

<b>Doküman No</b>	BTDB-PLT001-	<b>Revizyon No</b>	2
<b>Yürürlük Tarihi</b>	9.09.2019	<b>Revizyon Tarihi</b>	22.06.2023

**1. AMAÇ:** politikanın amacı, hangi çerezlerin kullanıldığını ve ziyaretçilerin bu konudaki tercihlerini nasıl yönetebileceğini açıklamak amacıyla hazırlanmıştır. Çerez Politikası, İstanbul Medipol Üniversitesi web sayfalarına gelen ziyaretçilere kişisel içerik ve tanıtımları göstermek, sayfa üzerinde trafik analizi gerçekleştirmek ve ziyaretçi kullanım alışkanlıklarını anlamak amacıyla kullanılan çerezler ile ilgili politikaları tanımlamaktadır.

**2. KAPSAM:** Bu politika, İstanbul Medipol Üniversitesi'ne ait bütün web sayfalarını kapsamaktadır.

**3. SORUMLULUK:** Bu politikanın uygulanmasından, İstanbul Medipol Üniversitesi Rektörlüğü, Bilgi Teknolojileri Daire Başkanlığı ve Bilgi Güvenliği Yöneticisi sorumludur.

**4. TANIMLAR:**

**4.1. Çerezler:** Ziyaret ettiğiniz internet siteleri tarafından tarayıcılar aracılığıyla bilgisayarınıza (ya da akıllı telefon veya tablet gibi diğer cihazlarınıza) kaydedilen ve genelde harf ve rakamlardan oluşan çok küçük metin dosyalarıdır. Çerezler, ziyaretçilere ilişkin isim, cinsiyet veya adres gibi kişisel verileri içermezler.

Çerezler, ziyaret ettiğiniz web sitesini yöneten sunucular tarafından oluşturulurlar. Böylelikle ziyaretçi aynı siteyi ziyaret ettiğinde sunucu bunu anlayabilir. Çerezler, web sitesi sahiplerine aynı ziyaretçinin siteyi yeniden ziyaret ettiğini gösteren kimlik kartlarına benzetilebilir.

Çerezler konusundan daha detaylı bilgi için [www.aboutcookies.org](http://www.aboutcookies.org) ve [www.allaboutcookies.org](http://www.allaboutcookies.org) adreslerini ziyaret edebilirsiniz.

İşbu İstanbul Medipol Üniversitesi Çerez Politikasında kullanılan çerez tiplerine ilişkin tanımlamalar aşağıda belirtilmiştir;

**4.2. Geçici Çerezler:** Oturum çerezleri, ziyaretçilerin web sayfalarını ziyaretleri süresince kullanılan, tarayıcı kapatıldıktan sonra silinen geçici olarak tutulan çerezlerdir. Bu tür çerezlerin kullanılmasının temel amacı ziyaretiniz süresince web sayfalarının düzgün bir biçimde çalışmasını sağlamaktır. Örnek olarak; web sitesinde birden fazla sayfadan oluşan çevrimiçi formların otomatik olarak doldurulması bu tip çerezler sayesinde kolaylıkla yapılmaktadır.

**4.3. Kalıcı Çerezler:** web sayfalarının işlevselliğini artırmak, ziyaretçilerimize daha hızlı ve iyi bir hizmet sunmak amacıyla kullanılan çerez türleridir. Bu tür çerezler ziyaretçi tercihlerini hatırlamak için kullanılır ve tarayıcılar vasıtasıyla kullanılan cihazda depolanır. Kalıcı çerezlerin bazı türleri web sayfalarını kullanım amacınız gibi hususlar göz önünde bulundurarak sizlere özel öneriler sunulması için kullanılabilir. Kalıcı çerezler sayesinde web sayfaları, aynı cihazla tekrardan ziyaret etmeniz durumunda, cihazınızda web sayfaları tarafından oluşturulmuş bir çerez olup olmadığı kontrol edilir ve var ise, sizin siteyi daha önce ziyaret ettiğiniz anlaşılır ve size iletilecek içerik bu doğrultuda belirlenir ve böylelikle sizlere daha iyi ve kaliteli bir hizmet sunulur.

