

IATF 16949 6. KURALLAR BİLGİLENDİRME WEBİNARI

OZAN GENÇ & ÖZKAN KAHVECİ
02.12.2024





İŞ TECRÜBESİ

2001-...
Belgelendirme (2015-...)
Otomotiv (2004-2015)
Diğer (2001-2004)



DENETÇİ

IATF 16949 Başdenetçi
IRIS Başdenetçi
AS 9100 Denetçi
AS 9110 Denetçi



VETO

IATF 16949
ISO 9001

EĞİTİM

Endüstri Mühendisi
İşletme Yüksek Lisans



BELGELENDİRME

Otomotiv Ürün Müdürü
Uluslararası Veto
Koordinatörü



EĞİTİMEN / DANIŞMAN

Standart
İç Denetçi
Core Tools
VDA 6.X
Çeşitli firmalarda
yönetim sistemleri
kurulumu



Ozan Genç Yönetim Sistemleri Eğitim ve Danışmanlık

Denetçi (TÜV Nord adına)

- IATF 16949
- ISO 22163
- ISO 9001

Denetçi (Kiwa & TÜV Nord adına)

- EN 9100

Denetçi (Kiwa adına)

- EN 9110

Veto Kişisi (TÜV Nord adına)

- IATF 16949
- ISO 9001

Eğitmen / Danışman

- IATF 16949
- EN 9100 & EN 9110
- ISO 22163
- ISO 9001



ÖZKAN KAHVECİ



Denetçi (Bureau Veritas adına)

