeki uygunsuzluklar ile hatalı ürün gönderimi	8%o
4	Ölçüm yetersizlikleri (Teknik resim isterlerini karşılayan ve seri üretim şartlarına uygun ekipman bulunmaması)	29%o
5	Alt tedarikçi metod hataları (ısıtma işlemi, kaplama, çapak alma, tesviye vb.)	14%o
6	Nominasyon anlaşmalarında tüm isterlerin anlaşılması (müşteri ve teknik resim özel istekleri)	15%o
7		
8		
9		

UYGULANAN ÇÖZÜMLER			
NO	Neden NO	ÇÖZÜM	%o Katkı
1	1	KYS Güçlendirilmesi (IATF 16949 belgesi şartı, eğitimler ve sertifikasyon)	22%o
2	5	Tier-3 seçimi, kontrolü ve takibi SQA tarafından yapılması	14%o
3	3	Tüm teknik resim sürecinin otomatik olarak vSRM den yapılması (Teknik resimlerde değişiklik, devreye alma, PPAP, onay süreçleri)	8%o
4	4	%o100 SC Ölçümleri (X-Ray, Eddy current, kameralı kontrol vb.)	29%o
5	6	Doğru Devreye Alma (Süreç şartnameleri, APQP & PFMEA zorunlulukları, kalıp şartnameleri, moldflow/döküm simülasyonu)	15%o
6	2	Hatalı parça frekansının sağlıklı raporlanması ve hataların tekrarlanmaması için CSL süreç anlaşması, CSL vSRM portalında yönetiminin geliştirilmesi, 8D vSRM revize metod geliştirmesi	12%o
7			
8			
9			

PROJE KAPANIŞ			
Gerçekleşen Bitiş tarihi	03.02.2025	Proje Gerçekleştirme Fazı Başlangıç	08.11.2025
Gerçekleştirme Fazı için Planlanan Finansal Getiri (Yıllık)	900.000,00EU		

[www.hisakalite.com](http://www.hisakalite.com)

[info@hisakalite.com](mailto:info@hisakalite.com) – 05302026397 Fax 0850 220 95 20

İhsaniye Mahallesi Yüce sok Doruk sitesi A2-15 16130 Nilüfer BURSA Türkiye



Onay / İmza	Onay / İmza	Onay / İmza	Onay / İmza
PROJE LİDERİ 03.02.2025 Ali Altan	PROSES SAHİBİ 03.02.2025 Eren Çağlar Ertunç	ŞAMPİYON 03.02.2025 Eren Çağlar Ertunç	FINANS DANIŞMANI 03.02.2025 Oğuzhan Arslan
İstisna ve Açıklamalar			

İZLEME - GERÇEKLEŞEN DURUM				
DÖNEM	TARİH	Ana Göst. Gerçekleşen Perf.	FINANSAL GETİRİ (€)	Açıklama
Proje Başlangıç - Proje Bitiş	03.02.2025		EU	
Proje Bitiş - Çözüm Uygulamaları Başlangıç	03.02.2025		EU	
Gerçekleştirme Fazı 1. Üç Aylık Dönem	03.02.2025		EU	
Gerçekleştirme Fazı 2. Üç Aylık Dönem	03.02.2025		EU	
Gerçekleştirme Fazı 3. Üç Aylık Dönem	03.02.2025		EU	
Gerçekleştirme Fazı 4. Üç Aylık Dönem	03.02.2025		EU	

Onay / İmza	Onay / İmza	Onay / İmza	Onay / İmza
PROJE LİDERİ 03.02.2025 Ali Altan	PROSES SAHİBİ 03.02.2025 Eren Çağlar Ertunç	ŞAMPİYON 03.02.2025 Eren Çağlar Ertunç	FINANS DANIŞMANI 03.02.2025 Oğuzhan Arslan
İstisna ve Açıklamalar			