

1. Amaç & Purpose

Bu talimatın amacı; IQM' in gerçekleştireceği denetimlerde normatif dokümanlara uygun olarak birden fazla şubede faaliyet gösteren firmalarda denetim ve belgelendirme yapabilmek için yöntem oluşturmaktır. & The purpose of this instruction is to create a method for auditing and certification of companies operating in more than one branch in accordance with the normative documents during the audits to be carried out by IQM.

2. Tanımlar & Definitions

Denetçi-Gün & Auditor-Day: Yerel yasalara göre seyahat süresi veya öğle yemeğinde harcanan süre dahil veya hariç, normal şartlarda bir denetçinin sahada geçirdiği 8 saatlik süredir. & The 8-hour period an auditor normally spends in the field, with or without travel time or time spent at lunch, according to local law.

Denetim süresi & Audit Time: Tüm denetim tiplerinde denetim süresi müşteri adresinde sahada (on-site) harcanan süre ile saha dışındaki (of-site) planlama, doküman gözden geçirme, müşteri firma personeliyle yapılan görüşmeler ve rapor yazımı için harcanan süreleri kapsar. & In all audit types, audit time covers the time spent at the customer's address (on-site) and off-site (off-site) planning, document review, interviews with customer company personnel and report writing.

Çok Sahalı Organizasyon & Multisite Organization: Bazı süreçlerin/faaliyetlerin planlandığı ve kontrol altında tutulduğu tanımlı bir merkez fonksiyon ve bazı süreçlerin/faaliyetlerin tamamının veya bir kısmının yürütüldüğü belirli sayıda sahaya sahip ve tüm bu lokasyonlarda tek bir yönetim sisteminin uygulandığı kuruluş. & An organization with a defined central function where some processes/activities are planned and kept under control, and a certain number of sites where some processes/activities are carried out in whole or in part, and a single management system is implemented in all these locations.

Organizasyon & Organization: Amaçlarını gerçekleştirmek için sorumlulukları, yetkilileri ve ilişkileri ile kendi işlevlerine sahip kişi veya grup & Person or group that has its own functions with responsibilities, authorities, and relationships to achieve its objectives.

Kalıcı Saha & Permanent Site: Bir müşteri kuruluşunun iş yaptığı veya bir hizmetin sürekli olarak sağlandığı site (fiziksel veya sanal). & The site (physical or virtual) where a client organization does business or a service is continually provided.

Merkezi Fonksiyon & Central Function: Yönetim sisteminin uygulanmasından sorumlu olan ve merkezden kontrolü sağlayan fonksiyon. & The function responsible for the implementation of the management system and providing central control.

Sanal Site & Virtual Site: Bir müşteri kuruluşunun işi gerçekleştirdiği veya farklı fiziksel konumlardan kişilerin işlemleri yürütmesine olanak tanıyan çevrimiçi ortam kullanan bir hizmet sunduğu sanal konum. & A virtual location where a client organization performs business or provides a service using an online environment that allows people from different physical locations to conduct transactions.

IAF MD 12:2023 - Uzak sahalar, sanal ofisler ve geçici sahalar detay uygulama kuralları: (1) Sanal ofis (home office, evden çalışma): Kuruluşa bağlı personelin düzenli olarak çalıştığı ev/konut adresleri sanal saha olarak kayıt altına alınır; toplam sanal saha sayısı 10'u geçerse örnekleme kurallarına dahil edilir. (2) Müşteri sahasında faaliyet gösteren personel (ör. saha teknisyeni, servis personeli): müşteri lokasyonu kuruluşun sahası sayılmaz ancak faaliyet alanı olarak denetim kapsamında değerlendirilir. (3) Mobil/geçici sahalar (ör. proje şantiyesi): aynı faaliyetlerin gerçekleştirilmesi şartı ile her 5 geçici sahadan 1 tanesi denetlenir (belgelendirme denetiminde 1/3, gözetimde 1/5, yeniden belgelendirmede 1/4). (4) Sanal saha bildirimleri müşteri kuruluş tarafından FR.01.Ek3 Çok Şubeli Başvuru Formunda yapılır; güncelleme her gözetimde kontrol edilir. (5) Sanal ofis denetimleri öncelikli olarak uzaktan yapılır; ancak kritik bilgi işleme yapılan sanal ofisler on-site doğrulamaya tabidir. & IAF MD 12:2023 - Detailed application rules for remote sites, virtual offices and temporary sites: (1) Virtual office (home office): Home/residence addresses where personnel regularly work are recorded as virtual sites; if total virtual sites exceed 10, they are included in the sampling rules. (2) Personnel working at client sites (e.g. field technicians, service personnel): client location is not considered organisation site but is evaluated in audit scope as activity area. (3) Mobile/temporary sites (e.g. project construction): subject to the same activity, 1 of every 5 temporary sites is audited (1/3 in certification audit, 1/5 in surveillance, 1/4 in recertification). (4) Virtual sites are declared by the client in FR.01.Ek3 Multi-Branch Application Form; updates are verified at each surveillance. (5) Virtual office audits are primarily remote; however, virtual offices conducting critical information processing are subject to on-site verification.

Alt Kapsam & Subscope: Tek bir sitenin kapsamı. & The scope of a single site.

Üst Yönetim & Top Management: Bir kuruluşu en üst düzeyde yönlendiren ve kontrol eden kişi veya kişi. & The person or person who directs and controls an organization at the highest level.

Geçici Saha & Temporary Site: Müşteri kuruluşun, belirli bir süreliğine belirli işleri gerçekleştirdiği veya belirli hizmetleri sağladığı ve kalıcı bir saha olması hedeflenmeyen saha (fiziksel veya sanal). & The site (physical or virtual) where the client organization performs certain work or provides certain services for a period of time and is not intended to be a permanent site.

