

DİYETİSYEN YAĞMUR KIZILSAVAŞ
VERİ SAKLAMA VE İMHA POLİTİKASI
VERİ SORUMLUSU OLARAK KİMLİĞİMİZ

Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş; Türkiye'de beslenme programı hazırlama ve diyet hizmetleri sunmaktadır. Doğru bir beslenme programı sizin çabalarınızla birleşerek rüyalarınızı Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş ile gerçekleştireceksiniz.

Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş İletişim Bilgileri:

Şirinyalı Mahallesi Lara Caddesi Funda Apartmanı No:109 Kat:1 Eski Lara Yolu / Antalya

Tel: +90 (242) 316 80 07
+ 90(553) 717 80 07

Email: yagmur@yagmursariozkan.com

Bizimle ilgili daha fazla bilgiyi www.yagmursariozkan.com internet sayfamızdan bulabilirsiniz.

POLİTİKANIN AMACI VE KAPSAMI

Bu politikanın amacı Kişisel Verilerin Silinmesi, Yok Edilmesi Veya Anonim Hale Getirilmesi Hakkında Yönetmelik'in 5. Maddesi hükümlerine göre Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş tarafından işlenen kişisel verilerin işlendikleri amaç için gerekli olan azami süreyi belirleme ve bu verilerin silinmesi, yok edilmesi ve anonim hale getirilmesi işlemlerini açıklamaktır.

Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş tarafından tamamen veya kısmen otomatik olan ya da herhangi bir veri kayıt sisteminin parçası olmak kaydıyla otomatik olmayan yollarla işlenen danışan, hissedar/ortak, çalışan, çalışan adayı, tedarikçi yetkilisi, tedarikçi çalışanı ve ziyaretçiler ile bunların veli, vasi veya temsilcilerine ait kişisel veriler bu politikanın kapsamı içindedir.

Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş ve çalışanları kişisel verilerin saklanması ve imhası ile ilgili bütün yasal düzenlemelere ve bu politika ile ortaya konulan esaslara uymayı taahhüt eder.

TANIMLAR

Bu politikada Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) ve Kişisel Verilerin Silinmesi, Yok Edilmesi Veya Anonim Hale Getirilmesi Hakkında Yönetmelik'teki aşağıdaki tanımlar esas alınmıştır.

- **Açık rıza:** Belirli bir konuya ilişkin, bilgilendirilmeye dayanan ve özgür iradeyle açıklanan rıza
- **Alıcı grubu:** Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş tarafından kişisel verilerin aktarıldığı gerçek veya tüzel kişi kategorileri
- **Anonim hâle getirme:** Kişisel verilerin, başka verilerle eşleştirilerek dahi hiçbir surette kimliği belirli veya belirlenebilir bir gerçek kişiyle ilişkilendirilemeyecek hâle getirilmesi