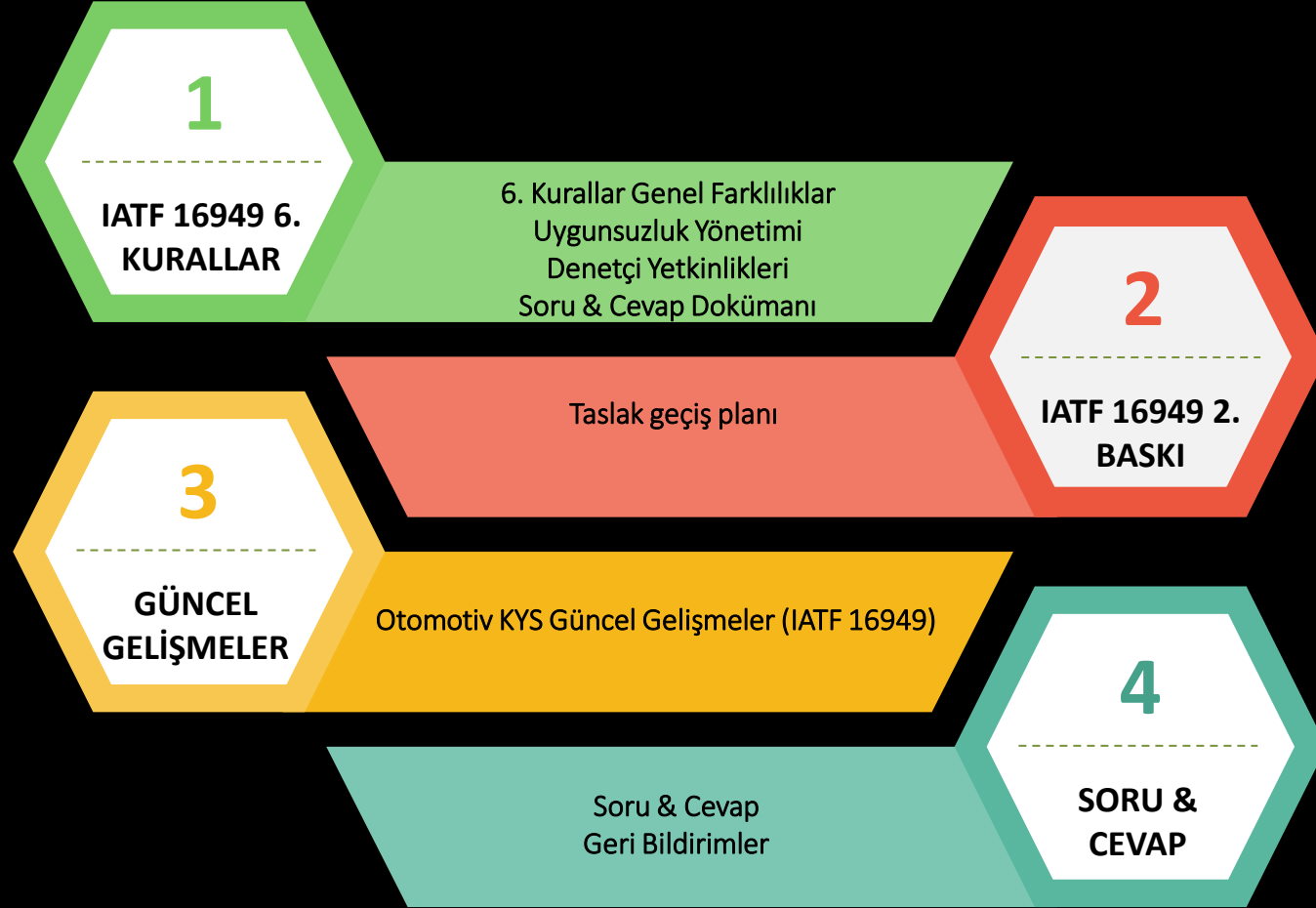
- IATF 16949
- ISO 22163
- ISO 9001

Eğitmen / Danışman

- IATF 16949
- ISO 22163
- EN 9100
- ISO 9001



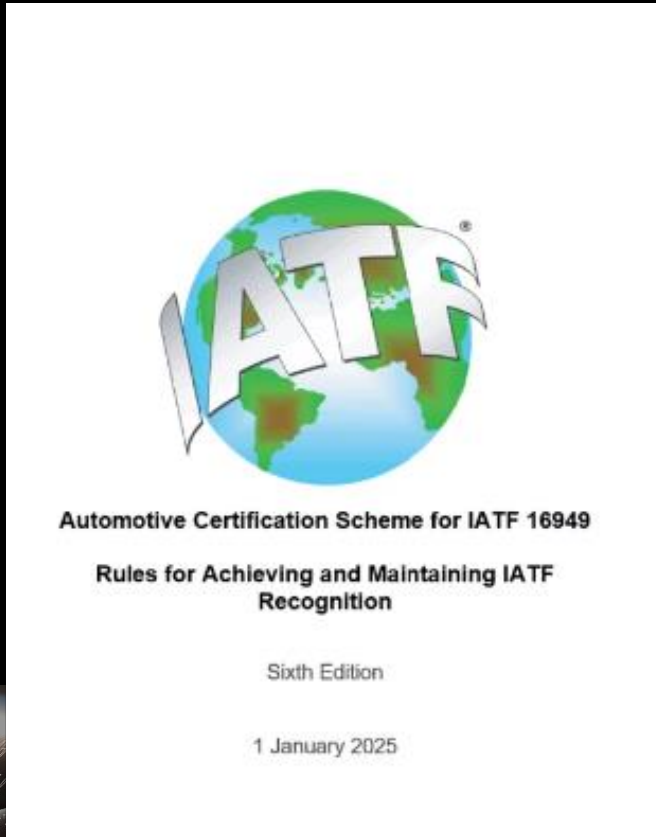
0-) AJANDA



1-) IATF 16949 6. KURALLAR



IATF 6. Kurallar ile ilgili özet bilgilendirmeler ilerleyen slaytlarda paylaşılacak olup, detayları için satın alacağınız/aldığınız orijinal 6. Kurallar kitapçığını incelemenizi ve mevcut belgelendirme kuruluşunuz ile iletişime geçmenizi rica ediyoruz. Ayrıca IATF resmi sitesi olan (<https://www.iatfglobaloversight.org/>) altında yayımlanan SI ve yayımlanacak olan SI & FAQ dokümanlarını takip etmeniz gerektiğini hatırlatmak isteriz.



IATF - International Automotive Task Force
Rules for achieving and maintaining IATF Recognition, 6th Edition --- Sanctioned Interpretations (SIs)



IATF - International Automotive Task Force
Rules for achieving and maintaining IATF Recognition
IATF Rules 6th Edition – Sanctioned Interpretations

The *Rules for achieving and maintaining IATF Recognition 6th Edition for IATF 16949* ("Rules 6th Edition") was published in April 2024 and is effective 1 January 2025. The following Sanctioned Interpretations were determined and approved by the IATF. Unless otherwise indicated, Sanctioned Interpretations are applicable upon publication.

Revised text is shown in **blue**.

A Sanctioned Interpretation changes the interpretation of a rule or a requirement which itself then becomes the basis for a nonconformity.

SI 1 – SI 17 issued November 2024, effective 1 January 2025

 www.iatfglobaloversight.org

Page 1 of 13

1.1) IATF 16949 6. KURALLAR GENEL FARKLILIKLAR

EMS ile ana saha arasında 10 mil/16 km' den fazla bir mesafe olmamalı ve 60 dakikadan fazla sürüş mesafesi bulunmamalıdır.

Kurumsal yapılarda ortak bir KYS olmalı ve iç KYS tetkik programı merkezi olarak yönetilmelidir.

Stage-1: Ardışık 2 denetim (Sistem ve yapı gözden geçirme & operasyonel gözden geçirme); 1.5-3 gün yerinde/sahada (onsite) denetim; Stage 1' in bitişinden sonra 20 ila 90 gün arasında Stage-2 yapılmalı

6 & 9 aylık ara denetimler kaldırıldı – sadece 12 ay aralıklı ara denetimler mevcut

(Yeniden) belgelendirme denetiminin son gününden itibaren +1 yıl -3/+3 ay içinde 1. Ara Kontrol, +2 yıl 3/+3 ay içinde 2. Ara Kontrol denetimi yapılmalıdır. Bir sonraki yeniden belgelendirme denetimi + 3 yıl -3 ay/+0 gün içinde tamamlanmalı. Aksi takdirde belge geri çekilir.

Her bir majör uygunsuzluk doğrulama için uygunsuzluk başına 1-3 saat süre ayrılmalı

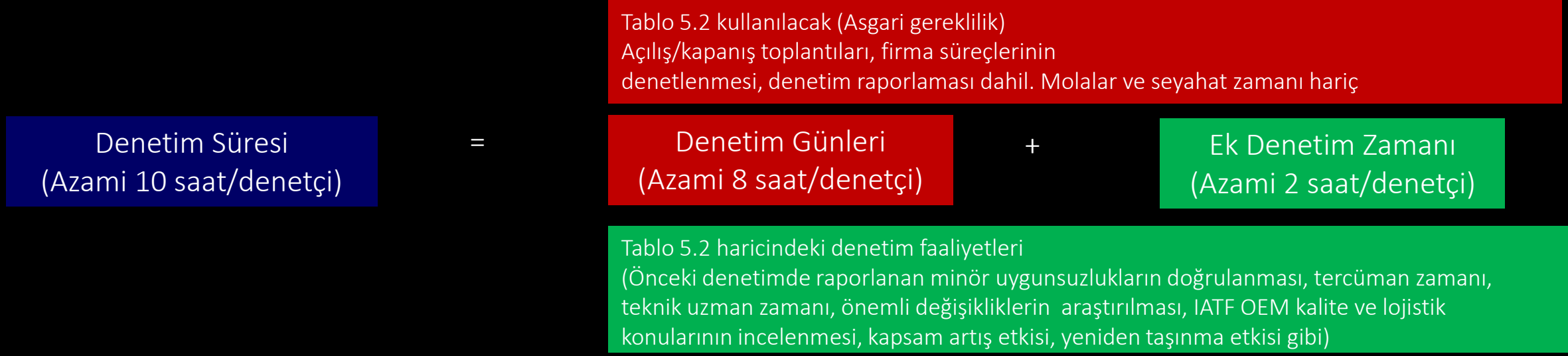
Her bir minör uygunsuzluk doğrulama için uygunsuzluk başına 0.5-1 saat süre ayrılmalı

Stage-2 için en fazla %30 azaltım yapılmalı

Kurumsal program %15 süre azaltımı (saha sayısına bakılmaksızın)



1.1) IATF 16949 6. KURALLAR GENEL FARKLILIKLAR



Denetim başlamadan **90** gün öncesinde denetim tarihi ile ilgili mutabakat sağlanmalı

Kuruluşlar denetimin ilk gününden en geç **30** gün önce denetim planlama girdilerini iletmeliler.

Denetim planı denetim ilk gününden **14** gün önce firmaya iletilmelidir.

Belgelendirme kuruluşları (baş) denetçiye denetim planlama için en az 0.5 gün (4 saat) süre sağlamalı (denetim süresinin bir parçası değil)

Taslak rapor (draft report) denetimin sonunda firmaya teslim edilmeli (denetim ile ilgili sonuç tavsiyesi ve uygunsuzluklar dahil)

Nihai rapor (final report) yayımlanmadan önce denetim raporu kapanış toplantısından sonra 15 gün içinde teknik gözden geçirme fonksiyonu (veto) tarafından kontrol edilmelidir.

1.2) UYGUNSUZLUK YÖNETİMİ



Top Ten Major Nonconformities



Problem Çözme

Risk Analizi Yönetimi

Kontrol Planı

Ölçüm Sistemi

Bakım Faaliyetleri

Kalibrasyon kayıtları

Etkin İç Denetim

IATF e hakim iç denetim ekibi !