3. İlgili Dokümanlar & Related Documents

FR.01.Ek3 Çok Şubeli Kuruluşlar Başvuru Formu & Multi-Branch Organizations Application Form

FR.02.Ek2 Denetim Zaman ve Süre Hesaplama Formu & Audit Time and Duration Calculation Form

IAF MD 1:2018

ISO 22003-1

ISO 27006-1:2024

ISO 50003

4. Uygulama & Application

4.1. Genel Kurallar & General Rules

FR.01.Ek3 Çok Şubeli Kuruluşlar Başvuru Formu, belgelendirme başvuru formuna ek olarak kuruluş tarafından doldurulmalıdır. Bu form ile verilen bilgiler ile kuruluşların örnekleme yöntemi için uygunluğu ve sahalar arasında değerlendirme yapabilmek için gereken bilgiler alınır. & [FR.01.An3 Multi-Branch Organizations Application Form must be completed by the organization in addition to the certification application form. With the information given in this form, the suitability of the organizations for the sampling method and the necessary information to evaluate between the sites are obtained.](#)

Planlanan örnekleme sayısı ve tercihleri Aşama 1 denetiminde baş denetçi tarafından doğrulanır ve rapor edilir. Baş denetçi tarafından gelen öneri ve değişiklik talepleri planlama sorumlusu tarafından değerlendirilir, gerekirse planlamada değişiklik yapılır. Çok şubeli kuruluşlarda tespit edilen uygunsuzluklar için gerçekleştirilen takip denetiminde, merkez büro veya işletmelerin en azından birinde, ilgili yönetim sisteminde ve/veya uygulamasında devam eden uygunsuzluklar tespit edilmesi durumunda, belgelendirme yapılmaz veya mevcut belge iptal edilir. & [The planned number of samples and their preferences are verified and reported by the lead auditor in the stage 1 audit. Suggestions and change requests received by the lead auditor are evaluated by the planning officer, and if necessary, changes are made in the planning. In the follow-up audit carried out for nonconformities detected in multi-branch organizations, in the event that ongoing nonconformities are detected in at least one of the head offices or enterprises, in the relevant management system and/or application, certification is not made or the existing certificate is canceled.](#)

Başvuru gözden geçirme sırasında 3 yıllık denetim çevrimi içerisinde hangi şubelerin denetleneceği belirlenerek FR.02 Başvuru İnceleme Formu üzerinde işaretlenir. Yıl içinde gerçekleşen değişiklikler doğrultusunda gözetim denetimlerinde gerekli olması durumunda tekrar şubelerin denetlenme sırası ve sayısı güncellenebilir. & [During the application review, it is determined which branches will be audited within the 3-year audit cycle and marked on the FR.02 Application Review Form. In line with the changes that take place during the year, the order and number of audit of the branches can be updated if necessary.](#)

Geçici sahalar da çok şubeli tanımına dahil edilerek aynı yöntem ile denetime tabi tutulmaktadır. Aynı faaliyetlerin gerçekleştirilmesi şartı ile her 5 geçici sahadan 1 tanesi denetlenir. & [Temporary sites are also included in the definition of multi-branch and are subject to audit with the same method. Provided that the same activities are carried out, 1 out of every 5 temporary sites is audited.](#)

Entegre olarak gerçekleştirilen çok tesisli kuruluş belgelendirmesinde en ağır şartlarda sahip normative doküman gereklilikleri uygulanır. & [In the certification of multi-facility organizations carried out in an integrated manner, the most stringent normative document requirements are applied.](#)

4.2. Çok Sahalı Kuruluş Planlamasına Uygunluk Değerlendirmesi & Assessment of Conformity to Multi-Site Organization Planning

Belgelendirme başvurusunda bulunan bir kuruluşun öncelikli olarak çok sahalı kategorisi için uygunluğu değerlendirilir. Çok sahalı kuruluş kategorisine dahil olduğu tespit edildikten sonra ise örnekleme yöntemi ile denetlenmeye uygun olup olmadığı değerlendirilir. & [The suitability of an organization applying for certification for the multi-site category is primarily evaluated. After it is determined that it is included in the category of multi-site organizations, it is evaluated whether it is suitable for audit by sampling method.](#)

Başvuru sahibi kuruluşün çok sahalı olarak değerlendirilebilmesi için aşağıdaki şartları karşılamalıdır & [The applicant must meet the following requirements for the organization to be considered multi-site:](#)

❖ Kuruluş, merkez fonksiyonunu tanımlamalıdır. Merkez fonksiyon, yasal açıdan kuruluşun bir parçası olmalı ve dış bir kuruluşa taşere edilmemelidir. & [The organization must define its center function. The central function must be legally part of the organization and must not be subcontracted to an external organization.](#)

❖ Merkez fonksiyon; YS' nin tanımlanması, oluşturulması ve sürekliliğinin sağlanmasına ilişkin organizasyonel yetkiye sahip olmalıdır. & [Center function; Must have the organizational authority to define, establish and maintain the YS.](#)

❖ Kuruluşun yönetim sistemi, merkezin YGG' sine tabi olmalıdır. & [The management system of the organization should be subject to the MRM of the center.](#)

❖ Tüm sahalar, kuruluşun iç tetkik programında yer almalıdır. & [All sites should be included in the organization's internal audit program.](#)

❖ Merkez fonksiyon; sahaların tamamından verilerin toplanması ve analiz edilmesinin sağlanmasından sorumlu olmalı ve aşağıda verilen hususları göz önünde bulundurarak gerektiği doğrultuda organizasyonel değişiklik yapma yetkisine ve kabiliyetine sahip olduğunu ispat edebilmelidir. & [Center function; It should be responsible for ensuring that data is collected and analyzed from all sites and should be able to prove that it has the authority and ability to make organizational changes as necessary, taking into account the following issues.](#)

- Sistem dokümantasyonu ve sistemle ilgili değişiklikler & [System documentation and system-related changes,](#)
- YGG & MRM
- Şikayetler & [Complaints](#)
- Düzeltici faaliyetlerin değerlendirilmesi & [Evaluation of corrective actions,](#)
- İç tetkiklerin planlanması ve sonuçların değerlendirilmesi & [Planning internal audits and evaluating the results,](#)

- Uygulanabilir standartlar ile ilgili yasal ve düzenleyici kuruluşlardan gelen şartlar & [Applicable standards and requirements from relevant legal and regulatory bodies.](#)

Not-Merkez fonksiyonlu çok sahali kuruluşlarda; kuruluşun üst yönetimi, her bir saha üzerinde organizasyonel kontrol ve yetkiye sahiptir. & [In multi-field organizations with central functions; The top management of the organization has organizational control and authority over each site.](#)

Sahalarda birbirine büyük ölçüde benzer süreçlerin/faaliyetlerin gerçekleştirildiği çok sahali kuruluşlar için "sahaların örneklenebileceği" çok açıktır. & [It is very clear that "sites can be exemplified" for multi-site organizations where substantially similar processes/activities are carried out in the fields.](#)

Örnekleme yönteminin kullanılmayacağı durumlar & [Situations where the sampling method cannot be used;](#)

❖ Yönetim Sisteminin kapsamıyla bağlantılı olarak, tüm sahalarda birbirinden çok farklı süreçlerin/faaliyetlerin gerçekleştirildiği durumlar & [In connection with the scope of the Management System, situations where very different processes/activities are carried out in all fields,](#)

❖ Müşteri kuruluşun tüm sahalardan denetlenmesini istemesi & [The customer organization requests that all sites be audited](#)

❖ Sektöre özgü Programda veya yasal mevzuatta tüm sahalardan denetlenmesi şartının bulunması & [There is a requirement in the sector-specific Program or legal legislation to audit all sites.](#)

