

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ

BİLGİ VE İLETİŞİM GÜVENLİĞİ POLİTİKASI

1. AMAÇ

Bu politikanın amacı, üniversite bilgi ve iletişim varlıklarının gizlilik, bütünlük ve erişilebilirlik temel ilkelerine uyumun sağlanması ile bilgi güvenliği kapsamında kurum itibar ve güvenilirliğini korumak için üst yönetimin yaklaşımını tanımlamak, tüm kullanıcı ve taraflara yapılması ve uyulması gereken ilke ve kuralları bildirmektir.

2. KAPSAM

Bu politika, üniversitenin bilgi ve iletişim varlıklarını kullanan tüm kullanıcıları (personel, öğrenci, mezun, geçici kullanım hakkı verilmiş diğer özel ve tüzel kişiler ile tedarikçi, tedarikçi çalışanları, ziyaretçiler) ve bu varlıklar ile gerçekleştirilen faaliyetleri kapsar.

3. TANIMLAR

BGYS: ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemini,

BİGR: Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi (DDO) Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberini,

Bütünlük: Bilginin tam ve doğru olma durumunun korunmasını,

Erişilebilirlik: Bilginin yetkili kişilerce ulaşılabilir ve kullanılabilir durumda olmasını,

Denetim kaydı: Bir bilgi varlığına kimin eriştiğini veya erişmeye çalıştığını ve erişim sağlayan kullanıcının hangi işlemleri gerçekleştirdiğini gösteren kayıtları,

Gizlilik: Bilginin yetkisiz kişilerin erişimine karşı korunmasını,

Gizlilik dereceli bilgi/veri: Bilmesi gereken kişiler dışındakilere açıklanması veya verilmesi, millî güvenlik ve ülke menfaatleri bakımından sakıncalı görülen ve haiz olduğu önem derecelerine göre “ÇOK GİZLİ”, “GİZLİ”, veya “HİZMETE ÖZEL” şeklinde sınıflandırılan bilgiyi/veriyi,

IP: Internet Protocol/İnternet Protokolünü,

İYS: İstek Yönetim Sistemini,

İz kaydı: Operasyonel bir işlemin başlangıcından bitişine kadar adım adım takip edilmesini sağlayacak kayıtları,

Kişisel veri: Kimliği belirli veya belirlenebilir gerçek kişiye ilişkin her türlü bilgiyi,

Kritik bilgi/veri: Güvenlik zafiyeti oluşması durumunda yasal yaptırımlara neden olabilecek, içeriğinin yetkisiz personel veya kişiler tarafından görülmesi halinde kuruma çok ciddi maddi veya manevi zarar verebilecek her türlü bilgi/veri ve 07/04/2016 tarihli ve 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu ile tanımlanan özel nitelikli kişisel verileri,

Kullanıcı: Üniversitenin bilgi ve iletişim varlıklarını kullanan, personel, öğrenci, mezun, geçici kullanım hakkı verilmiş diğer özel ve tüzel kişiler ile tedarikçi, tedarikçi çalışanı ve ziyaretçileri,

Misafir Öğrenci: Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesinin herhangi bir diploma programına kayıtlı olmaksızın, belirli şartlarla ve sınırlı sürelerle Üniversitede ders almalarına izin verilen öğrencileri,

Özel nitelikli kişisel veri: başkaları tarafından öğrenildiği takdirde ilgili kişinin mağdur olmasına veya ayrımcılığa maruz kalmasına neden olabilecek nitelikteki verileri,

Siber olay: Bilgi ve iletişim varlıklarında bilginin gizlilik, bütünlük veya erişilebilirliğinin ihlal edilmesini; ihlal teşebbüsünde bulunulmasını,

SOME: Siber olaylara müdahale ekibini,

Uygulama yöneticisi birimi: Üniversite uygulamalarının, temini, geliştirilmesi ve güncellenmesi için talepte bulunan, süreci yöneten, uygulama kullanıcılarına ayrıcalıklı rol/yetki tanımlayan birimi,

Uygulama: Üniversite akademik ve idari iş süreçlerini yürütmek amacıyla kullanılan, Bilgi Sistemi/Otomasyon Sistemi/yazılımları,

Taşınabilir cihaz: Taşınabilir bilgisayar, tablet, telefon vb. cihazları,

Taşınabilir ortam: Taşınabilir disk, bellek, optik disk (CD, DVD vb.), hafıza kartları, teyp kartuşları ve benzerlerini,

Ulusal akademik ağ (ULAKNET): Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TUBİTAK) tarafından kurulan üniversiteler ve araştırma kurumlarını birbirine bağlayan akademik bilgi ağını,

Üniversite: Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesini,

Üniversite bilgi güvenliği yöneticisi: Üniversite bilgi güvenliğinin sağlanmasından ve yönetiminden sorumlu Rektör Yardımcısını,

Varlık: Elektronik ve/veya fiziksel ortamlarda yer alan; iletişim yoluyla aktarılabilen bilgiyi içeren, kurumun iş süreçleri açısından değer taşıyan tüm bilgi ve bilgi işleme olanakları ile bilgiyi kullanan, taşıyan personel ve bilgiyi barındıran fiziksel mekânları,

ifade eder.

