

 TS EN ISO 9001:2015	<b>T.C.</b> <b>İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ</b> Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	
	<b>BİLGİ VE İLETİŞİM GÜVENLİĞİ-BİLGİ GÜVENLİĞİ</b> <b>YÖNETİCİSİ GÖREV TANIMI</b>	Dok. No: GT/UAM27/05
		İlk Yayın Tar.: 8.11.2023
		Rev. No/Tar.: 00/...
		Sayfa 1 / 3

<b>Birim Adı</b>	Rektörlük
<b>Alt Birim Adı</b>	-
<b>Görev Unvanı</b>	Bilgi ve İletişim Güvenliği-Bilgi Güvenliği Yöneticisi
<b>Görevin Bağlı Olduğu Unvan</b>	Bilgi ve İletişim Güvenliği-Kurumun En Üst Düzey Yöneticisi
<b>Astlar</b>	-
<b>Vekâlet/Görev Devri</b>	-
<b>Görev Alanı</b>	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından koordine edilen, T.C. Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm ofisinin hazırlamış olduğu Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberinin kurumumuza uyarlanması ve uygulanması çalışmaları kapsamında Bilgi ve İletişim Güvenliği komisyonu üyesi olarak ilgili sorumlulukların yürütülmesi ve kurumda bilgi güvenliği yönetiminin güvence altına alınmasıdır.
<b>Temel Görev ve Sorumlulukları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Birim varlık gruplarının belirlenmesinden sorumludur.</li><li>2. Birim varlık gruplarının belirlenmesinin ardından bu varlık gruplarının hangi kritiklik derecesine sahip olduğunun belirlenmesinden sorumludur.</li><li>3. Mevcut durum ve boşluk analizinin yapılmasından sorumludur.</li><li>4. Boşluk analizi sonucunda tespit edilen eksikliklerin giderilmesi için gereken faaliyetler belirlendikten sonra sistem uygulama yol haritasının hayata geçirilmesinden sorumludur.</li><li>5. Sistem uygulama yol haritasının izlenmesi ve kontrol edilmesinden sorumludur.</li><li>6. Bilgi ve İletişim Güvenliği sistem değişikliklerinin yönetilmesinden sorumludur.</li><li>7. Varlık gruplarının değişikliklerinin yönetilmesinden sorumludur.</li><li>8. Bilgi ve İletişim Güvenliği denetimi yapıldıktan sonra denetimin sonucu konusunda bilgilendirilir.</li></ol>
<b>Yetkileri</b>	Bilgi Güvenliği Yöneticisi, İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Bilgi ve İletişim Güvenliği Komisyonu Çalışma Usul ve Esasları 4 üncü maddesinin üçüncü fıkrasının (a) bendine göre yetkilendirilmiştir. (Bilgi İşlem Daire Başkanlığından sorumlu rektör yardımcıları / Genel sekreter veya görevlendirdiği kişiler)

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: HFFU9FA Belge Takip Adresi: <https://ubs.ikc.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

 <p><b>İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ</b></p> <p><b>TS EN ISO 9001:2015</b></p>	<p><b>T.C.</b> <b>İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkezi</b></p>	
	<p><b>BİLGİ VE İLETİŞİM GÜVENLİĞİ-BİLGİ GÜVENLİĞİ YÖNETİCİSİ GÖREV TANIMI</b></p>	Dok. No: GT/UAM27/05
		İlk Yayın Tar.: 8.11.2023
		Rev. No/Tar.: 00/...
		Sayfa 2 / 3

	Temel	Teknik	Yönetsel
<b>Yetkinlik Düzeyi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yönetici Niteliklerine Haiz Olma</li> <li>Kamu Yönetimi/Bürokrasi Kültürü</li> <li>Detaylara Önem Verme</li> <li>Etkinlik, Etkililik ve Verimlilik Odaklı Olma</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi Teknik Bilgisi</li> <li>Sistemler ve Fonksiyonlar Arası Bütünsel Bakış Sağlayacak Tecrübe ve Donanım</li> <li>Düzenleyici Etki Analizi Yapabilirlik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan ve Organizasyon Yetisi</li> <li>Zaman Yönetimi</li> <li>Değişim Yönetimi</li> <li>Süreç Yönetimi</li> </ul>
<b>Görev İçin Gerekli Beceri ve Yetenekler</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teknolojik sistemleri kullanabilme</li> <li>Sistematik çalışabilme</li> <li>Analitik düşünebilme</li> <li>Bilgi gizliliğini koruyabilme</li> <li>Ekip çalışmasına uygunluk</li> <li>Kurumsal temsil gücü ve kabiliyeti</li> <li>Sürekli gelişim anlayışı</li> <li>İnovatif bakış açısı</li> <li>Liderlik ve yöneticilik vasıfları</li> <li>İyi anlatım ve aktarım yeteneği</li> <li>Üst, ast ve hizmet alanlarla uygun iletişim</li> <li>Araştırma ve geliştirme kabiliyeti</li> </ul>		
<b>Diğer Görevlerle İlişkisi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bilgi ve İletişim Güvenliği Kurumun En Üst Düzey Yöneticisi ile hiyerarşik ilişkisi ve raporlama ilişkisi,</li> <li>Bilgi ve İletişim Güvenliği Komisyonu ile koordinasyon ve üyelik ilişkisi mevcuttur.</li> </ul>		

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: HFFU9FA Belge Takip Adresi: <https://ubs.ikc.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

 İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ 2018  TS EN ISO 9001:2015	T.C. <b>İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ</b> Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	
	Dok. No: GT/UAM27/05	
	İlk Yayın Tar.: 8.11.2023	
		Rev. No/Tar.: 00/...
		Sayfa 3 / 3

<b>Yasal Dayanaklar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>T.C. Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi'nin 10.07.2020 tarih ve 2020/1.0 sürüm nolu Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi</li><li>06.07.2019 tarih ve 30823 sayılı Resmi Gazete'de Bilgi ve İletişim Güvenliği Tedbirleri konulu 2019/12 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi</li><li>ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi</li><li>İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Bilgi Ve İletişim Güvenliği Komisyonu Çalışma Usul Ve Esasları</li></ul>
-------------------------	---

## 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: HFFU9FA Belge Takip Adresi: <https://ubs.ikc.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>