**4.4. Teknik Çerezler:** Teknik çerezler ile web sayfalarının çalışması sağlanmakta, internet sitesinin çalışmayan sayfaları ve alanları tespit edilmektedir.

**4.5. Doğrulama Çerezleri:** Ziyaretçilerin şifrelerini kullanarak web sayfalarına giriş yapmaları durumunda, bu tür çerezler ile ziyaretçinin web sayfalarında ziyaret ettiği her bir sayfada site kullanıcısı olduğu belirlenerek, kullanıcının her sayfada şifresini yeniden girmesi önlenir.

<b>Hazırlayan</b>	<b>Kontrol Eden</b>	<b>Onay</b>
Ali İlker YÜCEER Bilgi Güvenliği Yöneticisi	Eren YENER Sistem Yönetimi Daire Başkan Yardımcısı	Ahmet Murad BAYRAM Bilgi Teknolojileri Daire Başkanı

<b>Doküman No</b>	BTDB-PLT001-	<b>Revizyon No</b>	2
<b>Yürürlük Tarihi</b>	9.09.2019	<b>Revizyon Tarihi</b>	22.06.2023

**4.6. Hedefleme/Tanıtım Çerezleri:** web sayfalarında kullanıcılara sunulan tanıtımları özelleştirmek ve zaten görüntülenmiş tanıtımların tekrar gösterilmesini engellemek için kullanılan çerez türleridir.

**4.7. Kişiselleştirme Çerezleri:** Kullanıcı tercihlerinin farklı web sayfalarının ziyaret edilmesi durumunda tekrardan hatırlamak için kullanılan çerezlerdir. Örneğin, seçmiş olduğunuz dil tercihinizin hatırlanması.

**4.8. Analitik Çerezler:** Analitik çerezler ile web sayfalarını ziyaret edenlerin sayıları, görüntülenen sayfaların tespiti, ziyaret saatleri ve web sayfaları kaydırma hareketleri gibi analitik sonuçların üretimini sağlayan çerezlerdir.

## 5. UYGULAMA

### 5.1. Kullanılan Çerezler

Çerezler, sahipleri, kullanım ömürleri ve kullanım amaçları bakımından sınıflandırılabilir.

- **Sahibine göre:** İstanbul Medipol Üniversitesi web sayfaları çerezleri ve üçüncü taraf çerezler kullanılmaktadır. İstanbul Medipol Üniversitesi web sayfaları çerezleri, Üniversite tarafından yönetilirken, üçüncü taraf çerezlerini farklı firmalar yönetmektedir.
- **Kullanım ömrüne göre:** Oturum çerezleri ve kalıcı çerezler kullanılmaktadır. Oturum çerezleri ziyaretçinin İstanbul Medipol Üniversitesi web sayfalarını terk etmesiyle birlikte silinirken, kalıcı çerezler değişen sürelerle ziyaretçilerin cihazlarında kalmaktadır.
- **Kullanım amaçlarına göre:** İstanbul Medipol Üniversitesi web sayfalarında teknik çerezler, doğrulama çerezleri, hedefleme/tanıtım çerezleri ile kişiselleştirme çerezleri ve analitik çerezler kullanılmaktadır.

### 5.2. Çerezler Neden Kullanılmaktadır?

İstanbul Medipol Üniversitesi web sayfalarında, Çerezler kişiselleştirme, hedefleme ve tanıtım faaliyeti gerçekleştirmek amacıyla kullanılmaktadır. Örneğin, ziyaretçilerin görüntüledikleri sayfa ve ürünler üzerinden ziyaretçilerin ilgi alanlarıyla ilgili tanıtımların gösterilmesi gibi.