"Sahaların örneklenebileceği" ve "örneklenebileceği" iki üç durumun dışında; çoğu çok sahali kuruluş, bu sahalardan bazılarında birbirine büyük ölçüde benzer süreçler/faaliyetler yürütürken, bazılarında ise birbirinde çok farklı süreçler yürütebilmektedir. Bu durumda; bu sahalardan içerisinden sadece birbirine büyük ölçüde benzer süreçlerin/faaliyetlerin yürütüldüğü sahalardan örneklenebilir. & [Except in two or three cases where "sites can be sampled" and "cannot be sampled"; Most multi-site organizations carry out substantially similar processes/activities in some of these sites, while in others they can carry out very different processes. In this case; Among these fields, only those where substantially similar processes/activities are carried out can be exemplified.](#)

Çok şubeli kuruluşların ele alınmasında 3 farklı kategori üzerinden kuruluşlar sınıflandırılır. & [In the handling of multi-branch organizations, organizations are classified through 3 different categories.](#)

❖ Örnekleme için uygun olanlar & [Suitable for sampling](#)

❖ Örnekleme için uygun olmayanlar & [Not suitable for sampling](#)

❖ Bazı şubeleri örnekleme için uygun, bazı şubeleri örnekleme için uygun olmayanlar & [Some branches are suitable for sampling, some branches are not suitable for sampling](#)

ISO 22000 için çok şubeli firmalarda ise örnekleme için uygunluk değerlendirme aşağıdaki kurallara göre uygulanır. & [In companies with multiple branches for ISO 22000, the assessment of conformity to sampling is applied according to the following rules.](#)

Örnekleme yöntemi sadece A, B, F ve G kategorileri ile E kategorisinin sınırlı bir bölümü için uygulanabilir. E kategorisindeki sınırlı örnekleme için müsaade edilen durumlar; yeniden ısıtma tipi tesisler (ör. etkinliklere catering hizmeti, kafeler, barlar) için ve yalnızca sınırlı hazırlama veya pişirmeye (ör. yeniden ısıtma, kızartma) sahip tesislerdir. Diğer kategoriler için tüm tesisler denetime tabi tutulur. & [The sampling method can only be applied to categories A, B, F, and G and a limited part of category E. Cases in category E where limited sampling is allowed; for reheating-type facilities \(e.g. catering to events, cafes, bars\) and with only limited preparation or cooking \(e.g. reheating, frying\). For other categories, all premises are subject to audit.](#)

Çok şubeli bir kuruluşun örnekleme yöntemi ile denetim gerçekleştirmeye uygunluğu için aşağıdaki gereklilikleri de karşılaması gerekir. & [A multi-branch organization must also meet the following requirements to be eligible to perform audits by the sampling method.](#)

a) tesislerin, merkezî olarak kontrol edilen ve yönetilen bir GGYS kapsamında çalışıyor olması; & [the facilities operate within the scope of a centrally controlled and managed FSMS;](#)

b) numune almaya tabi tesislerin benzer olması (gıda zinciri alt kategorisi, coğrafi konum, prosesler ve teknolojiler, büyüklük ve karmaşıklık, yasal ve düzenleyici gereklilikler, müşteri gereklilikleri, gıda güvenliği tehlikeleri ve kontrol tedbirleri) & [facilities subject to sampling are similar \(food chain subcategory, geographical location, processes and technologies, size and complexity, legal and regulatory requirements, customer requirements, food safety hazards and control measures\);](#)

c) merkezî işlevin kuruluşun bir parçası olması, açıkça tanımlanmış olması ve haricî bir kuruluşa alt yüklenim olarak verilmemiş olması; & [the central function is part of the organization, is clearly defined and is not subcontracted to an external organization;](#)

d) tüm tesislerin merkezî işlemlerle yasal veya sözleşmesel bir bağlantısı olması; & [all facilities have a legal or contractual connection to the central function;](#)

e) merkezî işlevin, GGYS'yi tanımlama, oluşturma ve sürekliliğini sağlama konusunda kurumsal yetkiye sahip olması; & [the central function has the institutional authority to define, create and maintain the FSMS;](#)

f) tüm tesislerin kuruluşun iç denetim programına tabi olması ve denetlenmiş olması; & [all facilities are subject to the organization's internal audit program and have been audited;](#)

g) bir tesisteki denetim bulgularının, GGYS'nin tamamının göstergesi olarak kabul edilmesi ve buna göre düzeltici faaliyetler uygulanması; & [accepting the audit findings in a facility as an indicator of the entire FSMS and implementing corrective actions accordingly;](#)

h) merkezî işlevin, tüm tesislerden gelen performans değerlendirme sonuçlarının ve müşteri şikayetlerinin toplanmasından

ve analiz edilmesinden sorumlu olması; & The central function is responsible for collecting and analyzing performance evaluation results and customer complaints from all facilities;

i) kuruluşun GGYS'sinin merkezî yönetim gözden geçirmesine tabi tutulması; & subjecting the organization's FSMS to a central management review;

j) merkezî işlevin, GGYS'nin sürekli iyileştirilmesini başlatma yetkisine sahip olması. & The central function has the authority to initiate the continuous improvement of the FSMS.

NOT Merkezî işlev, kuruluşun üst yönetiminden gelen operasyonel kontrol ve yetkinin her tesis üzerinde uygulandığı yerdir. Merkezî işlevin tek bir tesiste bulunması şartı aranmaz. & The central function is where operational control and authority from the organization's top management is exercised over each facility. There is no requirement for the central function to be located in a single facility.

4.3. Örneklem Yöntemi Kullanılarak Çok Sahalı Bir Kuruluşun Denetlenmesine İlişkin Metodoloji & Methodology for Auditing a Multi-Site Organization Using the Sampling Method

Büyük ölçüde benzer süreçlerin/faaliyetlerin yürütüldüğü sahalar örneklenecek denetlenir. & Sites where substantially similar processes/activities are carried out are audit by sampling.

4.3.1. Örneklem ile denetime tabi tutulacak sahaların seçim kriterleri & Selection criteria of the sites to audited by sampling

Tüm standartlar için ortak gereklilikler & Common requirements for all standards

Çok tesisli kuruluşlarda numune alma işlemi tüm faaliyetleri kapsamalıdır. Başvuru aşamasında kuruluşun her tesiste uygulanan yönetim sistemi prosedürleri bilgisi alınır ve belgelendirme kapsamına dahil edilir. & In multi-site establishments, sampling should cover all activities. At the application stage, information about the management system processes applied in each facility is obtained from the organization and included in the scope of certification.