AGILE

GEMBA

RİSK ODAKLI PROSES YAKLAŞIMI

IATF 6. Kurallar Madde 5.11.5 Minör Uygunluk Doğrulanması:

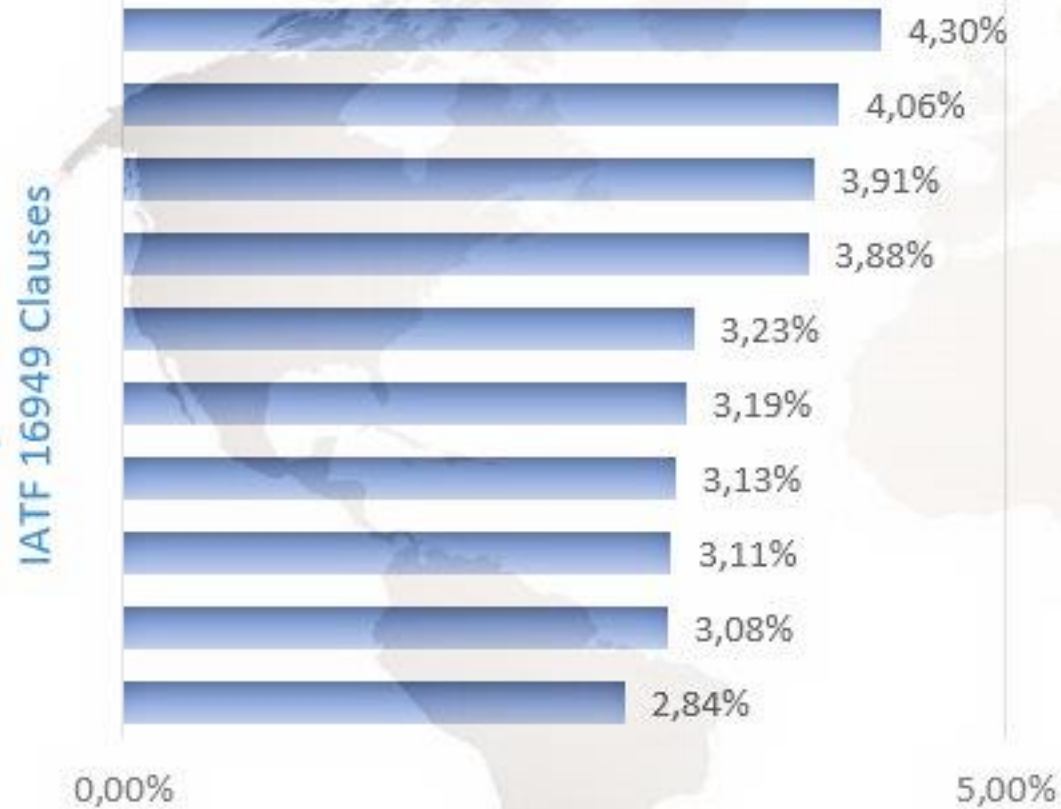
Minör bir uygunluk için kabul edilen sistemik düzeltici faaliyetin uygulandığı ancak etkisiz olduğu durumlarda, müşterinin düzeltici faaliyet sürecine karşı yeni bir majör uygunluk düzenlenir (bkz. IATF 16949, bölüm 10.2), önceki minör uygunluk majör uygunluk olarak yeniden düzenlenir ve belgesizleştirme süreci (decertification process) başlatılır (bkz. bölüm 8.0).



1.2) UYGUNSUZLUK YÖNETİMİ



Top Ten Minor Nonconformities



- 8.5.1.5 Total productive maintenance
- 8.3.5.2 Manufacturing process design output
- 8.5.1.1 Control plan AIAG Kontrol Plan Kılavuzu
- 6.1.2.3 Contingency plans
- 8.5.1.3 Verification of job set-ups
- 8.5.1.2 Standardised work - operator instructions & visual standards
- 10.2.4 Error-proofing
- 7.1.5.1.1 Measurement systems analysis
- 8.3.3.3 Special characteristics Özel Karakteristik Yönetimi
- 8.5.1 Control of Production and Service Provision

source of data: IATF

www.iatfglobaloversight.org

share of a top 10 clause in the total volume of minor nonconformities

1.2) UYGUNSUZLUK YÖNETİMİ



- Firma majör uygunsuzluk(lar) için 15 gün içinde yanıtını gönderir
- 1. Aşama teknik inceleme (Veto-1)

- Firma majör uygunsuzluk(lar) için 60 gün içinde yanıtını gönderir
- Firma minör uygunsuzluk(lar) için 60 gün içinde yanıtını gönderir

2. Aşama teknik inceleme (Veto-2)*

- %100 çözümlendi uygunsuzluk sistemik düzeltici faaliyetlerinin yerinde takip denetimi (tek seferlik) ve Veto-1&2

Azami Takvim Günü

%100 çözümlendi

Sonraki düzenli denetimden en geç 90 gün önce

0

15

30

60

90

120

- Denetim ekibi üyesi firmanın 15 gün içindeki yanıtını, %100 çözümlendi kararı dahil, kabul ya da ret eder.

- Denetim ekibi üyesi firmanın 60 gün içindeki yanıtını, minör uygunsuzluklar için özel denetimden önce %100 çözümlendi kararı dahil, kabul ya da ret eder.

- Firma SPA denetiminden en geç 30 gün öncesinde sistemik düzeltici faaliyetlerin güncel kanıtlarını iletmelidir.

- Eğer majör uygunsuzluk(lar) için 15 gün içinde gönderdiği yanıt reddedilir ise, firma kabul edilebilir yanıtını yeniden iletir.

- Eğer majör/minör uygunsuzluk(lar) için 60 gün içinde gönderdiği yanıt reddedilir ise, firma kabul edilebilir yanıtını yeniden iletir.
- Majör uygunsuzluklar için düzeltici faaliyetlerin etkinliğinin doğrulanması için yerinde takip denetimi (tek seferlik)

*IATF veri tabanı belgelendirme karar tarihinden itibaren 7 gün içinde güncellenmelidir.

- Uygunsuzlukla biten Stage-2 belgelendirme, ara denetim, yeniden belgelendirme veya özel (takip) denetim (SPA) kapanış toplantı günü



1.2) UYGUNSUZLUK YÖNETİMİ



Uygunсуzлuk: Vulkanizasyon prosesinde kalibrasyon kayıt sistematiği etkin değil.

Gereklilik: IATF 16949:2016 Standardı 7.1.5.2.1 Kalibrasyon / Doğrulama Kayıtları maddesi gereğin ce: «Tüm cihaz ve ölçüm ve test ekipmanları için (ölçüm amaçlı çalışanlara ait, müşteriye ait ekipmanlar, veya sahadaki tedarikçiye ait ekipmanlar dahil) kalibrasyon / doğrulama kayıtları iç gereklere, yasal ve düzenleyici gereklere ve müşteri tarafından tanımlanan gereklere uygunluğa yönelik kanıt olarak elde tutulmalıdır.»

