

ÇEREZ POLİTİKASI

İnternet kullanıcılarının mobil ve sabit cihazları ile eriştiği internet sitelerimizde, kullanıcıların cihazlarına kaydedilen “çerezler” aracılığıyla kişisel veriler toplanmaktadır. Söz konusu çerezlerin bazıları internet sitelerinin fonksiyonlarının tam ve eksiksiz çalışması için kaydedilirken bir kısmı ise internet sitesi ziyaretçilerine özel hizmetlerin sunulabilmesi hedefi taşımaktadır.

Bu çerez politikası, internet sitesi kullanıcılarımıza çerezlerin ne olduğunu ve nasıl kullandığını açıklama gayesiyle oluşturulmuştur. Bunun yanı sıra internet sitemiz nezdinde söz konusu olan çerezler ve bunların türleri de bu politikada belirtilmiştir.

Çerezler aracılığıyla toplanılan kişisel veriler hakkında daha detaylı bilgiye [] Kişisel Verilerin Korunması ve Gizlilik Politikamızdan ulaşabilirsiniz.

Çerez Nedir?

Bir tarayıcı çerezi, cihazınızda depolanan, internet siteleri ve mobil uygulamalara sizin hakkınızda bilgileri hatırlamasına yardımcı olan bir veri parçasıdır. İnternet depolaması ve belirleyicisi gibi diğer cihazınızla bağlantılı teknolojiler de benzer amaçlarla kullanılabilir. Bu politikada, diğer bütün teknolojileri tartışmak için “Çerezler” diyeceğiz.

Çerezleri Hangi Amaçlarla Kullanıyoruz?

Çerezleri, verilerinizin bütünlüğü ve erişilebilirliğini sağlamak, en popüler özellikleri saptamak, bir sayfaya olan girişi saymak, kullanıcı tecrübesini geliştirmek, servislerimizi güvenli tutmak, internet sitemizi kullanışlı hale getirmek, internet sitemizi sizin ilgi ve ihtiyaçlarınız doğrultusunda geliştirmek ve kullanıcılarımıza çevrimiçi davranışsal reklam faaliyetlerinde bulunmak amacıyla kullanıyoruz. Çerezler yukarıda bahsedilen işlevleri yerine getirmek için kullanıcı bilgilerini hatırlamakta ve hizmetleri kullanıcılara yönelik olarak kişiselleştirmemizde faydalı olmaktadır.

Çerez Türleri

Temel Çerezler: Temel çerezler, internet sitemize erişimin sağlanması ve bunların istenilen şekilde çalışması için gerekmektedir. Ayrıca bunlara bağlı servislerden ve hizmetlerden yararlanmanızı sağlamaktadır. Temel çerezlerin olmaması durumunda, internet sitemizin sorunsuz bir şekilde sizler için çalışması mümkün olmayıp, talep ettiğiniz bazı hizmetler sekteye uğrayabilecektir.

Çerez Tipi	Neden Bu Çerezi Kullanıyoruz?
Oturum	Oturum çerezleri başvurunun durumunu korumak için kullanılmaktadır.
Yük Dengeleme	Yük dengeleme çerezleri, varlıkları dünya geneline dağıtmak ve sunucu yükünü hafifletmek için kullanılmaktadır.
Kullanıcı Kimliği	Kullanıcı Kimliği çerezleri kullanıcıların sadece kendi bilgilerini gördüklerinden emin olmak için kullanılmaktadır.
Güvenlik	Güvenlik çerezleri güvenlik kontrolleri için kullanılmaktadır.

Tercihsel Çerezler: Tercihsel çerezler, çevrimiçi ortamdaki kullanıcı davranışlarını gözlemler ve kullanıcı tercihleri hakkında veri toplamaya yarar. Bu tip çerezler, kullanıcı ayarlarını hatırlamakta ve servislerin kişiye özel sunulmasına fayda sağlamaktadır.