Numune kısmen seçici ve kısmen rastgele olarak belirlenir. Belgelendirme kapsamının kapsadığı tüm proseslerin denetlenmesini sağlayacak şekilde, farklı tesislerin %25 rastgele kalan kısmı ise aşağıdaki kriterlerin değerlendirmesi sonucu karar verilen tesisleri kapsayacak şekilde belirlenir. & The sample is determined partly selectively and partly randomly. In order to ensure that all processes covered by the scope of certification are audited, 25% of the different facilities are determined to cover the facilities decided as a result of the evaluation of the following criteria.

%25 rastgele seçilen tesislerin dışında kalan tesisler, belgelendirmenin geçerlilik süresi boyunca seçilen tesisler arasındaki farklar mümkün olduğunca büyük olacak şekilde seçilir. & Facilities other than 25% randomly selected facilities are selected in such a way that the differences between the selected facilities are as large as possible during the validity cycle of the certification.

Herhangi bir tesiste önemli bir uygunsuzluk varsa ve kararlaştırılan zaman çerçevesinde tatmin edici bir düzeltici faaliyet uygulanmadıysa, tatmin edici bir düzeltici faaliyet gerçekleşene kadar çok tesisli kuruluşun tamamı için belgelendirme verilmemelidir veya sürdürülmemelidir. & If there is a material nonconformity at any facility and no satisfactory corrective action has been implemented within the agreed time frame, certification should not be granted or maintained for the entire multi-site organization until a satisfactory corrective action has occurred.

IQM, belgelendirmeye tabi yönetim sisteminin amaçlanan sonuçlara ulaşma becerisini göstermediği durumlarda numune büyüklüğünü artırmalı veya tesiste numune alımını sonlandırır. & In cases where the certified management system does not demonstrate the ability to achieve the intended results, IQM should increase the sample size or terminate sampling at the facility.

Birden fazla tesisten numune alınmasına izin verildiği durumlarda, IQM sözleşmeye bağlı düzenlemeler aracılığıyla kuruluşun, belgelendirmeden önceki bir yıl içinde her tesis için bir iç tetkik yürütmesini ve uygun olduğunda düzeltici faaliyetlerin etkinliğinin mevcut olmasını sağlamaktadır. Belgelendirmeyi takiben yıllık iç denetim, kuruluşun çok tesisli kuruluşun belgelendirme kapsamına giren tüm tesislerini kapsamalı ve düzeltici faaliyetlerin süregelen etkinliği gösterilmelidir. & Where sampling from more than one facility is permitted, IQM through contractual arrangements ensures that the organization conducts an internal audit for each site within one year prior to certification and that the effectiveness of corrective actions is available where appropriate. Following certification, the annual internal audit should cover all of the organization's multi-site facilities covered by the certification, and the ongoing effectiveness of corrective actions should be demonstrated.

Numune alınarak yönetim sistem denetiminin gerçekleştirilmesi kararı alındığında denetim programı ile çevrim boyunca denetlenecek tesislerin planlaması yapılır. Numune alımına müsaade edildiği durumlarda denetim programı ve/veya denetim planlarında aşağıdaki şartlara dikkat edilir. & When the decision is taken to carry out the management system audit by taking samples, the audit program and the facilities to be audited throughout the cycle are planned. In cases where sampling is permitted, the following conditions are taken into account in the audit program and/or audit plans.

a) En az yılda bir kez, numune alınan tesis denetimlerinden önce IQM tarafından yönetim sistemi için merkezî işlev denetimi yapılır. & At least once a year, a central function audit is carried out by IQM for the management system before the sample facility audit.

b) En az yılda bir kez, IQM tarafından gerekli sayıda numune alınmış tesis üzerinde denetimler gerçekleştirilir. & At least once a year, audit are carried out by IQM on the facility where the required number of samples have been taken.

c) Numune alınan tesislerin denetim bulguları, bunların genel bir management system eksikliğine işaret edip etmediğini ve bu nedenle bazı veya tüm diğer tesislere uygulanabilir olup olmadığını belirlemek üzere değerlendirme gerçekleştirir. & The audit findings of the sampled facilities are assessed to determine whether they indicate a general management system deficiency and are therefore applicable to some or all other facilities.

d) Numune alınan tesislerin denetim bulgularının tüm yönetim sisteminin göstergesi olduğu düşünüldüğünde, düzeltici eylemlerin buna göre uygulanması ve planlanması beklenir. & Considering that the audit findings of the sampled facilities are an indicator of the entire management system, corrective actions are expected to be implemented and planned accordingly.

Belgelendirme kapsamına giren tüm süreçlerin denetlenmesini sağlayacak şekilde, sahaların en az %25 i rastgele ve %75 i aşağıdaki hususlar değerlendirilerek belirlenir. & In order to ensure that all processes within the scope of certification are audited, at least 25% of the sites are determined randomly and 75% by evaluating the following issues.

Başvuru formu ile kuruluştan alınan bilgiler & Information received from the organization through the application form

- ❖ İç tetkik veya diğer tetkiklerde uygunsuzluk sayısı & Number of nonconformities in internal audits or other audits
- ❖ Şikayetler ve düzeltici faaliyetler & Complaints and corrective actions
- ❖ Son gerçekleştirilen belgelendirme denetiminden itibaren yönetim, uygulama ve yapısal değişiklikler & Management, application and structural changes since the last certification audit
- ❖ YGG sonucu alınan kararlar & Decisions taken as a result of MRM
- ❖ İş yeri dışında çalışan personel sayısı (uzaktan çalışmalar, müşteri sahasında faaliyet gösteren çalışanlar, satış elemanları gibi) & Number of employees working outside the workplace (remote workers, employees operating in customer areas, sales staff, etc.)
- ❖ Sahaların boyutları arasında belirgin farklar & Significant differences between the sizes of the pitches
- ❖ Kültür, dil ve yasal şartlarda belirgin farklılıklar & Significant differences in culture, language and legal requirements
- ❖ Sahaların coğrafi dağılımları & Geographical distributions of sites
- ❖ Şubeler arasında yönetim sistemi kapsamına sonradan dahil edilenler & Those that were later included in the management system among the branches
- ❖ Vardiyalı düzeni farklılıkları & Shift pattern differences
- ❖ Süreç ve/veya faaliyet farklılığı & Process and/or activity differences
- ❖ Kullanılan teknoloji farklılıkları & Technology differences
- ❖ Çalışma uygulamalarındaki farklılıklar & Differences in working practices
- ❖ En son gerçekleştirilen belgelendirme denetiminden bu yana yapılan yenilikler & What's new since the last certification audit
- ❖ ÇYS için;
 - Sahaların çevresel hassasiyeti & Environmental sensitivity of the sites
 - Çevre boyutları farklılıkları & Differences in environmental dimensions
 - Çevre kazaları & Environmental accidents
- ❖ ISG için;
 - ISG risk ve tehlikeleri farklılıkları & Differences in OHS risks and hazards
 - Yaşanan kaza, ramak kala olayları & Accidents and near-misses
 - Tehlikeli madde depolama oranı & Hazardous material storage rate
- ❖ GGYS için;
 - Gerçek geri çekme olayları & Actual withdrawal events
 - Proses hat sayıları arasındaki belirgin farklar & Significant differences between process line numbers
 - Mevsimsel üretimler & Seasonal production
 - Kritik kontrol noktası sayısı & Number of critical control points
- ❖ BGYS için;
 - Hassas veya kritik bilgilere erişim oranları & Rates of access to sensitive or critical information
 - Bilgi güvenliği ihlal olayları & Information security breach incidents
 - Bilgi güvenliği kontrolleri ve tasarım varyasyonları & Information security controls and design variations