Objektif kanıt(lar): 30.10.2024 tarihinde vulkanizasyon prosesinde yapılan dış denetimde 12 nolu vulkanizasyon makinesinde kullanılan KM-001 numaralı kumpasın üzerinde kalibrasyon etiketi bulunmadığı görülmüştür.

Sınıflandırma için gerekçelendirme: Yapılan incelemede ilgili kumpasın kalibre edildiği ve doğrulamasının da periyodik olarak yapıldığı görülmüştür. İlgili hattaki diğer vulkanizasyon makinelerinde yapılan örneklemede diğer ölçüm aletlerinin (KM-009, MH-005, GG-022) üzerlerinde kalibrasyon etiketleri mevcuttur. Bu, bir IATF 16949 gerekliliğini karşılayacak bir sistemin olmaması veya tamamen bozulmasıyla sonuçlanmadığı için minör uygunсуzлuk olarak derecelendirilmiştir.



1.2) UYGUNSUZLUK YÖNETİMİ



Kontrol altına alma faaliyetleri ve bunların etkinliği:

Üretim/kalite/lojistik personeli günlük bakım kontrol listelerine kalibrasyon etiketi kontrolü eklenmiştir. Etkinlik kapsamında proses kalite denetçileri her vardiyada en az 5 cihazın rastgele etiket kontrolleri yaparak üst yönetime raporlayacaklardır.

Kontrol Altına Alma Aksiyonları Containment Actions	30.10.2024	Uygunluk Raporlama
	31.10.2024	Düzeltilme
	08.12.2024	Düzeltilici Faaliyet
	10.12.2024	Etkinlik Doğrulama

Düzeltilme: KM-001 numaralı kumpasın üzerinde kalibrasyon etiketi yapıştırılmıştır. Özkan Kahveci 31.10.2024

Kök neden analizi: Kalibrasyon etiketinin yapışkanlığının düşük olması

Sistemik düzeltici faaliyetler: Yapışkanlık düzeyi daha yüksek etiketler satın alınarak kullanılmaya başlanmıştır. Satın alma şartnameleri ve GKK Talimatı revize edilmiştir. Ayrıca GKK personeli tarafından kendisine verilen şart name kapsamında etiketleri kontrole başlamıştır. GKK ve Satınalma personeli görev tanımı güncellenmiştir. Tüm personele konu hakkında eğitim verilmiştir. Yeni işe başlayan personelin oryantasyon eğitimi güncellenmiştir. Özkan Kahveci 08.12.2024

Etkinlik doğrulama: 10.12.2024 tarihinde yapılan iç tetkikte 20 adet ölçüm aleti örneklenmiş ve uygunsuzluğa yönelik analiz ile alınan aksiyonların etkin olduğu görülmüştür. Uygunluğun tespit edildiği 30.10.2024 tarihinden bu tarihe kadar üzerinde kalibrasyon etiketi olmayan hiçbir cihaz tespit edilmemiştir. .



1.3) DENETÇİ YETKİNLİKLERİ



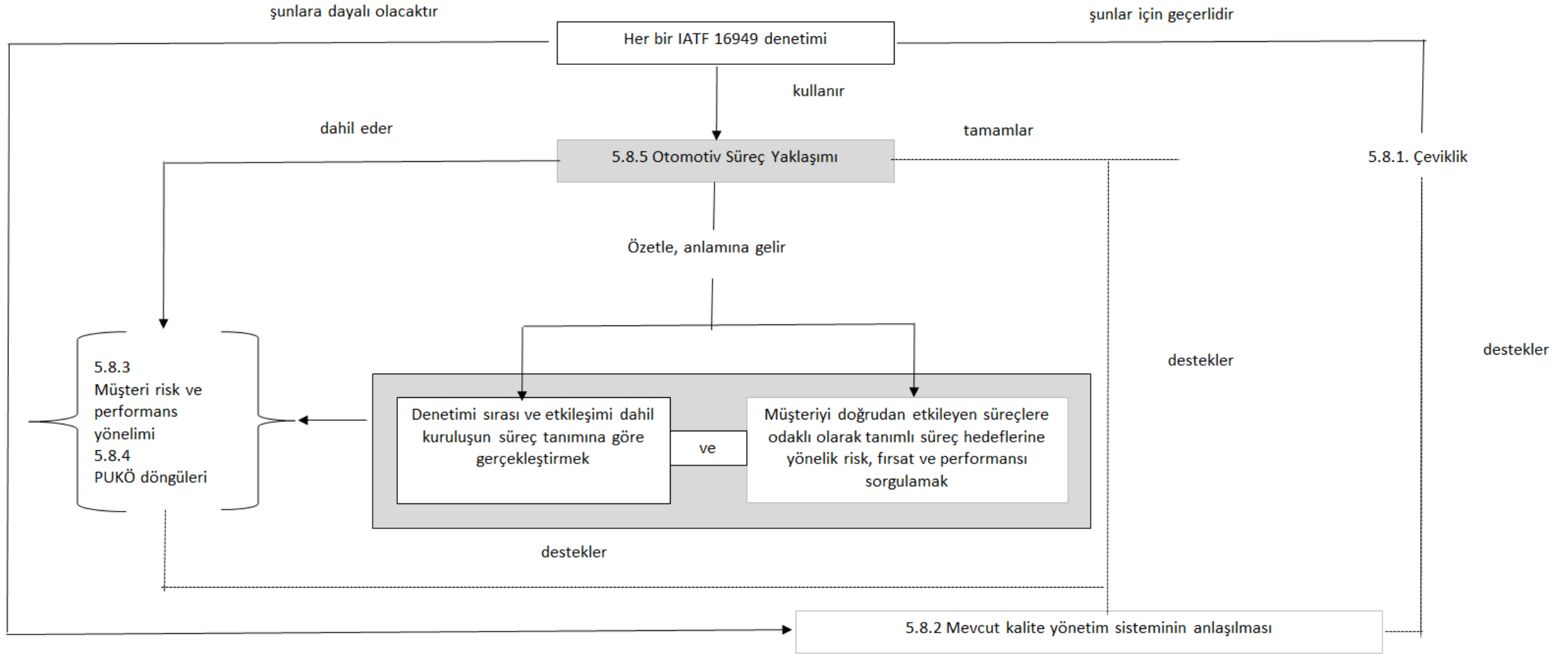
Denetçi kılavuz içeriği ile zenginleştirildi.