15. ÇEREZ POLİTİKASI

Çerez (cookie) Politikası ile Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesine ait web siteleri, mobil web siteleri ve mobil uygulamalarında kullanılan çerezlere ilişkin hangi amaçlarla hangi tür çerezlerin kullanıldığı ve bu çerezlerin ilgili kişi tarafından nasıl kontrol edilebileceği anlatılmaktadır. Veri sorumlusu olarak Üniversite, gerek duyulması halinde sitede ve alt uzantılarındaki mevcut çerezleri kullanmaktan vazgeçebilir, bunların türlerini veya fonksiyonlarını değiştirebilir veya siteye ve uygulamalara yeni çerezler ekleyebilir. Bu nedenle Üniversitenin, Çerez Politikasının hükümlerini değiştirme hakkı her zaman saklıdır. Güncel Çerez Politikası üzerinde gerçekleştirilmiş olan her türlü değişiklik sitede, uygulamada veya herhangi bir kamuya açık mecrada yayınlanmakla birlikte yürürlük kazanır. Son güncelleme tarihi metin sonunda bulunur. Üniversite tarafından işlenen verilerle ilgili olarak, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu kapsamında hazırlanan Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Kişisel Verilerin Korunması ve İşlenmesi Politikası, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Kişisel Verilerin İşlenmesi Hakkında Aydınlatma Metni ve diğer bilgilere Üniversite web sitesinden (<https://ohu.edu.tr/kvkk/>) ulaşılabilir.

15.1 Çerez Kullanım Amacı

Çerezler web sitelerinin kullanımı sırasında kullanıcı deneyimini artırmak, kullanıcı tercihlerine en uygun kişiselleştirilmiş içerikleri sunmak, sistem performanslarını takip etmek ve benzeri amaçlar için kullanılır.

15.2 Web Sitelerimizde Kullanılan Çerez Türleri

a) Oturum Çerezleri (Session Cookies): Oturum çerezleri kullanıcıların web siteleri ziyaretleri süresince kullanılan, web tarayıcısı/oturum kapatıldıktan sonra silinen geçici çerezlerdir. Bu tür çerezlerin kullanılmasının temel amacı kullanım süresince sayfaların düzgün bir biçimde çalışmasının teminini sağlamaktır.

b) Kalıcı Çerezler (Persistent Cookies): Kalıcı çerezler web sitelerinin işlevselliğini artırmak, ziyaretçilere daha hızlı ve iyi hizmet sunmak amacıyla kullanılan çerez türleridir. Bu tür çerezler kullanıcı tercihlerini hatırlamak için kullanılır.

15.3 Web Sitelerimizde Kullanılan Çerez Kategorileri

a) Kimlik Doğrulama Çerezleri (Authentication Cookies): Ziyaretçilerin, parola kullanarak web sitesine giriş yapmaları durumunda, bu tür çerezler ile ziyaretçinin web sitesinde ziyaret ettiği her bir sayfada site kullanıcısı olduğu belirlenerek kullanıcının her sayfada şifresini yeniden girmesi önlenir.

b) Kişiselleştirme Çerezleri (Customization Cookies): Kullanıcıların tercihlerini farklı web sitesinin farklı sayfalarını ziyarette de hatırlamak için kullanılan çerezlerdir. Örneğin: kullanıcının seçmiş olduğunuz dil tercihinin hatırlanması.

c) Analitik Çerezler (Analytical Cookies) : Web sitesini ziyaret edenlerin sayıları, web sitesinde görüntülenen sayfaların tespiti ve web sitesi ziyaret saatleri gibi analitik sonuçların üretimini sağlayan çerezlerdir.

15.4 Çerezlerin Veri Sahipleri Tarafından Yönetimi ve Silinmesi

Genellikle web tarayıcıları, çerezlerin kullanımına doğrudan izin verilmiş şekilde ayarlanmıştır. Veri sahipleri web tarayıcısı ayarları üzerinden çerezleri sınırlayabilir, engelleyebilir, silebilir veya cihazına çerez gönderildiğinde uyarı alacak şekilde ayarlayabilir. Farklı web tarayıcıları için farklı yöntemler kullanılması gerekebilir. Bu konuda detaylı bilgi web tarayıcılarının “Yardım” bölümünden öğrenilebilir. Üniversitemiz web sitelerine farklı cihazlar üzerinden erişiliyorsa, her bir cihaz için web tarayıcı “çerez ayarlarının” veri sahibi tarafından tercihlerine uygun olarak düzenlenmesi gerekmektedir. Mobil uygulamalarda çerez veya SDK yönetimi için cihazın Gizlilik veya Ayarlar Bölümünde yer alan yönlendirmeler takip edilebilir.

15.5 Kullanıcı Anlaşması

Kullanıcı, Üniversite web sitelerini kullandığı sürece cihazına çerezlerin yerleştirilmesini kabul etmiş sayılır. Kullanıcı, çerezleri istemiyorsa web tarayıcısı ve mobil uygulama ayarlarını tercihlerine göre düzenleyebilir. Kullanıcı, çerezleri tercih etmemesi halinde web sitesini, mobil uygulamayı veya mobil web sitesini kullanmaya devam eder fakat web sitesinin, mobil uygulamanın veya mobil web sitesinin tüm işlevlerine erişemeyebilir.