Planlama sırasında IQM tarafından yapılan değerlendirmeler & Evaluations made by IQM during planning

- ❖ Lokasyonların risk durumu & Risk status of locations
- ❖ Yönetim sisteminin gelişmişliği (olgunluğu) ve kuruluşun bilgi düzeyi, & The sophistication (maturity) of the management system and the level of knowledge of the organization,
- ❖ Sahaların; kalıcı, geçici veya sanal saha olup olmadığı & Fields; Whether it is permanent, temporary, or virtual pitch

4.3.2. Örneklem yöntemi ile denetlenecek kuruluşlarda denetlenecek saha sayısı tespiti & Determination of the number of sites to be audited in the organizations to be audited by sampling method

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 22301, ISO 27001, ISO 27701, ISO 20000-1 ve ISO 50001 için & For ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 22301, ISO 27001, ISO 27701, ISO 20000-1 and ISO 50001:

- ❖ Merkez ofis her denetimde denetime tabi tutulur. & The head office is subject to audit at each audit.

- ❖ Belgelendirme denetiminde (IAF MD 1:2018 Madde 5.3.2): Numune sayısı $y = \sqrt{N}$ formülü ile hesaplanır (N = toplam saha sayısı; merkez hariç, kalıcı sahalar + geçici sahalar dahil). Sonuç ondalık ise bir üst tam sayıya yuvarlanır. Minimum $y=1$ (merkez dışı en az 1 saha denetlenir). & In the certification audit: The number of samples is the square root of the number of branches outside the center rounded to the whole number above.
- ❖ Gözetim denetiminde (IAF MD 1:2018 Madde 6.4): Her yıl alınacak numune sayısı $y = 0,6\sqrt{N}$ formülü ile hesaplanır (bir üst tam sayıya yuvarlanır). Minimum $y=1$; her gözetim ziyaretinde en az 1 saha mutlaka denetlenir. 3 yıllık belgelendirme döngüsü boyunca tüm sahaların en az bir kez denetime tabi tutulması hedeflenir. & In the surveillance audit: The number of samples to be taken each year is the integer value of 0.6 times the square root of the number of branches outside the center, rounded to the whole number above.
- ❖ Yeniden belgelendirme denetiminde: Numune büyüklüğü ilk denetimdeki kadar olmalıdır. Bununla birlikte, kalite yönetim sisteminin üç yıllık bir dönem içinde etkinliğini kanıtlamış olması durumunda, numune sayısı, numune büyüklüğünün 0,8 ile çarpımının yukarıdaki tam sayıya yuvarlatılmış tamsayı değerine indirilir. & In the recertification audit: The sample size should be the same as in the first audit. However, if the quality management system has proven its effectiveness over a three-year cycle, the number of samples is reduced to the integer value rounded to the whole number above multiplied by 0.8 of the sample size.

Kuruluş hiyerarşik branşlar sistemine sahipse, (örneğin, merkez büro / ulusal bürolar / bölgesel bürolar / yerel şubeler), yukarıda tanımlandığı gibi ilk denetim için numune alma modeli her seviyeye uygulanır. & If the organization has a hierarchical system of branches (e.g., head office / national bureaus / regional offices / local branches), the sampling model for the initial audit as defined above is applied to each level.

Örnek

1 Kuruluş merkezi: Her denetim döngüsünde bir ziyaret (ilk / gözetim / tekrar denetimi) & 1 Organization headquarters: One visit per audit cycle (first / audit / recheck)

4 Ulusal büro: Örnek = 2: en az 1 tanesi rastgele & 4 National bureaus: Example = 2: at least 1 random

27 Bölgesel büro: örnek = 6: en az 2 tanesi rastgele & 27 Regional bureaus: example = 6: at least 2 random

1700 yerel şube: örnek = 42: en az 11 tanesi rastgele & 1700 local branches: example = 42: at least 11 of them are random.

Yeni sahaların halihazırda belgelendirilmiş çok sahali kuruluşun belgelendirme kapsamına dahil edilmesinden önce; yeni sahaların denetlenip denetlenmeyeceğini de göz önünde bulundurularak, gerçekleştirilmesi gereken faaliyetler belirlenir. Yeni sahaların sertifikaya dahil edilmesinden sonra gelecekteki gözetim ve yeniden belgelendirme denetimleri için örnek sayısı tekrar hesaplanır. & Before the inclusion of new sites in the scope of certification of the already certified multi-site organization; Taking into account whether new sites will be audit or not, the activities to be carried out are determined. After the new sites are included in the certification, the number of samples is recalculated for future audit and recertification audits.

ISO 22000 için çok şubeli firmalarda örnekleme yöntemi ile denetime tabi tutulacak tesis sayısının tespitinde aşağıdaki yöntemler kullanılır. & For ISO 22000, the following methods are used to determine the number of facilities to be audited by sampling method in multi-branch companies.