Aşağıdaki alt başlıklar eklendi:

- 5.8.1 Çeviklik
- 5.8.2 Mevcut KYS' nin anlaşılması
- 5.8.3. Müşteri risk ve performans yönelimi
- 5.8.4 PUKÖ döngüleri
 - 5.8.4.1 KYS performansının sürekli iyileştirilmesi
 - 5.8.4.2 Sistemik problem çözme
 - 5.8.4.3 Değişikliklerin yönetimi
- 5.8.5 Otomotiv süreç (proses) yaklaşımı



1.3) DENETÇİ YETKİNLİKLERİ



Şekil 5.8 Otomotiv Süreç Yaklaşımının Temel Anlayışı

1.4) IATF 16949 SORU & CEVAP DOKÜMANI



IATF 6. Kurallar Soru & Cevap dokümanı ile ilgili özet bilgilendirmeler ilerleyen slaytlarda paylaşılacak olup, detayları için IATF Küresel Gözetim Bürosu' nun resmi sitesinde 17 Ekim 2024 tarihinde yayımlanan IATF Rules 6th Edition Questions & Answers kitapçığını indirerek incelemenizi ve mevcut belgelendirme kuruluşunuz ile iletişime geçmenizi rica ediyoruz.

International Automotive Task Force | IATF Certification Bodies

Latest News

07 November 2024
The IATF has approved CB Communiqué #2024-005, Updated New Auditor Training and Evaluation Process.
The purpose of this Communiqué is to advise all IATF-recognized certification bodies and their auditors about updates the IATF is making to the New Auditor Training and Evaluation Process. This revised process becomes effective from January 2025 and applies only to initial new auditor qualifications from January 2025.
[CB Communiqué 2024-005 – Updated New Auditor Training and Evaluation Process](#)

24 October 2024
The IATF has approved Stakeholder Communiqué SC-2024-006, IATF 16949 Revision 2.
The purpose of this Stakeholder Communiqué is to advise all IATF Stakeholders that IATF has started the revision process of the automotive quality management system standard IATF 16949:2016.
[IATF Stakeholder Communiqué SC-2024-006 – IATF 16949 Revision 2](#)

17 October 2024
The IATF has released a document providing answers to questions related to Rules 6th Edition submitted by IATF-recognized certification bodies during this transition period.
The Q&A document will only be published in English and Simplified Chinese:
[Rules 6th Q&A Document – English](#)
[Rules 6th Q&A Document – Simplified Chinese](#)

VALUE ADD OF SUCCESSFUL IATF 16949 IMPLEMENTATION

IATF Global Oversight Offices
CANFIA | IAQB | IATF FRANCE
SMMT | VDA QMC
Verband der Automobilindustrie Qualitäts-Management-Center

National Industry Associations
Fiev | VDA | CANFIA
SMMT | AIAG

Auditor Development Process

**IATF Rules 6th Edition
Questions and Answers**

Published July 31, 2024

www.iatfglobaloversight.org



1.4) IATF 16949 SORU & CEVAP DOKÜMANI



Soru: EMS' in ayrı bir sahaya dönüşmesi durumu nasıl ele alınmalıdır?

Cevap: Bu durumda CB Stage-1 olmaksızın Tablo 5.2' deki Recert süresine eşit olarak Stage-2 denetimi yapacaktır. Bu geçiş mutlaka bir sonraki ilk düzenli denetimde yapılmalıdır. Ana sahanın denetim tarihi ile çakışması gerekmemektedir.

Soru: EMS' de üretim dışı süreçler/fonksiyonlar (Satınalma, satış gibi) gerçekleştiriliyorsa bu durumda bir EMS olarak ele alınabilir mi? Yoksa bunu bir saha gibi mi düşünmeliyiz?

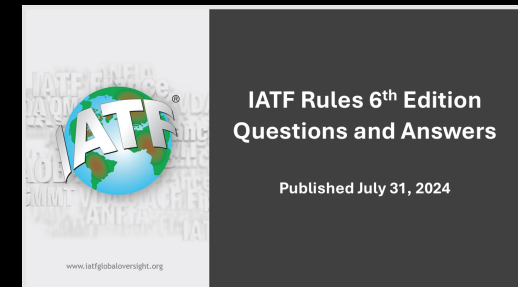
Cevap: Eğer EMS kendini ya da ana sahasını desteklemek için süreçler icra ediyorsa bu durumda EMS olarak kabul edilebilir. Bu süreçler başka lokasyonları destekliyorsa EMS olarak ele alınamaz.

Soru: EMS' de ayrı bir laboratuvar veya depo olabilir mi?

Cevap: Hayır EMS sadece ana sahadan destek alabilir ya da verebilir.

Soru: Stage-1 denetimi öncesinde Ön Denetim (Pre-Audit) yapılabilir mi?

Cevap: Hayır, IATF 6. Kuralları gereğince ön denetime izin verilmemektedir.



1.4) IATF 16949 SORU & CEVAP DOKÜMANI



Soru: Belgelendirme kuruluşunun denetçisi uzunca yıllardır başka bir CB tarafından belgeli kuruluşa danışmanlık hizmeti sunmaktadır. Bu kuruluş denetçinin çalıştığı CB ile belgelendirme sözleşmesi imzalayabilir mi?

Cevap: Hayır. Sözleşmeli (freelance) denetçiler dahil CB' nin sponsorluğundaki hiçbir firmaya danışmanlık veremezler. Bu sebeple en az 24 ay geçmeden bu firma ile sözleşme imzalayamaz.

Soru: Madde 3.2 Önemli değişikliklerin belgelenen firma tarafından bildiri maddesi kapsamında mutlaka özel denetim (SPA) yapılmalı mıdır?

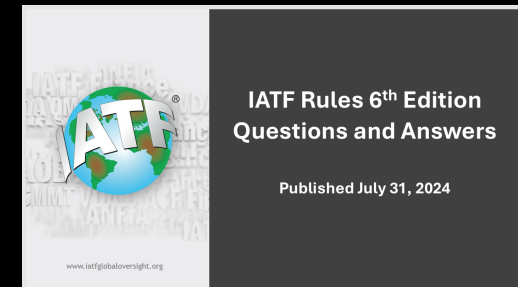
Cevap: Hayır. SPA yapılıp yapılmaması CB' nin insiyatifindedir.

Soru: Kuruluş firma proseslerinin bir kısmı taşındığında ya da dış kaynaklı hale getirildiğinde CB' ye haber vermeli midir?

Cevap: Evet.

Soru: Bu bilgilendirme sadece kapsamı etkilediğinden mi yapılmalıdır?

Cevap: Hayır. Bu bilgilendirme taşınma ya da önemli değişiklik olduğundan yapılmasını içerir.



1.4) IATF 16949 SORU & CEVAP DOKÜMANI



Soru: Yeni IATF Denetçi Kılavuzu yayımlanacak mı?

Cevap: Evet 2015 1. çeyreğinde yayımlanması bekleniyor.

Soru: YGG kayıtlarının denetimden en az 30 gün öncesinde gönderilmemesi halinde denetim süresine ilave olarak ek 2 saat denetimden öncesi en az 4 saatlik hazırlık süresine (off-site planning) ilave midir?