- **İlgili kişi:** Kişisel verisi işlenen gerçek kişi
- **İlgili kullanıcı:** Verilerin teknik olarak depolanması, korunması ve yedeklenmesinden sorumlu olan kişi ya da birim hariç olmak üzere Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş organizasyonu içerisinde veya Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş 'dan aldığı yetki ve talimat doğrultusunda kişisel verileri işleyen kişiler
- **İmha:** Kişisel verilerin silinmesi, yok edilmesi veya anonim hale getirilmesi
- **Kanun:** 6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu
- **Kayıt ortamı:** Tamamen veya kısmen otomatik olan ya da herhangi bir veri kayıt sisteminin parçası olmak kaydıyla otomatik olmayan yollarla işlenen kişisel verilerin bulunduğu her türlü ortam
- **Kişisel veri:** Kimliği belirli veya belirlenebilir gerçek kişiye ilişkin her türlü bilgi
- **Kişisel veri işleme envanteri:** Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş 'ın iş süreçlerine bağlı olarak gerçekleştirmekte olduğu kişisel verileri işleme faaliyetlerini; kişisel verileri işleme amaçları, veri kategorisi, aktarılan alıcı grubu ve veri konusu kişi grubuyla ilişkilendirerek oluşturduğu ve kişisel verilerin işlendikleri amaçlar için gerekli olan azami süreyi, yabancı ülkelere aktarımı öngörülen kişisel verileri ve veri güvenliğine ilişkin alınan tedbirleri açıklayarak detaylandırdığı envanter
- **Kişisel verilerin işlenmesi:** Kişisel verilerin tamamen veya kısmen otomatik olan ya da herhangi bir veri kayıt sisteminin parçası olmak kaydıyla otomatik olmayan yollarla elde edilmesi, kaydedilmesi, depolanması, muhafaza edilmesi, değiştirilmesi, yeniden düzenlenmesi, açıklanması, aktarılması, devralınması, elde edilebilir hâle getirilmesi, sınıflandırılması ya da kullanılmasının engellenmesi gibi veriler üzerinde gerçekleştirilen her türlü işlem
- **Kurul:** Kişisel Verileri Koruma Kurulu
- **Kurum:** Kişisel Verileri Koruma Kurumu
- **Periyodik imha:** Kanunda yer alan kişisel verilerin işleme şartlarının tamamının ortadan kalkması durumunda kişisel verileri saklama ve imha politikasında belirtilen ve tekrar eden aralıklarla resen gerçekleştirilecek silme, yok etme veya anonim hale getirme işlemi
- **Sicil:** Kişisel Verileri Koruma Kurumu Başkanlığı tarafından tutulan veri sorumluları sicili
- **Silme:** Kişisel verilerin ilgili kullanıcılar için hiçbir şekilde erişilemez ve tekrar kullanılamaz hale getirilmesi işlemidir.
- **Veri işleyen:** Veri sorumlusunun verdiği yetkiye dayanarak onun adına kişisel verileri işleyen gerçek veya tüzel kişi
- **Veri kayıt sistemi:** Kişisel verilerin belirli kriterlere göre yapılandırılarak işlendiği kayıt sistemi
- **Veri sorumlusu:** Kişisel verilerin işleme amaçlarını ve vasıtalarını belirleyen, veri kayıt sisteminin kurulmasından ve yönetilmesinden sorumlu olan gerçek veya tüzel kişi
- **Yok etme:** kişisel verilerin hiç kimse tarafından hiçbir şekilde erişilemez, geri getirilemez ve tekrar kullanılamaz hale getirilmesi işlemidir.

KİŞİSEL VERİLERİN İŞLENDİĞİ KAYIT ORTAMLARI

Dijital Ortamlar

- Sunucular (veritabanı, yedekleme, e-posta, , intranet, dosya paylaşım vb.)
- Bilgisayarlar
- Optik diskler (CD, DVD vb.)
- Çıkartılabilir bellekler (USB, hafıza kartı vb.)
- Mobil cihazlar (telefon, tablet vb.)
- Yazıcı, tarayıcı, fotokopi makinası, vb.

Dijital Olmayan Ortamlar

- Kâğıt
- Manuel veri kayıt sistemleri (personel bilgi formları, iş başvuru formları, anket vb.)
- Yazılı, basılı, görsel ortamlar

KİŞİSEL VERİLERİN SAKLANMASINI GEREKTİREN NEDENLER

Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş Kişisel Verileri Koruma Politikasından açıkladığı gibi kişisel verilerin işleme şartları ve işleme amaçlarına uygun olarak işlediği kişisel verileri; hukuki yükümlülüklerini yerine getirmek, meşru menfaatlerini korumak ve ilgili kişilerin temel hak ve özgürlüklerini korumak amacıyla saklamaktadır. Saklama sürelerini belirlenmesinde de yine bu nedenler ve kişisel verilerin işlendikleri amaç için gerekli süre göz önünde bulundurulmaktadır. Kişisel verilerin saklanması gerektiren başlıca yasal düzenlemeler aşağıda sıralanmıştır.

- Anayasa'nın 20. maddesi
- 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu
- 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu
- 4925 sayılı Karayolu Taşıma Kanunu
- 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu
- 4857 sayılı İş Kanunu
- 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu
- 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu
- 213 sayılı Vergi Usul Kanunu
- 6102 sayılı Türk Ticaret Kanunu
- 5651 sayılı İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi ve Bu Yayınlar Yoluyla İşlenen Suçlarla Mücadele Edilmesi Hakkında Kanun

KİŞİSEL VERİLERİN İMHASINI GEREKTİREN NEDENLER

Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş aşağıda sayılan nedenlerle kişisel verileri imha edecektir.