A ve B kategorileri için numune alma, asgari numune büyüklüğü toplam tesis sayısının karekökünün \sqrt{x} sonraki tam sayıya yuvarlanmasıyla elde edilecek sayı olacak şekilde, çok tesisli kuruluşlara uygulanır. Karekök numunesi her bir risk kategorisine göre, tesislerin üretim karmaşıklığına dayalı olarak (ör. açık alan bitki üretimi, çok yıllık bitki üretimi, kapalı alan üretimi, açık alan hayvancılık üretimi, kapalı alan hayvancılık üretimi) alınır. F ve G kategorileri için ve yalnızca E kategorisi sınırlı bir bölümü için ise; 20 veya daha az tesise sahip kuruluşlar için tüm tesisler örnekleme uygulanmadan denetime tabi tutulur. 20'den daha fazla tesisi olan kuruluşlar için, numune alınacak asgari tesis sayısı 20 artı diğer tesislerin toplam sayısının karekökünün ($y = 20 + \sqrt{x - 20}$) sonraki tam sayıya yuvarlanmasıyla elde edilen sayı olarak hesaplanır. Bu gereklilik ilk belgelendirme, gözetim ve yeniden belgelendirme denetimleri için geçerlidir. Ek A'da tanımlanan diğer kategoriler için birden çok tesiste numune alımı uygulanmaz, tüm tesisler denetlenir. & Sampling for categories A and B is applied to multi-site establishments, where the minimum sample size is the number obtained by rounding the square root of the total number of facilities to the next whole number of \sqrt{x} . The square root sample is taken according to each risk category, based on the production complexity of the facilities (e.g. outdoor plant production, perennial plant production, indoor production, outdoor livestock production, indoor livestock production). For categories F and G, and only for a limited part of category E; For organizations with 20 or fewer facilities, all facilities are audited without sampling. For organizations with more than 20 facilities, the minimum number of facilities to be sampled is calculated as the number obtained by rounding the square root of the total number of 20 plus other facilities ($y = 20 + \sqrt{x - 20}$) to the next whole number. This requirement applies to initial certification, audit and recertification audits. For the other categories defined in Annex A, sampling is not applied at multiple facilities, all facilities are audited.

ISO 22000 (FSMS) çok sahali kategori bazlı örnekleme (IAF MD 22:2019 ve ISO/TS 22003-1:2022 Ek A esaslı): Her gıda zinciri kategorisi/alt kategorisi için ayrı örnekleme uygulanır; sahaların farklı kategorilerde olması halinde her kategori bağımsız değerlendirilir. Kategori bazlı örnekleme kuralları: (A) Kategori A (Hayvansal üretim): yüksek risk, 22003-1:2022 Madde 9.1.5 Tablo A.2 esaslı örnekleme; (B) Kategori B (Bitkisel üretim): orta risk, benzer kategori Tablo A.2; (C) Kategori C (Gıda üretimi): yüksek risk ürün tipine göre (C-I, C-II, C-III, C-IV alt kategorileri); (D) Kategori D (Hayvan yemi üretimi): orta risk; (E) Kategori E (Perakende/catering): alt kategori riskine göre örnekleme sınırlamaları uygulanır - yeniden ısıtma tipi tesisler, toplu mutfak vb. için istisnalar; (F) Kategori F (Dağıtım): düşük risk; (G) Kategori G (Nakliye/Depolama): düşük risk; (I) Kategori I (Gıda ambalaj üretimi): orta risk; (J) Kategori J (Ekipman üretimi): düşük risk; (K) Kategori K (Kimyasal/biyokimyasal üretim): yüksek risk, sınırlı örnekleme. Her kategoride asgari numune büyüklüğü toplam tesis

sayısının karekökünün (\sqrt{x}) bir üst tam sayıya yuvarlanması ile hesaplanır. Farklı kategorilerde olan sahalar için her kategori ayrı örnekleme tabii tutulur; merkez fonksiyon her denetimde denetlenir. & ISO 22000 (FSMS) multi-site category-based sampling (based on IAF MD 22:2019 and ISO/TS 22003-1:2022 Annex A): Separate sampling is applied for each food chain category/sub-category; for sites in different categories, each category is independently evaluated. Category-based sampling rules: (A) Category A (animal production): high-risk, based on 22003-1:2022 Madde 9.1.5 Table A.2; (B) Category B (plant production): medium-risk, similar Table A.2; (C) Category C (food production): high-risk by product type (sub-categories C-I to C-IV); (D) Category D (feed production): medium-risk; (E) Category E (retail/catering): sampling limitations by sub-category risk - exceptions for reheating-type facilities, mass kitchens etc.; (F) Category F (distribution): low-risk; (G) Category G (transport/storage): low-risk; (I) Category I (food packaging production): medium-risk; (J) Category J (equipment production): low-risk; (K) Category K (chemical/biochemical production): high-risk, limited sampling. Minimum sample size in each category is calculated by rounding up \sqrt{x} to next integer (x = total sites). Sites in different categories are sampled separately per category; central function is audited at every audit.

Çok tesisli kuruluşlarda numune alma işlemi tüm faaliyetleri kapsamalıdır. Başvuru aşamasında kuruluştan her tesiste uygulanan GGYS prosesleri bilgisi alınır ve belgelendirme kapsamına dahil edilir. & In multi-site establishments, sampling should cover all activities. At the application stage, information about the FSMS processes applied in each facility is obtained from the organization and included in the scope of certification.

Çok sahali kuruluşlarda ISO 50001 için, kuruluşun enerji performansını iyileştirme esastır. İyileştirmenin sağlanamadığı durumlarda numune sayısı artırılır. & In multi-site organizations, improving the organization's energy performance is essential for ISO 50001. If improvement is not achieved, the number of samples is increased.

Ana Faaliyetin Doğrulanması İçin Ziyaret Edilen Geçici Saha Örnekleme Sayısı Tespiti; & Determination of the Number of Temporary Field Samples Visited for Verification of the Main Activity;

Birden fazla ana faaliyet bulunması durumunda her faaliyet kümesi kendi içinde gruplandırılmalıdır. & If there are more than one main activity, each set of activities should be grouped into its own.

Belgelendirme tetkikinde geçici saha sayısının $1/3'$ ü & $1/3$ of the number of temporary sites in the certification audit

Gözetim tetkiklerinde geçici saha sayısının $1/5'$ i & $1/5$ of the number of temporary sites for surveillance audits

Yeniden belgelendirme tetkikinde ise geçici saha sayısının $1/4$ ü tetkik edilmelidir. & $1/4$ of the number of temporary sites should be inspected during the recertification audit.

4.4. Örnekleme Yönteminin Kullanılmasının Uygun Olmadığı Durumlarda Çok Sahalı Bir Kuruluşun Denetlenmesine İlişkin Metodoloji & Auditing a multi-site organization in cases where it is not appropriate to use the sampling method

Merkez fonksiyon her denetimde ziyaret edilir. İlk belgelendirme ve yeniden belgelendirme denetimlerinde sahaların tamamı denetime tabii tutulur. Gözetim denetimlerinde ise sahaların % 30'u (küsürat üste yuvarlanır) (normalde her bir gözetim denetiminde birbirinden farklı sahalar seçilir) denetime tabii tutulur. Denetim programı, belgelendirme kapsamındaki tüm süreçlerin her bir döngüde denetlenmesini sağlayacak şekilde oluşturulur. & The central function is visited at each audit. In the first certification and recertification audits, all sites are subject to audits. In surveillance audits, 30% of the sites (rounded to the top) (normally different sites are selected in each surveillance audit) are subject to audit. The audit program is created in such a way as to ensure that all processes within the scope of certification are audited in each cycle.