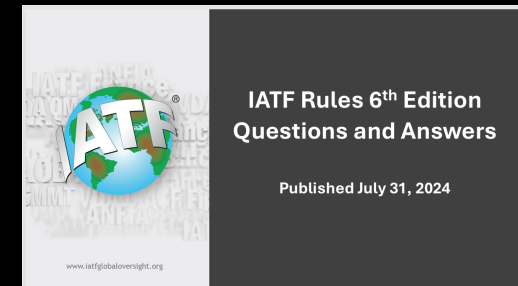
Cevap: Evet ilave olup IATF veri tabanına girişi yapılmalıdır.

Soru: Off-site planning süresi CARA raporunda belirtilecek mi?

Cevap: Evet bu bilgi CARA raporunda mevcut olacak olup IATF veri tabanına girilecektir.

Soru: Eğer denetim planı denetimden en az 14 gün öncesinde yayımlanmazsa ne olur?

Cevap: Gözetim bürosu tarafından CB' ye uygunsuzluk raporlanır.



1.4) IATF 16949 SORU & CEVAP DOKÜMANI



Soru: 5.7.2 (h) maddesinden bahsedilen MÖİ sadece IATF OEM MÖİ ile ilgili midir?

Cevap: Herhangi bir MÖİ denetimde tetkik edilmeli ve denetim planında yer almalıdır.

Soru: IATF sertifikasının doğruluk ve geçerliliğini kontrolü ile ilgili CARA raporunda bir alan olacak mı?

Cevap: Evet bu şekilde bir alan oluşturulacak.

Soru: IATF NC CARA draft (taslak) rapor ile değil final (nihai) rapor ile mi 15 gün içerisinde yayımlanacak? Majör uygunsuzluklara yönelik kısa vadeli aksiyonları 15 günde mi tamamlayacağız?

Cevap: Kapanış toplantısında draft rapor yayımlandığında uygunsuzluklar da paylaşılacaktır.

Soru: Taşınmadan kaynaklı denetimin planlanması için bir zaman planı var mıdır?

Cevap: Hayır. IATF bu konu ile ilgili bir zaman planı koymak istememektedir. Bunun nedeni, IATF Kurallar (yeni) bir müşteri yeni adresinde belgelendirilmesini zorunlu kılar, çünkü bu temelde müşterinin takdirine bağlıdır. Ancak, sözleşmeler müşteri ve otomotiv müşterileri arasında belgelendirme için bir zaman çizelgesi şart koşabilir.



2-) IATF 16949 2. BASKI TASLAK GEÇİŞ PLANI



ISO 9001 standardının yeni versiyonunun 2026 yılı itibari ile, IATF standardının da hemen ardından güncel revizyonunun yayımlanması bekleniyor.



SUBJECT: IATF 16949 Revision 2
ISSUE DATE: October 2024
REF: 006

IATF Global Oversight IATF Stakeholder Communiqué

The purpose of this Stakeholder Communiqué is to advise all IATF Stakeholders that IATF has started the revision process of the automotive quality management system standard IATF 16949:2016.

The new version of the standard is expected to be released following the publication of the revised ISO 9001.

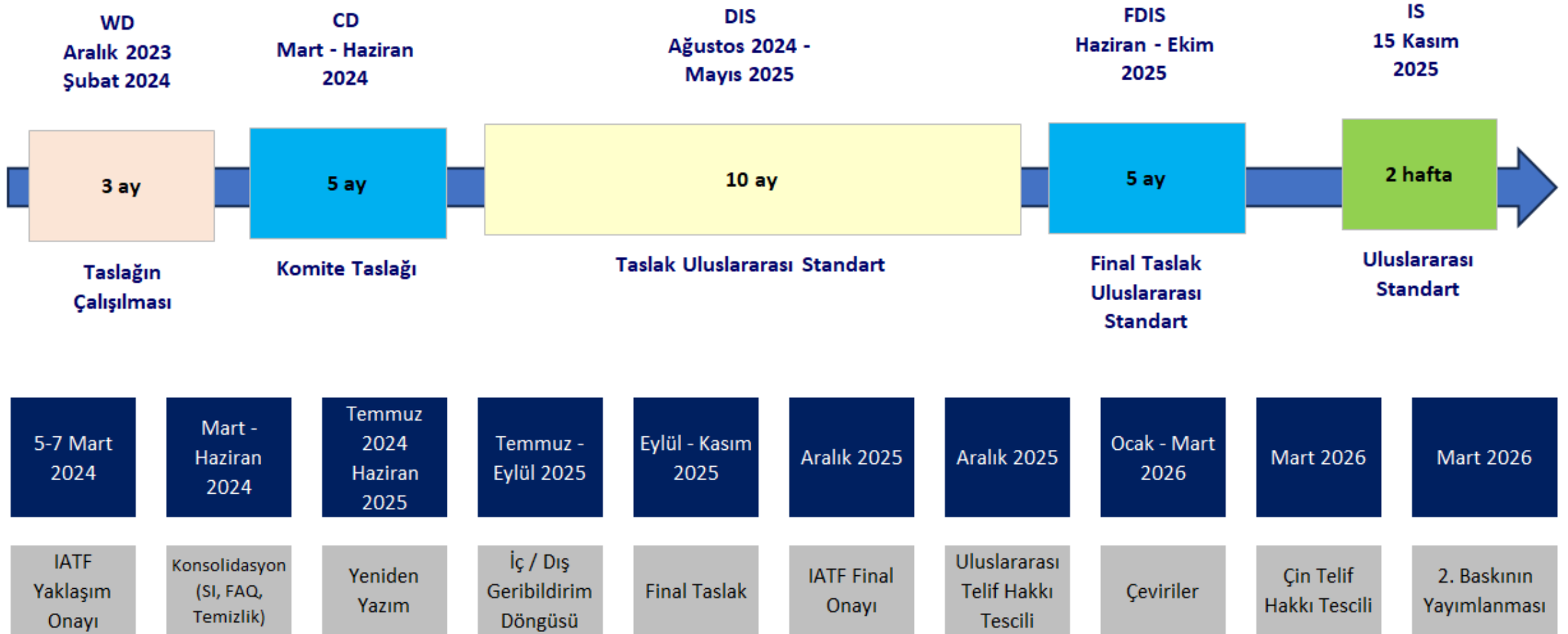
For future updates please visit <https://www.iatfglobaloversight.org/>



2-) IATF 16949 2. BASKI TASLAK GEÇİŞ PLANI



ISO 9001 Revizyon 2023- 2025 için 29. Çalışma Grubunun (WG-29) Zaman Çizelgesi



3-) OTOMOTİV KYS (IATF 16949) GÜNCEL GELİŞMELER



GÜNCEL KONULAR



ISO 9001:2015 AMD-1 değişikliği Şubat 2024' te devreye girdi. İklim değişikliği ile ilgili hususları içeriyor.

The screenshot shows the ISO website's product page for ISO 9001:2015/Amd 1:2024. The page is titled "ISO 9001:2015/Amd 1:2024" and describes it as "Quality management systems — Requirements — Amendment 1: Climate action changes". The page is published in Edition 5, 2024. The price is listed as CHF 0. The format options are PDF + ePub (selected) and Paper. There is an "Add to cart" button and a note that shipping costs are not included. The page also features a "Read sample" button and a navigation menu with options like Standards, Sectors, About ISO, Insights & news, Taking part, and Store.