- Kişisel verilerin işlenmesine esas teşkil eden ilgili mevzuat hükümlerinin değiştirilmesi veya ilgası,
- Kişisel verilerin işlenmesini veya saklanması gerektiren amacın ortadan kalkması,

- Kişisel verileri işlemenin sadece açık rıza şartına istinaden gerçekleştiği hallerde, ilgili kişinin açık rızasını geri alması,
- Kanununun 11. maddesi gereği ilgili kişinin hakları çerçevesinde kişisel verilerinin silinmesi ve yok edilmesine ilişkin yaptığı başvurunun tarafımızdan kabul edilmesi,
- Kişisel verilerin saklanması gerektiren azami sürenin geçmiş olması ve kişisel verileri daha uzun süre saklamayı haklı kılacak herhangi bir şartın mevcut olmaması.

VERİ GÜVENLİĞİNE İLİŞKİN ALDIĞIMIZ ÖNLEMLER

Hukuka Aykırı Veri İşlenmesinin Önlenmesi

Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş bu politikada belirtilen amaçlarını gerçekleştirmek için ilgili kişi gruplarına göre kişisel verileri işler. Kişisel veriler işlenirken işlendikleri amaçla bağlantılı, sınırlı ve ölçülü olma ilkesine her zaman sadık kalınır. Kişisel veriler mümkün olduğunca azaltılır.

Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş amacı dışında kişisel verilerin işlenmemesi için gerekli idari ve teknik önlemleri alır. Veri işleyen personele bu konuda eğitim verilir. Veri işleme süreçleri şirket yönetiminin denetimi altındadır.

Hukuka Aykırı Erişimin Önlenmesi

Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş kişisel veri içeren fiziksel ortamlara giriş-çıkışlarla ilgili gerekli güvenlik önlemlerini alır. Bu ortamların dış risklere karşı güvenliği sağlanır. Kâğıt yoluyla aktarılan kişisel veriler gizlilik dereceli belge formatında gönderilir.

Bilgi sistemleri üzerinde tutulan kişisel verilere erişimle ilgili bir erişim matrisi oluşturulmuştur. Kişisel verilere erişim kayıtları düzenli olarak ve kullanıcı müdahalesi olmayacak şekilde tutulur. Bilgi sistemlerinin dış risklere karşı güvenliği sağlanır.

Kişisel Verilerin Saklanması İlişkin Önlemler

Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş bir bilgi güvenliği yönetim sistemi uygulaması kapsamında kişisel verilerinizin güvenliği için her türlü idari ve teknik önlemi alır. İdari önlem olarak;

- Kişisel veri güvenliği politika ve prosedürleri belirlenmiştir, kişisel veri güvenliğinin takibi üst yönetimce yapılır,
- Amacı dışında kişisel veri işlenmez, kişisel veriler mümkün olduğunca azaltılır,
- Çalışanlar için yetki matrisi oluşturulmuştur,
- Çalışanlarla gizlilik taahhütnameleri yapılır,
- Tedarikçilerle ve veri aktarılan diğer kişilerle imzalanan sözleşmeler veri güvenliği hükümleri içerir,
- Kişisel veri içeren fiziksel ortamlara giriş çıkışlarla ilgili gerekli güvenlik önlemleri alınır,
- Kişisel veri içeren fiziksel ortamların dış risklere (yangın, sel vb.) karşı güvenliği sağlanır.

Teknik önlem olarak;

- Siber güvenlik bir bütün olarak görülmekte olup fiziksel altyapılar, uygulamalar, bilgi barındıran dijital ortamlar sürekli takip edilir,
- Saldırı tespit ve önleme sistemleri kullanılır,
- Kullanıcı hesap yönetimi ve yetki kontrol sistemi uygulanır,
- Güvenlik duvarları kullanılır,
- Güncel anti-virüs yazılımları kullanılır,
- Bilgi sistemlerine erişim logları kullanıcı müdahalesi olmayacak şekilde tutulur,
- Kişisel veriler yedeklenerek saklanır ve bunların da güvenliği sağlanır.

KİŞİSEL VERİLERİN SİLİNMESİ

Kişisel verilerin silinmesi, kişisel verilerin ilgili kullanıcılar için hiçbir şekilde erişilemez ve tekrar kullanılamaz hale getirilmesi işlemidir.

Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş , silinen kişisel verilerin ilgili kullanıcılar için erişilemez ve tekrar kullanılamaz olması için gerekli her türlü teknik ve idari tedbirleri alır. Verilerin silinmesi ile ilgili aşağıdaki yöntemler kullanılır.

Hizmet Olarak Uygulama Türü Bulut Çözümleri

Bulut sisteminde veriler silme komutu verilerek silinir. Anılan işlem gerçekleştirilirken ilgili kullanıcının bulut sistemi üzerinde silinmiş verileri geri getirme yetkisinin olmadığına dikkat edilir.

Kağıt Ortamında Bulunan Kişisel Veriler

Kağıt ortamında bulunan kişisel veriler karartma yöntemi kullanılarak silinir. Karartma işlemi, ilgili evrak üzerindeki kişisel verilerin, mümkün olan durumlarda kesilmesi, mümkün olmayan durumlarda ise geri döndürülemeyecek ve teknolojik çözümlerle okunamayacak şekilde sabit mürekkep kullanılarak ilgili kullanıcılara görünemez hale getirilmesi şeklinde yapılır.

Merkezi Sunucuda Yer Alan Ofis Dosyaları

Dosyanın işletim sistemindeki silme komutu ile silinmesi veya dosya ya da dosyanın bulunduğu dizin üzerinde ilgili kullanıcının erişim haklarının kaldırılması sağlanır. Anılan işlem gerçekleştirilirken ilgili kullanıcının aynı zamanda sistem yöneticisi olmadığına dikkat edilir.

Taşınabilir Medyada Bulunan Kişisel Veriler

Taşınabilir medyalarda gizli seviyede hiçbir veri taşınmamaktadır. Taşınabilir ortamda olan kişisel veriler, söz konusu donanıma uygun yazılımlar ile silinir.

Veri Tabanları

Kişisel verilerin bulunduğu ilgili satırlar veri tabanı komutları ile (DELETE vb.) silinir. Anılan işlem gerçekleştirilirken ilgili kullanıcının aynı zamanda veri tabanı yöneticisi olmadığına dikkat edilir.

KİŞİSEL VERİLERİN YOK EDİLMESİ

Kişisel verilerin yok edilmesi, kişisel verilerin hiç kimse tarafından hiçbir şekilde erişilemez, geri getirilemez ve tekrar kullanılamaz hale getirilmesi işlemidir. Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş , kişisel verilerin yok edilmesiyle ilgili gerekli her türlü teknik ve idari tedbirleri alır.

Yerel Sistemler

Söz konusu sistemler üzerindeki verilerin yok edilmesi için aşağıdaki yöntemlerden bir ya da birkaçı kullanılır.

De-manyetize Etme: Manyetik medyanın özel bir cihazdan geçirilerek gayet yüksek değerde bir manyetik alana maruz bırakılması ile üzerindeki verilerin okunamaz biçimde bozulması işlemidir.

Fiziksel Yok Etme: Optik medya ve manyetik medyanın eritilmesi, yakılması veya toz haline getirilmesi gibi fiziksel olarak yok edilmesi işlemidir. Optik veya manyetik medyayı eritmek, yakmak, toz haline getirmek ya da bir metal öğütücüden geçirmek gibi işlemlerle verilerin erişilmez kılınması sağlanır. Katı hal diskler bakımından üzerine yazma veya de-manyetize etme işlemi başarılı olmazsa, bu medyanın da fiziksel olarak yok edilmesi sağlanır.

Üzerine Yazma: Manyetik medya ve yeniden yazılabilir optik medya üzerine en az yedi kez 0 ve 1'lerden oluşan rastgele veriler yazarak eski verinin kurtarılmasının önüne geçilmesi işlemidir. Bu işlem özel yazılımlar kullanılarak yapılmaktadır.

Çevresel Sistemler

Ortam türüne bağlı olarak kullanılabilir yok etme yöntemleri aşağıda yer almaktadır:

Ağ cihazları (switch, router vb.): Söz konusu cihazların içindeki saklama ortamları sabittir. Ürünler, çoğu zaman silme komutuna sahiptir ama yok etme özelliği bulunmamaktadır. Yukarıda 'Yerel Sistemler' için belirtilen uygun yöntemlerin bir ya da birkaçı kullanılmak suretiyle yok edilmesi sağlanır.

