

 İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ TS EN ISO 9001:2015	<b>T.C.</b> <b>İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkezi</b>	
	<b>BİLGİ VE İLETİŞİM GÜVENLİĞİ-İLGİLİ BİRİM UZMAN PERSONELİ GÖREV TANIMI</b>	<b>Dok. No:</b> GT/UAM27/04
		<b>İlk Yayın Tar.:</b> 8.11.2023
		<b>Rev. No/Tar.:</b> 00/...
		<b>Sayfa 1 / 3</b>

<b>Birim Adı</b>	Rektörlük
<b>Alt Birim Adı</b>	Tüm Birimler
<b>Görev Unvanı</b>	Bilgi ve İletişim Güvenliği-İlgili Birim Uzman Personeli
<b>Görevin Bağlı Olduğu Unvan</b>	Görevli olduğu birim dâhilinde çalışan Bilgi ve İletişim Güvenliği-İlgili Birim 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 komisyonunca alınan kararların, birimine ait sorumluluklarının yürütülmesi.
<b>Temel Görev ve Sorumlulukları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Birimine ait varlık gruplarının belirlenmesinden sorumludur.</li><li>2. Birimine ait varlık gruplarının belirlenmesinin ardından bu varlık gruplarının hangi kritiklik derecesine sahip olduğunun belirlenmesinden sorumludur.</li><li>3. Biriminin mevcut durum ve boşluk analizinin yapılmasından sorumludur.</li><li>4. Biriminin boşluk analizi sonucunda tespit edilen eksikliklerin giderilmesi için gereken faaliyetler belirlendikten sonra sistem uygulama yol haritasının hayata geçirilmesinden sorumludur.</li><li>5. Biriminin sistem uygulama yol haritasının izlenmesi ve kontrol edilmesinden sorumludur.</li><li>6. Biriminin Bilgi ve İletişim Güvenliği sistem değişikliklerinin yönetilmesinden sorumludur.</li><li>7. Biriminin varlık gruplarının değişikliklerinin yönetilmesinden sorumludur.</li><li>8. Varlık grubu koordinatörü ile bilgilendirme ve danışma konularında işbirliği yapmaktan sorumludur.</li></ol>
<b>Yetkileri</b>	Bilgi ve İletişim Güvenliği İlgili Birim Uzman Personeli, İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Bilgi ve İletişim Güvenliği Komisyonu Çalışma Usul ve Esasları 3 üncü maddesinin üçüncü fıkrasının (h) bendine göre yetkilendirilmiştir.

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: AM9EAHC Belge Takip Adresi: <https://ubs.ikc.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

 IZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ TS EN ISO 9001:2015	<b>T.C.</b> <b>İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkezi</b>	
	<b>BİLGİ VE İLETİŞİM GÜVENLİĞİ-İLGİLİ BİRİM UZMAN PERSONELİ GÖREV TANIMI</b>	<b>Dok. No:</b> GT/UAM27/04
		<b>İlk Yayın Tar.:</b> 8.11.2023
		<b>Rev. No/Tar.:</b> 00/...
		<b>Sayfa 2 / 3</b>

	<b>Temel</b>	<b>Teknik</b>	<b>Yönetsel</b>
<b>Yetkinlik Düzeyi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Detaylara Önem Verme</li><li>• Etkinlik, Etkililik ve Verimlilik Odaklı Olma</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistemler ve Fonksiyonlar Arası Bütünsel Bakışı 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>• 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>• Görevli olduğu birim dahilinde çalışan Bilgi ve İletişim Güvenliği İlgili birim yöneticisi ile hiyerarşik ilişkisi ve raporlama ilişkisi mevcuttur.</li></ul>		
<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>		

<b>HAZIRLAYAN</b>	<b>KONTROL EDEN</b>	<b>ONAYLAYAN</b>
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: AM9EAHC Belge Takip Adresi: <https://ubs.ikc.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

 İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ 2011  TS EN ISO 9001:2015	T.C. <b>İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ</b> Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	
	<b>BİLGİ VE İLETİŞİM GÜVENLİĞİ-İLGİLİ BİRİM UZMAN PERSONELİ GÖREV TANIMI</b>	Dok. No: GT/UAM27/04
		İlk Yayın Tar.: 8.11.2023
		Rev. No/Tar.: 00/...
		Sayfa 3 / 3

## TEBLİĞ EDEN

Bilgi ve İletişim Güvenliği  
İlgili Birim 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: AM9EAHC Belge Takip Adresi: <https://ubs.ikc.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>