ISO 9001:2015/Amd 1:2024 - Q x +

iso.org/standard/88431.html

Applications OBP English

ISO Standards Sectors About ISO Insights & news Taking part Store Search

AMENDMENT
International
Standard

ISO 9001:2015/AMD
1:2024

Quality management systems —
Requirements — Amendment 1:
Climate action changes

Edition 5
2024-02

ISO 9001:2015/Amd 1:2024

Quality management systems
— Requirements

Amendment 1: Climate action changes

Published (Edition 5, 2024)

← This amendment applies to **ISO 9001:2015**

Read sample

ISO 9001:2015/Amd 1:2024

CHF 0

Language
English

Format
 PDF + ePub
 Paper

Add to cart

Shipping costs not included

GÜNCEL KONULAR



APQP Rev.3 & CP Rev.1 geçişi MÖİ bağılı olarak termin dahilinde yapılmalı. (GM & Stellantis 1 Eylül 2024, Ford ise 31 Aralık 2024)

YENİ VERSİYON
APQP + KONTROL PLAN EĞİTİMİ

NET QUALITY SERVICE

2 - 3 MAYIS
6 - 9 MAYIS

HİBRİT EĞİTİM [YÜZ YÜZE VEYA ONLINE]

OZAN GENÇ
IATF 16949 DENETÇİSİ

EĞİTMEN

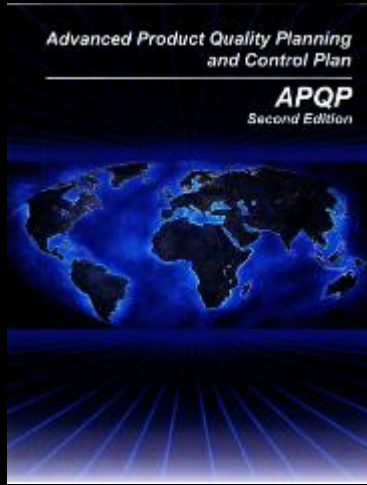
KASIM 2024

APQP VE KONTROL PLAN
EĞİTİMİMİZE KATILAN
TÜM FİRMALARIMIZA
TEŞEKKÜR EDERİZ

NET QUALITY SERVICE



GÜNCEL KONULAR



APQP Rev.2 Referans
Kılavuzu
KP
Bölüm 6
(22 sayfa)



KP referans kılavuzu
76 sayfa





Niçin APQP Rev.3 ve CP Rev.1 geçişi yapıldı?

- ✓ Artık zamanı gelmişti (1. Revizyon: 1994 & 2. Revizyon: 2008 – küçük değişiklikler),
- ✓ Endüstri program yönetim döngüleri/metotlarındaki değişiklikler,
- ✓ Teknoloji değişiklikleri (ürün ve süreçler),
- ✓ Tedarik zinciri genişlemesi («Otomotiv için yeni», sektörler arası tedarikçiler),
- ✓ Eski programlardan edinilen dersler baz alınarak MÖİ uyumlu hale getirmek ve «en iyi uygulamalar» önermek için fırsat,
- ✓ IATF 16949 (2016) ile uyum, ilgili AIAG yayınlarından yararlanma,
- ✓ Gelişen müşteri beklentileri (tüketici, mevzuat, vb.)





APQP Rev.3 geçişi önemli değişiklikleri nelerdir?

- ✓ Gate (Kapı) metodolojisi
- ✓ Ekler kısmında güncelleme,
- ✓ APQP projesi için süreç sahibi atamalı,
- ✓ Yüksek riski belirlemek için asgari olarak Ek A-0'daki unsurları dikkate alan bir metodolojiye sahip olmalı,
- ✓ Yüksek riskli tedarikçileri belirlemek için bir yöntemine sahip olmalı,
- ✓ Üretimin başlangıcı (SOP), potansiyel uygunsuzlukların kontrol altına alınmasını sağlamak için bir Güvenli Başlatma (Safe Lunch) veya Geliştirilmiş Kontrol altına alma dönemi içermeli, İşletmenin bir kapasite planı oluşturması zorunludur.



GÜNCEL KONULAR



CP Rev.1 geçişi önemli değişiklikleri nelerdir?

- ✓ Ana değişiklikler şunlardır:
- ✓ Yaşayan doküman olarak APQP süreçleri ile bağlantı netleştirilmiştir.
- ✓ Gereklilikler netleştirilmiştir. (alınan derslerden ve Müşteriye Özel İstekleri ile ilgili konular)
- ✓ Sadece form alanları değil, nasıl geliştirileceğine dair ayrıntılı rehberlik sağlamıştır.
- ✓ Kontrol planı aşamalarına "Güvenli Başlatma" gereksinimi eklenmiştir.
- ✓ Mükemmel kuruluşların uygulamalarına dayanan Kontrol Planı rehberliğinin etkili kullanımını içermiştir.
- ✓ Ek A: KP Örnekleri - Sürece Bağlı hususlar için tablo; Temel gereksinimleri/beklentileri göstermek için genel doküman.
- ✓ Ek B: Formlar/Kontrol Listeleri - Bölüm 1-3'teki değişikliklere göre güncellenmiştir .




GÜNCEL KONULAR



IATF Denetçi Kılavuzu' nun yeni baskısının (5. Baskı) 2025 1. çeyreğinde yayımlanması beklenmektedir.

AIAG & VDA MSA & SPC çalışması devam ediyor.

IAOB & SMMT internet sitesi

 **SUBJECT:** IATF Auditor Guide for IATF 16949 – 5th Edition
ISSUE DATE: November 2024
REF: 008

IATF Global Oversight IATF Stakeholder Communiqué

The purpose of this Communiqué is to advise all IATF Stakeholders that the Auditor Guide for IATF 16949 has been updated.

The 5th edition was approved in September 2024 by the IATF and will be published in English in January 2025. It will be translated into the IATF approved languages shortly thereafter. This 5th edition supersedes the 4th edition.

This latest version aligns the essential auditor competency requirements to the IATF 3rd Party Auditor Training & Evaluation process and incorporates requirement changes from Rules 6th.

A new section (**section 4**) has been added to address required auditor competency for auditors auditing clients under a corporate scheme.

This 5th edition represents a consolidation of automotive audit best practices through the complete audit cycle. The guide describes the knowledge and skills required through every stage of the audit process and provides a mechanism to support auditor selection and development.

Although this guide was primarily designed for use by 3rd party auditors, it can also be used as a useful reference document for internal or second party auditors.

Please visit the IATF Global Oversight Website for more information on language availability and where to buy options <https://www.iatfglobaloversight.org/iatf-publications/>.

If you have any questions, please [contact](#) IATF Oversight.