Çerez Tipi	Neden Bu Çerezi Kullanıyoruz?
Dil	Dil çerezleri kullanıcının seçtiği dili depolamak ve doğru seçenekleri göstermek için kullanılmaktadır.
Konum	IP adresi ile belirlenen kullanıcının yaklaşık adresi (şehir, ülke, posta kodu vb.) otomatik olarak uygun ülkeyi seçmek ve o bölge içerisindeki perakende ve tanıtım günlerini göstermek için muhafaza edilmektedir.
Son ziyaret ve aktivite	Son ziyaret edilme tarihi, aktivite ve diğer bilgiler kullanıcılara “son ziyaret tarihinizden sonra nelerin değişti” konusunda bir güncelleme sağlamak ve kullanıcının tercihlerini daha iyi anlamak için kaydedilmektedir.
Ani çerezler	Ani çerezler ses ve video içeriğinin oynatılmasını sağlamak için kullanılmaktadır.
Sayfa Geçmişi	Sayfa geçmişi çerezleri kullanıcının ziyaret ettiği sitelerin sırasını takip edebilmek için kullanılmaktadır. Eğer kullanıcı siteyi ziyaret ettiği sırada bir uyarı alırsa, çerez bilgisi günlük kütüğüne hata bildirimini ve çözümü için kaydedilir.

Sosyal Eklenti İzleme Çerezleri. Bu çerezler, sosyal medya kullanıcılarını izleyerek pazar araştırma analizleri ve ürün geliştirme konusunda kullanılmaktadırlar.

Çerez Tipi	Neden Bu Çerezi Kullanıyoruz?
Facebook	Çerezler, pazar araştırma analizi ve ürün geliştirme için Facebook üyelerini izlemek için kullanılır.
Twitter	Çerezler, pazar araştırma analizi ve ürün geliştirme için Twitter üyelerini izlemek için kullanılır.

Analiz Çerezleri: Siteyi kullanımınız hakkında bilgi toplayarak sitenin çalışma mekanizmasını geliştirmemize yardımcı olur. Örneğin, analiz çerezleri sitede en çok ziyaret edilen sayfaları, sitede karşılaştığınız zorlukları ve reklamların verimli olup olmadığını gösterir. Bu, tek bir kişinin kullanımını göstermektense genel olarak kullanım şekillerini önümüze sermektedir.

Çerez Tipi	Neden Bu Çerezi Kullanıyoruz?
Google Analiz	Google analiz çerezleri kümelenmiş istatistik verileri toplayarak sitenin sunum ve yönlendirilmesine katkıda bulunur. Google kümelenmiş verileri demografik ve ilgi bilgileriyle destekler ve ziyaretçilerimizi daha iyi anlamamızı sağlar.
Adobe Omniture	Adobe Omniture analiz çerezleri kümelenmiş istatistik verileri sitenin sunumu ve yönlendirilmesi için toplar.

Pazarlama Çerezleri: Bu çerez türü pazarlama faaliyetleri kapsamında kullanılmaktadır.

Çerez Tipi	Neden Bu Çerezi Kullanıyoruz?
Reklamcılık	Davranışsal ve hedefli reklamcılığı sağlar.
Pazar Analizi	Pazar analizi yürütür.
Kampanya	Kampanyaların etkisini ölçer.
Dolandırıcılık Tespiti	Tıklama dolandırıcılığını tespit eder

Çerezleri Yönetme

İnternet sitemizin fonksiyonel şekilde çalışmasını sağlayacak çerezler haricinde diğer kişisel veri odaklı çalışan çerezlerimizin kullanımını dilediğiniz zaman engelleyebilirsiniz. Ayrıca çerezlerin cihazınıza yerleştirilmesini geleceğe dair de istememeniz durumunda tarayıcı ayarlarınızdan çerezleri engelleyebilirsiniz.

Tarayıcı ayarlarınızı çerezleri engelleme şeklinde değiştirmedığınız takdirde, çerezlerimizi daha önce silmiş olsanız dahi sistemimiz sitemizi ziyaret ettiğinizde veya tarafımızdan size gönderilen bir e-mailde yer alan bir linke tıkladığınızda çerez yerleştirecektir.

Biyotem Sağlık Malzemeleri ve Hizmetleri Pazarlama Turizm Anonim Şirketi