Bu başvuruda verilen bilgiler, ihtiyaçlarınıza uygun olarak hesaplama yapılmasında kullanılacaktır. Lütfen aşağıdaki soruları eksiksiz cevaplamaya çalışınız. Sadece BGYS başvurusu söz konusu ise KVYS ile ilgili soruları lütfen dikkate almayınız. Bilgi için, bizimle irtibata geçmekte tereddüt etmeyiniz.

ISO/IEC 27701 KVYS belgelendirmesi ISO/IEC 27001 BGYS belgelendirmesi ile paralel yürütülmekte olup ISO/IEC 27001 belgesine sahip olmayan kuruluşlar tek başına ISO/IEC 27701 başvurusu yapamazlar. Mevcut ISO 27001 sertifikası mevcut

olup 27001 gözetim tetkikinden bağımsız ISO 27701 tetkiki talep edilmesi durumunda ISO 27701 sertifikanızın geçerlilik tarihi ISO 27001 sertifikanızdaki gibi düzenlenecektir.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kuruluş Unvanı** |  | | | | | |
| **Yetkili Kişi** |  | | **Uygulanabilirlik Bildirgesi Tarih/Rev No**  ***(KVYS başvurularında BGYS den farklı ise lütfen her ikisinide belirtiniz)*** | |  | |
| **Hariç tutulan maddeler**  **(Ek A)** |  | | **BGYS Risk Değerlendirme**  **Tarihi/Rev No** | |  | |
| **KVYS Gizlilik Etki Değerlendirme**  **Tarihi/Rev No** | |  | |
| **Lütfen Talep etmiş olduğunuz**  **belgelendirme talebinizi belirtiniz** | ISO/IEC 27001:2013 | | ISO/IEC 27001:2022 | | ISO 27701:2019 | |
| **Lütfen işlenen ve kullanılan hassas ve kritik bilgilerin ve servis seviye gereklilikleri çok yüksek hizmetleri belirtiniz** | | |  | | | |
| **Dış Kaynak kullanarak işletilen prosesler var ise bu kontroller için ziyaret etmemiz gereken başka alanlar var mı? (Farklı lokasyonlar, data-center, SCADA merkezi, yazılım geliştirme, teknopark, ar-ge ofisleri, vb)** | | |  | | | |
| **Varsa sektöre-özgü yasa ve yönetmelikler** | | |  | | | |
| **BGYS kapsamında yer alan ama tetkikte kuruluşun özel(gizlilik) arz eden dokümanları, bölümleri, uygulamaları, tesislerinin bilgisi** | | |  | | | |
| **Lütfen Bilgi Güvenliği Yönetim Sisteminin dokümante edildiğini,**  **En az bir Yönetimin Gözden Geçirilmesi ve İç tetkiklerin belgelendirme kapsamında gerçekleştirildiği teyit ediniz? (Bu husus KVYS başvuruları içinde geçerlidir)** | | | | | Evet Hayır | |
| **Lütfen kişisel verilerin yönetimi ile ilgili rolünüzü belirtiniz**  **(Farklı faaliyetler için farklı rollere sahipseniz ilgili seçim karşısında ilgili faaliyetleri belirtiniz. Eğer firmanız hem veri sorumlusu hem de veri işleyen ise**  **her ikisini de işaretleyiniz)** | | | | | | |
| Kişisel veri sorumlusu | | | Kişisel veri işleyen | | | |
| **BGYS/KVYS kapsamı dâhilinde birden çok yerleşke olması durumunda lütfen bu formla birlikte “CIBELP1/F01MS Çoklu Alan Belgelendirme Başvuru Formu” nu da doldurunuz.** | | | | | | |
| **Faaliyet Gösterilen Sektör** | | | | | | |
| Devlet | Sağlık | Havacılık ve Uzay | | Telekomünikasyon | | Finansal Hizmetler |
| Bilgi Teknolojileri | Enerji | Uluslararası kurumsal (1000 kişiden fazla çalışan) | | Eğitim ve Öğrenim | | Hâyır kurumları ve kâr amacı gütmeyen kuruluşlar |
| Lojistik | Gümrükleme | Üretim | | Diğer Hizmetler | |  |
| **Kullanılan Teknolojii** | | | | | | |
| Elektronik kayıtların tutulması, İnternet trafiği kayıtlarının zaman kilitli tutulma durumu (Log, Depolama, Back up vs) | E- Ticaret | Kriptografik tekniklerin  kullanımı | | Siber güvenlik Hizmeti- güvenlik değerlendirmesi ve testleri dahil | | Geniş bant  Teknolojileri |