Yeni sahaların belgelendirme kapsamına dahil edilmesi talebi olması durumunda, söz konusu sahalar sertifikaya dahil edilmeden önce mutlaka denetlenir. Yeni sahaların sertifikaya dahil edilmesinden sonraki süreçte gerçekleştirilecek denetimlerde alınacak örnek sayısı, yeni sahaların dahil edilmesinden sonra ortaya çıkan toplam sayı üzerinden belirlenir. & If there is a request for new sites to be included in the scope of certification, the sites in question are audited before they are included in the certificate. The number of samples to be taken in the audit to be carried out in the process after the inclusion of new sites in the certificate is determined over the total number of new sites that emerge after the inclusion of new sites.

4.5. Bazı Sahalar İçin Örnekleme Yönteminin Kullanılmasının Uygun Olduğu, Bazılarında İse Uygun Olmadığı Durumlarda Çok Sahalı Bir Kuruluşun Denetlenmesine İlişkin Metodoloji & Methodology for Auditing a Multi-Site Organization in Cases Where It Is Appropriate To Use The Sampling Method For Some Sites And Not For Others

Her iki yöntemin de uygulanabileceği bu kuruluşlarda gruplandırma yapılarak; her bir grup için yukarıda tanımlanan yöntemlerin kombinasyonu kullanılır. & By grouping in these organizations where both methods can be applied; For each group, the combination of methods described above is used.

4.6. Çok Alanlı Kuruluşlarda Denetim Süresi Hesaplaması & Audit Time Calculation in Multi-Domain Organizations

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 ve ISO 22301 için çok tesisli firmalarda örnekleme yöntemi ile denetime tabii tutulan tesis denetim süresi hesaplaması & Calculation of the audit duration of the facility audited by sampling method in multi-site companies for ISO 22000, ISO 14001, ISO 45001 and ISO 22301

Her saha ve merkez için çalışan sayısına göre IAF MD 5:2019 te belirtildiği şekilde denetim süresi hesaplanır. Azaltma arttırma faktörleri de MD 5 e uygun olarak belirlenir. Ancak merkez fonksiyonun şubelere ait idari süreçleri de yürütmesinden dolayı toplam azaltma oranı %20 den fazla olamaz. Aynı gerekçe ile şubelerin de bazı idari fonksiyonları yürütmediğinden dolayı azaltma oranı %50 ye kadar uygulanabilir. & According to the number of employees for each site and center, the audit duration is calculated as specified in IAF MD 5:2019. Reduction and enhancement factors are also determined in accordance with MD 5. However, since the central function also carries out the administrative processes of the branches, the total

reduction rate cannot be more than 20%. For the same reason, the reduction rate can be applied up to 50% because the branches do not carry out some administrative functions.

Merkez ofis için genel azaltma oranı belirlenir. Her bir şube için merkez azaltma oranı + % 20 azaltma uygulanır. Ardından şubenin ana faaliyet dışında idari süreçlere ne kadar dahil olduğu tespit edilir. Merkez ofis tarafından yürütülmesi beklenen idari süreçlerin sayısı kadar arttırma yapılır. Bu arttırma her bir idari süreç için %5 olacak şekilde belirlenir. Ancak bu oran merkezden daha fazla olamaz. İdari fonksiyon olarak; insan kaynakları, satınalma, yönetim, kalite, satış gibi prosesler sayılabilir. Hesaplama örneği aşağıdaki gibidir. & The overall reduction rate is determined for the head office. For each branch, a central reduction rate + 20% reduction is applied. Then, it is determined to what extent the branch is involved in administrative processes other than the main activity. The number of administrative processes expected to be carried out by the head office is increased. This increase is determined to be 5% for each administrative process. However, this rate cannot be higher than the center. As an administrative function; processes such as human resources, purchasing, management, quality, sales. An example of calculation is as follows.

NOT: TL.03 Tetkik Zaman ve Süreleri Talimatında tanımlanan toplam azaltma üst sınırı (%30) çok şubeli hesaplamalarda aşılamaz. Merkez azaltma oranı + %20 şube azaltması kombinasyonu sonucunda toplam azaltma %30'u aşarsa, şube azaltması %30 tavanına göre yeniden düzenlenir. Arttırma için TL.03'te olduğu gibi üst sınır yoktur ancak gerekçelendirilerek kayıt altına alınır. & NOTE: The overall discount cap (30%) defined in TL.03 Audit Time Instruction cannot be exceeded in multi-site calculations. If centre discount + 20% branch discount combination results in total discount above 30%, the branch discount is adjusted to comply with the 30% cap. There is no upper limit for increases (as in TL.03); however, increases shall be justified and recorded.

Saha Adı & Field Name	IAF MD 5:2019'e göre denetim süresi değişiklik oranı & Audit time change rate according to IAF MD 5:2019	Şube yürütülen fonksiyon sayısı & Number of administrative functions carried out by the branch	Şube tarafından idari sayıları & of	İlgili sahanın toplam denetim süresine uygulanacak değişiklik oranı & The rate of change to be applied to the total audit time of the relevant site
Merkez	(-%20)	-	-	-%20
A Şubesi	(-%20) + (-%20)	2	2	-%30
B şubesi	(-%20) + (-%20)	1	1	-%35
C şubesi	(-%20) + (-%20)	3	3	-%25
D şubesi	(-%20) + (-%20)	5	5	-%20 Merkez ofisten daha fazla olamaz

ISO 22000 için çok tesisli firmalarda örnekleme yöntemi ile denetime tabi tutulan tesis denetim süresi hesaplaması & Calculation of the audit duration of the facility audited by sampling method in multi-site companies for ISO 22000

Merkez tesis denetim süresinin belirlenmesinde ISO 22003-1 baz alınarak hazırlanan LS.13.03 Planlama Kuralları Listesinde belirtilen yerinde denetimlerin en kısa süresi dikkate alınır. & In determining the duration of the central facility audit, the shortest duration of the on-site audit specified in the LS.13.03 Planning Rules List prepared on the basis of ISO 22003-1 is taken into account.

22003-1'e göre hesaplama aşağıdaki şekilde yapılır. & According to 22003-1, the calculation is made as follows.

$$Ds = (TD + TH + TFTE)$$

Burada & [Here](#);

Ds: toplam denetim süresi & total audit duration

TD: (alt) kategori ve belgelendirme kapsamı (bir HACCP çalışması içerir) için gün cinsinden temel tesis denetim süresi & the basic facility audit time, in days, for (sub)category and scope of certification (includes a HACCP study);

TH: ek HACCP çalışmaları için denetim gün sayısı & the number of audit days for additional HACCP study

TFTE: FTE çalışan sayısı başına denetim gün sayısıdır & FTE is the number of audit days per employee.