YouTube channel page for IATF 16949 Auditing. The page shows the channel name, subscriber count (10,1 B), and a welcome message. The channel is described as a co-branded YouTube channel for IAOb and SMMT. The page also displays a list of videos, including "IATF 16949 Auditing" and "IATF 16949 Podcast".

IATF 16949 Auditing
@IATFAuditing · 10,1 B abone · 293 video
Welcome to the IAOb and SMMT co-branded YouTube channel. The purpose of this channel is to provide information and support for IATF 16949 auditors.
iaob.org ve 1 bağlantı daha

Son yüklenenler

- IATF 16949 | Receiving inspection
- IATF 16949 | Wire receiving
- IATF 16949 | Thank you Atlas Copco
- E12: IATF 16949 | Podcast

ARALIK 2024 EĞİTİM TAKVİMİ



NEW
VERSION

RULES 6

IATF 16949 SİSTEM BİLGİLENDİRME VE İÇ DENETÇİ EĞİTİMİ



KURALLAR 6
YENİ UYGUNSUZLUK
YAKLAŞIMINI İÇERMEKTEDİR

4 - 5 - 6 ARALIK
ONLINE 2024

NQS
NET QUALITY SERVICE



kiwa

IATF 16949 6. Kurallar
Bilgilendirme ve Geçiş
Eğitimi

16 Aralık 2024

Online , 1 Gün
5.000 TL

www.kiwa.com

tr.egitim@kiwa.com



kiwa

ISO 22163:2023 (IRIS)
Demiryolu Endüstrisi Kalite Yönetim Sistemi
Standardı Bilgilendirme ve
İç Denetçi Eğitimi

23 - 24 - 25
Aralık 2024

Online , 3 Gün
8.000 TL





ÖZKAN KAHVECİ ✓ · 1.

IATF 16949 - IRIS ISO 22163 3rd Party Lead Auditor CQI8 - CQI9 - CQI11 - CQI12 - CQI15 - CQI19 - CQI23 - CQI27 - CQI30 VDA 6.3-6.5 Core Tools 17025

Bursa, Türkiye · [İletişim bilgileri](#)

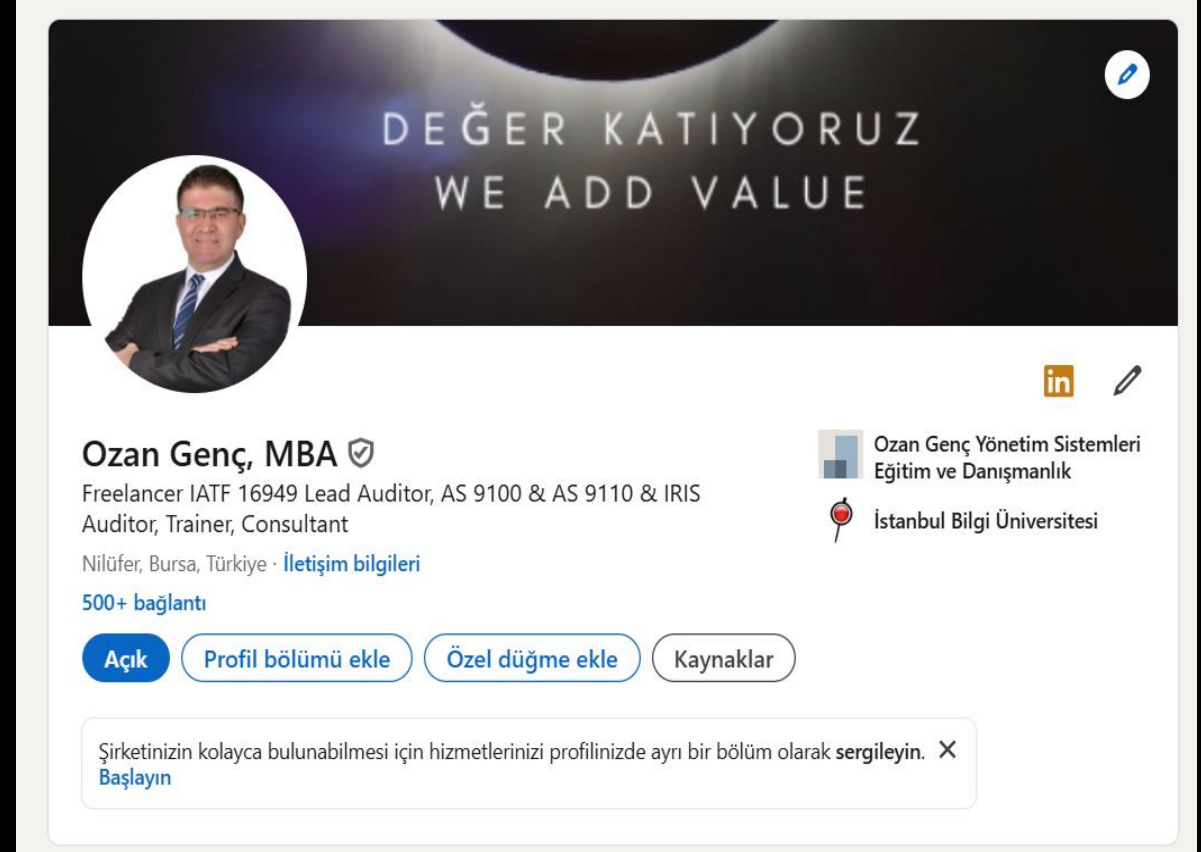
20.472 takipçi · 500+ bağlantı



[Mesaj](#) [Web sitemi ziyaret et](#) [Daha Fazla](#)

Premium ile geliştirilmiş profil

Bureau Veritas Group
Anadolu Üniversitesi



Ozan Genç, MBA ✓

Freelancer IATF 16949 Lead Auditor, AS 9100 & AS 9110 & IRIS Auditor, Trainer, Consultant

Nilüfer, Bursa, Türkiye · [İletişim bilgileri](#)

500+ bağlantı

[Açık](#) [Profil bölümü ekle](#) [Özel düğme ekle](#) [Kaynaklar](#)

[Başlayın](#)

Ozan Genç Yönetim Sistemleri Eğitim ve Danışmanlık
İstanbul Bilgi Üniversitesi

LinkedIn' den bizi takip etmeye devam ediniz. Önümüzdeki dönemde de periyodik olarak bilgi

paylaşım webinarlarımız devam edecek.



4-) SORU & CEVAP



Tüm sorularınızı sohbet kısmından sorabilirsiniz.

Zamanımız dahilinde yanıtlamaya çalışacağız.

Eğitim sunumu pdf olarak sizlerle paylaşılacaktır.



DEĞERLİ ZAMANLARINIZI AYIRDIĞINIZ
VE KATKILARINIZ TEŞEKKÜR EDER,
YÖNETİM SİSTEM ÇALIŞMALARINIZDA
BAŞARILAR DİLERİZ.