Flash tabanlı ortamlar: Flash tabanlı sabit disklerin ATA (SATA, PATA vb.), SCSI (SCSI Express vb.) arayüzüne sahip olanları, destekleniyorsa komutunu kullanmak, desteklenmiyorsa üreticinin önerdiği yok etme yöntemini kullanmak ya da Yukarıda 'Yerel Sistemler' için belirtilen uygun yöntemlerin bir ya da birkaçı kullanılmak suretiyle yok edilmesi sağlanır.

Manyetik bant: Verileri esnek bant üzerindeki mikro mıknatıs parçaları yardımı ile saklayan ortamlardır. Çok güçlü manyetik ortamlara maruz bırakıp de-manyetize ederek ya da yakma, eritme gibi fiziksel yok etme yöntemleriyle yok edilmesi sağlanır.

Manyetik disk gibi üniteler: Verileri esnek (plaka) ya da sabit ortamlar üzerindeki mikro mıknatıs parçaları yardımı ile saklayan ortamlardır. Çok güçlü manyetik ortamlara maruz bırakıp de-manyetize ederek ya da yakma, eritme gibi fiziksel yok etme yöntemleriyle yok edilmesi sağlanır.

Mobil telefonlar (Sim kart ve sabit hafıza alanları): Taşınabilir akıllı telefonlardaki sabit hafıza alanlarında silme komutu bulunmakta, ancak çoğunda yok etme komutu bulunmamaktadır. Yukarıda 'Yerel Sistemler' için belirtilen uygun yöntemlerin bir ya da birkaçı kullanılmak suretiyle yok edilmesi sağlanır.

Optik diskler: CD, DVD gibi veri saklama ortamlarıdır. Yakma, küçük parçalara ayırma, eritme gibi fiziksel yok etme yöntemleriyle yok edilmesi sağlanır.

Veri kayıt ortamı çıkartılabilir olan yazıcı, parmak izli kapı geçiş sistemi gibi çevre birimleri: Tüm veri kayıt ortamlarının söküldüğü doğrulanarak özelliğine göre Yukarıda 'Yerel Sistemler' için belirtilen uygun yöntemlerin bir ya da birkaçı kullanılmak suretiyle yok edilir.

Veri kayıt ortamı sabit olan yazıcı, parmak izli kapı geçiş sistemi gibi çevre birimleri: Söz konusu sistemlerin çoğunda silme komutu bulunmakta, ancak yok etme komutu bulunmamaktadır. Yukarıda 'Yerel Sistemler' için belirtilen uygun yöntemlerin bir ya da birkaçı kullanılmak suretiyle yok edilmesi sağlanır.

Kağıt Ve Mikrofiş Ortamlar

Söz konusu ortamlardaki kişisel veriler, kalıcı ve fiziksel olarak ortam üzerine yazılı olduğundan ana ortamın yok edilmesi sağlanır. Bu işlem gerçekleştirilirken ortam kağıt imha veya kırpma makinaları ile anlaşılabilir boyutta, mümkünse yatay ve dikey olarak, geri birleştirilemeyecek şekilde küçük parçalara bölünür. Orijinal kağıt formattan, tarama yoluyla elektronik ortama aktarılan kişisel verilerin ise buldukları elektronik ortama göre yukarıda belirtilen uygun yöntemlerin bir ya da birkaçı kullanılmak suretiyle yok edilmesi sağlanır.

Bulut Sistemler

Söz konusu sistemlerde yer alan kişisel verilerin depolanması ve kullanımı sırasında, kriptografik yöntemlerle şifrenmesi ve kişisel veriler için mümkün olan yerlerde, özellikle hizmet alınan her bir bulut çözümü için ayrı ayrı şifreleme anahtarları kullanılması gerekmektedir. Bulut bilişim hizmet ilişkisi sona erdiğinde; kişisel verileri kullanılabilir hale getirmek için gerekli şifreleme anahtarlarının tüm kopyalarının yok edilmesi sağlanır.

