

 İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	
	BİLGİ VE İLETİŞİM GÜVENLİĞİ-İLGİLİ BİRİM YÖNETİCİSİ GÖREV TANIMI	Dok. No: GT/UAM27/03 İlk Yayın Tar.: 8.11.2023 Rev. No/Tar.: 00/... Sayfa 1 / 3

Birim Adı	Rektörlük
Alt Birim Adı	Tüm Birimler
Görev Unvanı	Bilgi ve İletişim Güvenliği-İlgili Birim Yöneticisi
Görevin Bağlı Olduğu Unvan	Bilgi ve İletişim Güvenliği-Kurumun En Üst Düzey Yöneticisi
Astlar	Görevli olduğu birim dâhilinde çalışan Bilgi ve İletişim Güvenliği-İlgili Birim Uzman Personeli
Vekâlet/Görev Devri	-
Görev Alanı	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından koordine edilen, T.C. Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm ofisinin hazırlamış olduğu Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberinin kurumumuza uyarlanması ve uygulanması çalışmalarını kapsamında Bilgi ve İletişim Güvenliği komisyonu üyesi olarak birimine ait sorumlulukların yürütülmesi.
Temel Görev ve Sorumlulukları	<ol style="list-style-type: none">1. Biriminin varlık gruplarının belirlenmesinden sorumludur.2. Biriminin varlık gruplarının belirlenmesinin ardından bu varlık gruplarının hangi kritiklik derecesine sahip olduğunun belirlenmesinden sorumludur.3. Mevcut durum ve boşluk analizinin yapılmasından sorumludur.4. Boşluk analizi sonucunda tespit edilen eksikliklerin giderilmesi için gereken faaliyetler belirlendikten sonra bilgilendirilir ve sistem uygulama yol haritasının hayata geçirilmesinden sorumludur.5. Sistem uygulama yol haritasının izlenmesi ve kontrol edilmesinden sorumludur.6. Bilgi ve İletişim Güvenliği sistem değişikliklerinin yönetilmesinden sorumludur.7. Varlık gruplarının değişikliklerinin yönetilmesinden sorumludur.8. Bilgi ve İletişim Güvenliği denetimi yapıldıktan sonra denetimin sonucu konusunda bilgilendirilir.
Yetkileri	Bilgi ve İletişim Güvenliği İlgili Birim Yöneticileri, İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Bilgi ve İletişim Güvenliği Komisyonu Çalışma Usul ve Esasları 4 üncü maddesinin üçüncü fıkrasının (ç) bendine göre yetkilendirilmiştir. (Dekan/Fakülte Sekreteri, Daire Başkanı, Koordinatörler, Yüksekokul-MYO-Enstitü Müdürü/sekreteri, Araştırma ve Uygulama Merkezi/TTO Müdürü)

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Prof. Dr. Merih Palandöken Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkez Müdür Yardımcısı	Prof. Dr. Ayşegül Alaybeyoğlu Soy Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü	Prof. Dr. Ayşegül Alaybeyoğlu Soy Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü



Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: CFFDTFF Belge Takip Adresi: <https://ubs.ikc.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

 TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	
	BİLGİ VE İLETİŞİM GÜVENLİĞİ-İLGİLİ BİRİM YÖNETİCİSİ GÖREV TANIMI	Dok. No: GT/UAM27/03
		İlk Yayın Tar.: 8.11.2023
		Rev. No/Tar.: 00/...
		Sayfa 2 / 3

	Temel	Teknik	Yönetsel
Yetkinlik Düzeyi	<ul style="list-style-type: none">Yönetici Niteliklerine Haiz OlmaKamu Yönetimi/Bürokrasi KültürüDetaylara Önem VermeEtkinlik, Etkililik ve Verimlilik Odaklı Olma	<ul style="list-style-type: none">Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi Teknik BilgisiSistemler ve Fonksiyonlar Arası Bütünsel BakışSağlayacak Tecrübe ve DonanımDüzenleyici Etki Analizi Yapabilirlik	<ul style="list-style-type: none">Plan ve Organizasyon YetisiZaman YönetimiDeğişim YönetimiSüreç Yönetimi
Görev İçin Gerekli Beceri ve Yetenekler	<ul style="list-style-type: none">Teknolojik sistemleri kullanabilmeSistematik çalışabilmeAnalitik düşünebilmeBilgi gizliliğini koruyabilmeEkip çalışmasına uygunlukKurumsal temsil gücü ve kabiliyetiSürekli gelişim anlayışıİnovatif bakış açısıLiderlik ve yöneticilik vasıflarıİyi anlatım ve aktarım yeteneğiÜst, ast ve hizmet alanlarla uygun iletişimAraştırma ve geliştirme kabiliyeti		
Diğer Görevlerle İlişkisi	<ul style="list-style-type: none">Bilgi ve İletişim Güvenliği Kurumun En Üst Düzey Yöneticisi ile hiyerarşik ilişkisi ve raporlama ilişkisi,Görevli olduğu birim dâhilinde çalışan İlgili Birim Uzman Personeli ile hiyerarşik ilişkisi,Bilgi ve İletişim Güvenliği Komisyonu ile koordinasyon ve üyelik ilişkisi mevcuttur.		

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Prof. Dr. Merih Palandöken Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkez Müdür Yardımcısı	Prof. Dr. Ayşegül Alaybeyoğlu Soy Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü	Prof. Dr. Ayşegül Alaybeyoğlu Soy Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: CFFDTFF Belge Takip Adresi: <https://ubs.ikc.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

 İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	
	BİLGİ VE İLETİŞİM GÜVENLİĞİ-İLGİLİ BİRİM YÖNETİCİSİ GÖREV TANIMI	Dok. No: GT/UAM27/03
		İlk Yayın Tar.: 8.11.2023
		Rev. No/Tar.: 00/...
		Sayfa 3 / 3

Yasal Dayanaklar	<ul style="list-style-type: none">T.C. Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi'nin 10.07.2020 tarih ve 2020/1.0 sürüm nolu Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi06.07.2019 tarih ve 30823 sayılı Resmi Gazete'de Bilgi ve İletişim Güvenliği Tedbirleri konulu 2019/12 sayılı Cumhurbaşkanlığı GenelgesiISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemiİzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Bilgi Ve İletişim Güvenliği Komisyonu Çalışma Usul Ve Esasları
-------------------------	---

TEBLİĞ EDEN

Bilgi ve İletişim Güvenliği
Kurumun En Üst Düzey Yöneticisi

TEBELLÜĞ EDEN

Bu dokümanda açıklanan görev tanımını okudum; görevi burada belirtilen kapsamda yerine getirmeyi kabul ediyorum.

No	Adı-Soyadı	Kadro Unvanı	Tarih	İmza
1				
2				
3				

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Prof. Dr. Merih Palandöken Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkez Müdür Yardımcısı	Prof. Dr. Ayşegül Alaybeyoğlu Soy Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü	Prof. Dr. Ayşegül Alaybeyoğlu Soy Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: CFFDTFF Belge Takip Adresi: <https://ubs.ikc.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>