| Bulut Bilişim | Gömülü Sistemler | Açık Kaynak Yazılımlar | | Mobil İletişim Teknolojileri | | Veri Madenciliği ve veri  depolama |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E-Öğrenme Teknolojileri | | Mobil Uygulamalar | | Robotik ve Mekatronik Sistemler | | Yazılım test teknolojileri | Paralel Hesaplama; Programlama |
| Modelleme ve Simülasyon | | Görüntü ve Video İşleme | | Güç Elektroniği | | Animasyon ve Oyun Teknolojileri | Fotonik |
| Entegre Devreler | | Veri tabanı Sistemleri | | Örüntü Tanıma ve Analizi | | Dijital Kütüphane | Ağ ve Ağ Sistemleri  Uygulama |
| Uydu Haberleşme Teknolojileri | | Sunucu İşletim Sistemleri | | Web 2.0 Teknolojileri | | Diğer: | Diğer: |
| **BGYS Kapsam Karmaşıklığı İçin Kriterler** | | | | | | | |
| **No,** | **Karmaşıklık Etkeni** | | **1** | | **2** | | **3** |
| **1°) İş ve organizasyonla ilgili faktörler (BT dışındakiler)** | | | | | | | |
| 1 | İş türü ve yasal gereklilikler | | Organizasyon çalışmaları kritik olmayan iş sektörleri ve düzenlenmemiş sektörlerdir | | Kritik iş sektörlerinde müşterileri  var | | Kritik iş sektörü |
| Not: Kritik iş sektörleri, ülke için çok büyük bir olumsuz etki yaratabilecek sağlık, güvenlik, ekonomi, imaj ve hükümet işlevlerini yerine getirme riski  yaratacak kritik kamu hizmetlerini etkileyebilecek sektörlerdir. | | | | | | | |
| 2 | Prosesler ve Görevler | | Standart ve tekrarlayan görevleri içeren standardize prosesler; Aynı görevleri yerine getiren organizasyonun tetkiki altında çalışan  birçok kişi; az ürün ve hizmet | | Çok sayıda ürün ve hizmet ile standart ama tekrarlı olmayan süreçler, | | Sertifikasyon kapsamına giren birçok iş birimi (BGYS, son derece karmaşık süreçleri veya nispeten yüksek sayıda veya benzersiz faaliyetleri kapsar) |
| 3 | Yönetim Sisteminin olgunluk seviyesi | | BGYS zaten iyi kurulmuş ve / veya diğer yönetim sistemleri yürürlüktedir. | | Diğer yönetim sistemlerinin bazı unsurları uygulanır, diğerleri değil | | Başka hiçbir yönetim sistemi uygulanmadı,  ISMS yeni ve kurulmadı. |
| **BT Karmaşıklığı ile ilgili faktörlerin belirlenmesi** | | | | | | | |
| 4 | BT altyapısı karmaşıklığı | | Çok az veya çok standartlaştırılmış BT platformları, sunucular, işletim sistemleri, veri tabanları, ağ vb. | | Çeşitli farklı BT platformları, sunucular, işletim sistemleri, veri tabanları, ağlar | | Birçok farklı BT platformları, sunucular, işletim sistemleri, veri tabanları, ağlar |
| 5 | Bulut hizmetleri de dahil olmak üzere dış kaynak kullanımına ve tedarikçilere bağımlılık | | Dış kaynak veya tedarikçiye az veya hiç bağımlılık yok | | Bazı önemli ticari faaliyetlerle ilgili değil, dış kaynak kullanımına veya tedarikçilere bağlılık | | Dış kaynak kullanımına veya tedarikçilere yüksek bağımlılık, önemli iş faaliyetlerinde büyük etki |
| 6 | Bilgi sistemi gelişimi | | Hiçbiri veya çok sınırlı bir kurum içi sistem / uygulama geliştirme | | Bazı önemli iş amaçları için şirket içi veya dışı bir sistem / uygulama geliştirme | | Önemli iş amaçları için kapsamlı şirket içi veya dışı kaynaklı sistem / uygulama geliştirme |