KİŞİSEL VERİLERİN ANONİMLEŞTİRİLMESİ

Kişisel verilerin anonim hale getirilmesi, kişisel verilerin başka verilerle eşleştirilse dahi hiçbir surette kimliği belirli veya belirlenebilir bir gerçek kişiyle ilişkilendirilemeyecek hale getirilmesidir. Kişisel verilerin anonim hale getirilmiş olması için; kişisel verilerin, veri sorumlusu veya alıcı grupları tarafından geri döndürülmesi ve/veya verilerin başka verilerle eşleştirilmesi gibi kayıt ortamı ve ilgili faaliyet alanı açısından uygun tekniklerin kullanılması yoluyla dahi kimliği belirli veya belirlenebilir bir gerçek kişiyle ilişkilendirilemez hale getirilmesi gerekir.

Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş , kişisel verilerin anonim hale getirilmesi sürecinde gerekli her türlü teknik ve idari tedbirleri alır. Kişisel verilerin anonim hale getirilmesi, Kişisel Verilerin Silinmesi Yok edilmesi veya Anonim Hale Getirilmesi Hakkında Yönetmelikte belirtilen esaslara ve KVK Kurumunun konuya ilişkin yayınladığı rehberdeki yöntemlere uygun olarak yapılır.

GÖREV ve SORUMLULUK

Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş olarak işlediğimiz bütün kişisel verilere ilişkin sorumluluğumuzun bilincindeyiz. Bu kapsamda bütün çalışanlarımız bu politikaya ve ilgili diğer politikalara uygun hareket edecektir. Bu politikalara aykırı davranış disiplin cezası ile cezalandırılabilir. Ayrıca kişisel verilerin saklanması ve imha süreçlerinde yetkili personele ilişkin tablo aşağıda sunulmaktadır.

Unvan	Birim	Görev
Genel Müdür	Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş	Çalışanların politikaya uygun hareket etmesinin sağlanması için gerekli çalışmaların yürütülmesinden sorumludur
Bilgi İşlem Yöneticisi	Bilgi İşlem	Bu politikanın uygulanmasında ihtiyaç duyulan teknik çözümlerin sunulması, geliştirilmesi, yürütülmesi, uygulanması ve güncellenmesinden sorumludur.
İnsan Kaynakları Yöneticisi	İnsan Kaynakları	Görevi kapsamında kişisel verilerin saklama süresine uygunluğunun sağlanması, periyodik imha süresine uygun kişisel veri imha sürecinin yönetimi
Finans ve Muhasebe Yöneticisi	Finans ve Muhasebe	Görevi kapsamında kişisel verilerin saklama süresine uygunluğunun sağlanması, periyodik imha süresine uygun kişisel veri imha sürecinin yönetimi
Kalite Yöneticisi	Kalite Birimi	Saklama ve imha süreçlerinin kontrolünden sorumludur.

SAKLAMA, İMHA ve PERİYODİK İMHA SÜRELERİ

Kişisel verilerin saklama ve periyodik imha süreleri aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

VERİ	HUKUKİ GEREKÇE	SAKLAMA -İMHA SÜRESİ
İnsan Kaynakları Verisi- Başvurusu	Başvuru değerlendirilmesi için tutulmaktadır. Bunun için makul süre olarak 2 yıl tutulmaktadır.	2 Yıl – 6 ay
İnsan Kaynakları Verisi- Özlük Dosyası	Çalışanların özlük dosyasında tutulan veriler 4857 sayılı İş Kanunu ve 6098 sayılı Borçlar Kanunu hükümlerine bağlı olarak tutulmaktadır. Sözleşmeye dayalı borçlarda zaman aşımı süresi	10 Yıl- 2 yıl 10 yıl
Muhasebe Verileri	Muhasebe kayıtlarına ilişkin verilerin saklanması 6098 sayılı Borçlar Kanunu	10 Yıl-2 yıl

	hükümlerine bağılı olarak zamanasını süresi olan 10 yıl süre		
Görsel Kayıtlar	Reklam, eğitim ve Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş tarafından düzenlenen etkinliklere ilişkin veriler ya sözleşme kapsamında veyahut açık rıza ile tutulur. Açık rıza ile alınmış olan veriler açık rızanın bulunduğu süre kapsamında alınır. Reklam ve eğitim için tutulmuş olan kayıtlar süresiz olarak kaydedilir.	Süresiz/ Açık Rıza süresince	

POLİTİKANIN GÜNCELLENMESİ

Diyetisyen Yağmur Kızılsavaş ihtiyaç duyulduğu taktirde bu politikada gerekli güncellemeleri yapacak ve ilgili taraflara duyuracaktır.