Kategori veya Alt Kategori Category or Subcategory	Denetim günü cinsinden temel tesis denetim süresi & Basic facility audit time in audit days TD	Her ek HACCP çalışması & Each additional HACCP study TH	Etkili personel sayısı & Effective number of staff FTE TFTE
AI, AII, BI, BII, BIII	1	0,25	1'den 5'e = 0 6'dan 49'a = 0,5 50'den 99'a = 1,0 100'den 199'a = 1,5 200'den 499'a = 2,0

			500'den 999'a = 2,5 > 1 000 = 3
--	--	--	------------------------------------

Yukarıdaki yöntem ile merkez ve ek tesis denetim süreleri hesaplanır. Her bir tesis için hesaplama ayrı ayrı yapılır. Merkez için belirlenen denetim süresinin tamamı merkezin denetimi için kullanılırken, ek tesislerde ek tesis için hesaplanan denetim süresinin en az %50' si ek tesisin denetim süresi olarak belirlenir. & *With the above method, the Audit duration of the center and additional facilities are calculated. The calculation for each plant is carried out individually. While the entire audit duration determined for the center is used for the audit of the center, at least 50% of the audit duration calculated for the additional facility in additional facilities is determined as the audit duration of the additional facility.*

Ek üretim & faaliyet tesisleri için GGYS ek süre o tesis için hesaplanan en kısa yerde denetim süresinin yarısı kadardır. Ancak bu süre 1 adam günden den az olamaz. Merkez tesis için süre hesaplandıktan sonra diğer tesisler için dahil olduğu Ek A da tanımlanan kategoriler üzerinden, çalışan sayısı ve HACCP çalışması dikkate alınarak ayrı hesaplama yapılarak %50 si belirlenir. Bu süre ek tesislerde geçirilecek zamandır. & *For production & activity facilities, the additional time of GGYS is half of the shortest on-site Audit duration calculated for that facility. However, this duration cannot be less than 1 man day. After calculating the duration for the central facility, 50% is determined by making a separate calculation based on the categories defined in Annex A for other facilities, taking into account the number of employees and the HACCP study. This is the time to be spent in additional facilities.*

ISO 27001 ve ISO 27701 için & *For ISO 27001 and ISO 27701;*

ISO/IEC 27006-1:2024 Madde A.7 - Çok sahali ISMS için risk temelli zorunlu kurallar: (1) Veri merkezi, sunucu odası, güvenli alan, fiziksel arşiv gibi KRİTİK SAHALAR %100 oranında denetim kapsamındadır (hiçbir durumda örnekleme yapılmaz); (2) Kurulusta yüksek riskli bilgi işleme birimi bulunuyorsa (ör. bulut hizmet sağlayıcı operasyon merkezi, finansal işlem merkezi) %100 denetim zorunludur; (3) Geri kalan lokasyonlar için toplam personel sayısı üzerinden hesaplama ve her tesis için kişi sayısı bazlı hesaplama yapılarak yüksek olan değer uygulanır — Madde A.7 alternatif değil kombine yaklaşım getirir; (4) Risk değerlendirmesi FR.02.Ek2 Tetkik Riski Değerlendirme Formunda kayıt altına alınır. Kritik sahalar için örnekleme yapıldığı tespit edilirse ilgili belgelendirme askıya alınır. & *ISO/IEC 27006-1:2024 Madde A.7 - Risk-based mandatory rules for multi-site ISMS: (1) CRITICAL SITES (data centres, server rooms, secure areas, physical archives) are in 100% audit scope (no sampling under any circumstance); (2) If the organisation has high-risk information processing units (e.g. cloud service provider operations centre, financial transaction centre), 100% audit is mandatory; (3) For remaining locations, both total-personnel calculation and per-facility personnel calculation are performed, and the higher value applied — Madde A.7 provides a combined approach, not a selection; (4) Risk assessment is recorded in FR.02.Ek2 Audit Risk Assessment Form. If sampling is detected for critical sites, the certification is suspended.*

Bilgi teknolojileri yönetim sistem standartlarında çok şubeli tesis hesaplamasında iki yöntem kullanılabilir. & *Two methods can be used to calculate multi-branch facilities in information technology management system standards.*

- ❖ Toplam kişi sayısı üzerinden hesaplama yapılarak tesisler arasında tutarlı şekilde paylaşılması & *Calculating based on the total number of people and distributing them consistently across facilities.*
- ❖ Her bir tesis için kişi sayısı üzerinden hesaplama yapılması & *Calculating based on the number of people for each facility.*

Yukarıdaki her iki yöntem de kullanılabilir ancak her bir tesis için yapılan hesaplama sonucu toplam kişi sayısı üzerinden yapılan hesaplama sonucundan az olmamalıdır. & *Both methods above can be used, but the calculation result for each facility must not be less than the calculation result based on the total number of people.*

Revizyon Bilgileri & <i>Revision Information</i>		
Rev. No	Revizyon Tarihi & <i>Revision date</i>	Revizyon Açıklaması & <i>Revision Description</i>
00	--	İlk Yayın & <i>First broadcast</i>
01	10.04.2017	Atıflara ekleme yapıldı. & <i>Citations were added to the citations.</i>
02	02.01.2018	27001 çok şubeli firma hesaplama tablosuna ekleme yapıldı. & <i>27001 multi-branch companies were added to the calculation sheet.</i>
03	03.09.2018	IAF MD 1:2018 revizyonuyla ilgili eklemeler yapıldı & <i>Additions related to IAF MD 1:2018 revision</i>
04	14.02.2020	27001 Tetkik edilmesi gereken Şubelerin belirlenmesi & <i>27001 Determination of the Branches to be audited</i>
05	01.06.2021	IAF MD 1:2018 eklemeleri yapıldı. Geçici saha yöntemi eklendi. 27001 hesaplama yöntemi değiştirildi. 22000 ve 45001 eklendi. & <i>IAF MD 1:2018 additions were made. Added a temporary field method. 27001 the calculation method has been changed. 22000 and 45001 were added.</i>

06	31.03.2022	ISO 17021-6 revizyonu ile ilgili eklemeler yapıldı.& Additions were made with the ISO 17021-6 revision.
07	03.07.2023	ISO/IEC 27006-2:2021, ISO/IEC 20000-6 eklendi. & Added ISO/IEC 27006-2:2021, ISO/IEC 20000-6
08	09.09.2024	ISO 22003-1 e uygunluk sağlandı. & Compliance with ISO 22003-1 was achieved.
09	10.01.2025	ISO 50003 e uygunluk sağlandı. & Compliance with ISO 50003 was achieved.
10	25.07.2025	ISO 22301 atıfları eklendi. 27006-1:2024 geçişi yapıldı.
00	20.03.2026	YGG kararı ile dokümantasyon revizyonu sıfırlanmıştır & Documentation revision has been reset by management review decision