### 5.3. Çerez Tercihleri Nasıl Yönetilir?

Ziyaretçilerin kendilerine ait hangi kişisel verilerin toplanabildiği konusunda tercihlerini serbestçe kullanabilmesi İstanbul Medipol Üniversitesi için son derece önemlidir. Bununla birlikte, İstanbul Medipol Üniversitesi web sayfalarının çalışması için zorunlu olan Çerezler konusunda tercih yönetimi mümkün olamamaktadır. İstanbul Medipol Üniversitesi web sayfalarında kullanılan Çerezlere dair tercihlerini ne şekilde yönetebileceğinize ilişkin bilgiler aşağıdaki gibidir:

- Ziyaretçiler, İstanbul Medipol Üniversitesi web sayfalarını görüntüledikleri tarayıcı ayarlarını değiştirerek çerezlere ilişkin tercihlerini kişiselleştirme imkânına sahiptirler. Eğer, kullanılmakta olan tarayıcı bu imkânı sunmaktaysa, tarayıcı ayarları üzerinden Çerezlere ilişkin tercihleri değiştirmek mümkündür. Böylelikle, tarayıcının sunmuş olduğu imkânlarla göre farklılık gösterebilmekle birlikte, veri sahiplerinin çerezlerin kullanılmasını engelleme, çerez kullanılmadan önce uyarı almayı tercih etme veya sadece bazı Çerezleri devre dışı bırakma ya da silme imkânları bulunmaktadır.

Bu konudaki tercihler kullanılan tarayıcıya göre değişiklik göstermekle birlikte genel açıklamaya <http://www.aboutcookies.org> adresinden ulaşmak mümkündür. Çerezlere ilişkin tercihlerin, ziyaretçinin İstanbul Medipol Üniversitesi web sayfalarına erişim sağladığı her bir cihaz özelinde ayrı ayrı yapılması gerekebilecektir.

- Google Analytics tarafından yönetilen Çerezleri kapatmak için [tıklayınız](#).

<b>Hazırlayan</b>	<b>Kontrol Eden</b>	<b>Onay</b>
Ali İlker YÜCEER Bilgi Güvenliği Yöneticisi	Eren YENER Sistem Yönetimi Daire Başkan Yardımcısı	Ahmet Murad BAYRAM Bilgi Teknolojileri Daire Başkanı

<b>Doküman No</b>	BTDB-PLT001-	<b>Revizyon No</b>	2
<b>Yürürlük Tarihi</b>	9.09.2019	<b>Revizyon Tarihi</b>	22.06.2023

- Google tarafından sağlanan kişiselleştirilmiş tanıtım deneyimini yönetmek için [tıklayınız](#). Birçok firmanın tanıtım faaliyetleri için kullandığı çerezler bakımından tercihler [Your Online Choices](#) üzerinden yönetilebilir.
- Mobil cihazlar üzerinden Çerezleri yönetmek için mobil cihaza ait ayarlar menüsü kullanılabilir.
- Web sitemizi iyileştirmek için davranışsal ölçümler, ısı haritaları ve oturum tekrarı aracılığıyla web sitemizi nasıl kullandığınızı ve web sitemizle nasıl etkileşimde bulunduğunuzu yakalamak için Microsoft Uygulamaları kullanılır.
- Web sitesi kullanım verileri, birinci ve üçüncü taraf tanımlama bilgileri kullanılarak toplanır ve hizmetlerin ve çevrimiçi etkinliğin popülaritesini belirlemek için diğer izleme teknolojileri kullanır. Ek olarak, bu bilgileri site optimizasyonu, dolandırıcılık/güvenlik amaçları için kullanırız. Microsoft'un verilerinizi nasıl topladığı ve kullandığı hakkında daha fazla bilgi için [Microsoft Gizlilik Bildirimini](#) ziyaret edebilirsiniz.

#### 5.4. Ziyaretçiler Hangi Haklara Sahip?

6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu uyarınca ziyaretçiler, İstanbul Medipol Üniversitesi Veri Sorumlusuna başvurarak kendileriyle ilgili 6698 Sayılı Kanun'un 11. Maddesinde belirtilen yasal haklarını kullanabilirler.

Söz konusu haklar, kişisel veri sahipleri tarafından yazılı olarak ya da kayıtlı elektronik posta adresi üzerinden iletildiğinde her hâlükârda 30 (otuz) gün içerisinde değerlendirilerek sonuçlandırılacaktır. Taleplere ilişkin olarak herhangi bir ücret talep edilmemesi esas olmakla birlikte, İstanbul Medipol Üniversitesi, Kişisel Verileri Koruma Kurulu tarafından belirlenen ücret tarifesi üzerinden ücret talep etme hakkını saklı tutar.

#### 5.5. Rıza ve Politikadaki Değişiklikler

İstanbul Medipol Üniversitesi, Politika ile ziyaretçilerine Çerez kullanımı konusunda detaylı açıklama sunmayı ve Çerez tercihleri konusunda bilgilendirmede bulunmayı hedeflemiştir. Bu bakımdan, İstanbul Medipol Üniversitesi web sayfalarında yer alan Çerez bilgilendirme uyarısının kapatılması ve İstanbul Medipol Üniversitesi web sayfalarının kullanmaya devam edilmesi halinde Çerez kullanımına rıza verildiği kabul edilmektedir. Ziyaretçilerin Çerez tercihlerini değiştirme imkânı her zaman saklıdır.

İstanbul Medipol Üniversitesi, Politika hükümlerini dilediği zaman değiştirebilir. Güncel Politika İstanbul Medipol Üniversitesi web sayfalarında yayınlandığı tarihte yürürlük kazanır.

#### 5.6. Çerezler nasıl kontrol edilebilir veya silinebilir?

Birçok internet tarayıcısı, varsayılan olarak Çerezleri otomatik olarak kabul etmeye ayarlıdır. Bu ayarlar, Çerezleri engelleyecek veya cihazlara Çerez gönderildiğinde uyarı verecek şekilde değiştirilebilir. Çerezleri yönetmenin birkaç yolu bulunmaktadır. Güncel sürüm tarayıcılardaki ayarların nasıl düzenleyeceği hakkında ayrıntılı bilgi aşağıda alt başlıklar olarak verilmiştir. İstanbul Medipol Üniversitesi web sayfalarını görüntülemek için farklı cihazlar uygun bir şekilde ayarlanmış olduğundan emin olunması gerekmektedir.

##### 5.6.1. Internet Explorer 9.0+

Yüklenmiş yeni çerezleri engellemek için:

- Araçlar (Tools) menüsüne girilir.
- İnternet Ayarları (Internet Options) kısmına tıklanır.
- En yukarıda yer alan Privacy sekmesine (Privacy tab) tıklanır.
- "Tüm Çerezleri Engelleyin" ("Block all Cookies") butonunu kaydırılarak yukarıya doğru hareket ettirilir.

<b>Hazırlayan</b>	<b>Kontrol Eden</b>	<b>Onay</b>
Ali İlker YÜCEER Bilgi Güvenliği Yöneticisi	Eren YENER Sistem Yönetimi Daire Başkan Yardımcısı	Ahmet Murad BAYRAM Bilgi Teknolojileri Daire Başkanı

<b>Doküman No</b>	BTDB-PLT001-	<b>Revizyon No</b>	2
<b>Yürürlük Tarihi</b>	9.09.2019	<b>Revizyon Tarihi</b>	22.06.2023

Var olan çerezleri silmek için:

- Araçlar (Tools) menüsüne girilir.
- İnternet Ayarları (Internet Options) kısmına tıklanır.
- Geçmiş Sayfalar sekmesinin (Browsing History) altında yer alan Genel Sekmeye (General tab) tıklanır.
- Sil (Delete) butonuna tıklanır.

### 5.6.2. Firefox 2.0+, 3.0+, 4.0+

Yüklenmiş yeni çerezleri engellemek için:

- Araçlar (Tools) menüsüne girilir.
- Ayarlar (Options) kısmına tıklanır.
- Gizlilik sekmesine (Privacy tab) tıklanır.
- Bu sitelerdeki çerezleri kabul edin (Accept Cookies From sites) sekmesini etkin hale getirilir.

Var olan çerezleri silmek için:

- Araçlar (Tools) menüsüne girilir.
- Ayarlar (Options) kısmına tıklanır.
- Gizlilik sekmesine (Privacy tab) tıklanır.
- Şimdi Temizleyin (Clear Now) butonuna tıklanır.
- Çerezleri (Cookies) silinir.
- Özel verileri şimdi silin (Clear Private Data Now) butonuna tıklanır.

### 5.6.3. Google Chrome+

Yüklenmiş yeni çerezleri engellemek için:

- Sağ üst köşede yer alan "Google Chrome'u özelleştirin ve kontrol edin" butonuna tıklanır.
- Ayarlar bölümüne tıklanır.
- "Under the Bonnet" (UK) / "Under the Hood" (US) bölümüne tıklanır.
- Gizlilik sekmesinde yer alan İçerik Ayarları (Content settings) bölümüne tıklanır.
- Herhangi bir veri ayarlamasında yer alan siteleri engellemek (Block sites from setting any data) bölümüne tıklanır.

Var olan çerezleri silmek için:

- Sağ üst köşede yer alan "Google Chrome'u özelleştirin ve kontrol edin" butonuna tıklanır.
- Ayarlar bölümüne tıklanır.
- "Under the Bonnet" (UK) / "Under the Hood" (US) bölümüne tıklanır.
- Gizlilik sekmesinde yer alan İçerik Ayarları (Content settings) bölümüne tıklanır.
- Tüm tarayıcı verilerini temizleyin (Clear browsing data) butonuna tıklanır.

### 5.6.4. Safari

Yüklenmiş ve var olan yeni çerezleri engellemek ve silmek için:

- Safari menüsünde sağ üst köşede yer alan ikona tıklanır.

<b>Hazırlayan</b>	<b>Kontrol Eden</b>	<b>Onay</b>
Ali İlker YÜCEER Bilgi Güvenliği Yöneticisi	Eren YENER Sistem Yönetimi Daire Başkan Yardımcısı	Ahmet Murad BAYRAM Bilgi Teknolojileri Daire Başkanı

<b>Doküman No</b>	BTDB-PLT001-	<b>Revizyon No</b>	2
<b>Yürürlük Tarihi</b>	9.09.2019	<b>Revizyon Tarihi</b>	22.06.2023

- Tercihler bölümü seçilir.
- Açılan pop-up sayfasındaki Güvenlik İkonunu (Security Icon) seçilir.
- Çerezleri Kabul Edin (Accept Cookies) altında yer alan “Asla” butonuna tıklanır.

#### **5.7. Üçüncü Kişilere Ait Web Siteleri, Ürün ve Hizmetler**

Çeşitli 3. Şahıs kişi, şirket ve firmalara ait internet siteleri (web sayfaları), platform ve uygulamaları, ürün ve hizmetlere ilişkin linkler içerebilir. Söz konusu linkler, üçüncü kişilere ait gizlilik politikalarına tabi olup, üçüncü kişiler ve üçüncü kişilere ait web sitelerinin, Üniversite’den bağımsız olduğu ve Üniversitemizin, üçüncü kişilerin gizlilik uygulamalarından sorumlu olmadığına farkında olunmalıdır. Link verilen internet sitelerinin ziyaret edilmesi durumunda, bu sitelere ait gizlilik politikalarının okunmasını tavsiye etmekteyiz.

<b>Hazırlayan</b>	<b>Kontrol Eden</b>	<b>Onay</b>
Ali İlker YÜCEER Bilgi Güvenliği Yöneticisi	Eren YENER Sistem Yönetimi Daire Başkan Yardımcısı	Ahmet Murad BAYRAM Bilgi Teknolojileri Daire Başkanı