

**MORE PAYROLL TEKNOLOJİK İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ**

**WEB TABANLI DİJİTAL KVKK YÖNETİMİ TEKLİFİ**

**Teklif Tarihi: ${offer\_date}**

**Konu:** Web Tabanlı Dijital KVKK Yönetimi Teklifi **Tarih: ${offer\_date}**

15 yıllık kurumsal iş tecrübesi, binlerce işletme, on binlerce bireysel Bordrolama & Teşvik hizmetleri ile sektöründe öncü firmalardan olan More Payroll; rekabet şartlarının sürekli yenilikçi anlayışa yönelttiği işletmelerinin varlıklarını sürdürebilmesi için inovatif ve maliyet merkezli yaklaşımları ile paydaşlarına değer katmaktadır.

Tedarik etmeyi düşündüğünüz danışmanlık hizmetimiz ile ilgili olarak, talebiniz üzerine hazırlanan detaylı bilgiler aşağıda verilmiştir. Talebinizin en üst düzeyde karşılanmasına yönelik olarak tüm eğitmen ve danışman kadrolarımızla, değerli geri dönüşlerinizi beklediğimizi bildirir, işletmelerinize katma değer yaratmak amacıyla sunduğumuz danışmanlık hizmetlerimize göstermiş olduğunuz hassasiyetten dolayı teşekkür ederiz.

İyi çalışmalar dileriz.

Saygılarımızla...

**1- Kişisel Verileri Koruma Kanunu**

07.04.2016 tarihinde yürürlüğe giren 6698 numaralı Kişisel Verilerin Korunması (KVK) Kanunu’nda yer alan usul ve esaslara uyum sağlamayan şirketler için ciddi hapis ve para cezaları söz konusudur. Verinin kaydedilmesi, işlenmesi, aktarılması ve yok edilmesi ile ilgili yasaya uymamanın cezası 1-6 yıl arası hapis, kanunda belirlenen yükümlülükleri yerine getirmemenin karşılığı ise 5.000 – 1.800.000 TL arası para cezası olabilmektedir. Şirketlerin bir an önce kanuna uyum ile ilgili çalışmalarını tamamlamaları gerekmektedir.

24.03.2016 tarihinde kabul edilen ve 07.04.2016’da 29677 sayılı Resmi Gazete’ de yayınlanan 6698 numaralı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu, kişisel verilerin işlenmesinde başta özel hayatın gizliliği olmak üzere kişilerin temel hak ve özgürlüklerini korumayı, bunun için de kişisel verileri işleyen tarafların yükümlülüklerini, uyulacak usul ve esasları düzenlemeyi amaçlamaktadır. Kanun gerçek kişilere ait olan kişisel verilerin işlenmesini kapsamakta olup, bu verileri (otomatik veya değil) bir kayıt sisteminin parçası olarak işleyen gerçek ve tüzel kişilerle ilgili düzenlemeleri içermektedir.

**2- Yazılım Teknik Özellikleri**

* Faravel framework üzerine kurulu olacak olan sistem
* PHP
* Mysql, MSSQL veya herhangi bir veri tabanı mimarisi ile çalışabilecek
* Frontend tarafta Jquery, VUE, JSON javascript frameworkleri
* Link, Logo vb. ERP programları ile entegrasyonu sağlanacak
* Google Forms ve Calender ile entegre

**3- Yazılım İşletme Yönetimi/Personel Süreçleri**

* Organizasyon yapısı
* Sözleşme envanteri
* Envanter testlerinin hazırlanması
* İş sözleşmesi revizyonu
* Satış/Satın alma sözleşmelerinin revizyonu
* Görev tanımlarının revizyonu
* Özlük dosyalarının incelenmesi ve revizyonu
* Servis /Yemek vb. sözleşmelerinin KVKK usullerine göre revizyonu
* İSG, çevre proseslerinin KVKK usullerine göre revizyonu
* Güvenlik/İdari işlerin KVKK revizyonu
* Karşılama hizmetleri /Telefon hizmetleri dokümantasyonlarının hazırlanması
* Açık rıza beyanlarının hazırlanması
* Aydınlatma metinlerinin hazırlanması
* 6698 sayılı KVKK kapsamında bilgilendirme eğitimlerinin verilmesi ve belgelendirilmesi

**4- Yazılım Sekmeleri**

* Kişisel verilerin sınıflandırılması
* Veri işleme süreçlerinin uyumlandırılması
* Veri aktarım süreçlerinin uyumlandırılması
* Veri imha süreçlerinin güncellenmesi
* Başvuru, şikayet, itiraz süreçlerinin oluşturulması/uyumlandırılması

**5- Yazılım Bilişim Yönetimi**

* Mantıksal güvenlik
* Fiziksel güvenlik
* Risk yönetimi
* Değişiklik yönetimi
* Veri sorumluluğu görev tanımlarının oluşturulması
* Kişisel veri yönetimi sürecinin oluşturulması
* Veri sorumlusu eğitimi
* İç kontrol ve denetim süreçlerinin uyumlandırılması
* Kurumsal farkındalığın sağlanması

**6- Penetrasyon Sızdırmazlık Testleri**

Firmaların bilişim sistemlerini oluşturan ağ yapılarını, donanım, yazılım ve uygulamalara kötü niyetli birinin (hacker) saldırmasını öngören yöntemler kullanılarak yapılan siber saldırı ve müdahaleler ile güvenlik açıklarının tespit edilip bu açıklarla sisteme sızılmaya çalışılmasının simüle edilmesi ve tüm bu işlemlerin raporlanması işlemidir.

İşlemler sırasında sızma testi uzmanlarımız, tıpkı bir hacker gibi hareket eder ve çeşitli sistemlerin tüm açıklarını, riskleri ve erişilebilirliği ortaya çıkarırlar. Bu güvenlik testlerinde, çok farklı yöntemler ve değişkenler söz konusu olduğundan uzmanlar tarafından gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

**1- Planlama, Hazırlık**

**2- Uygulama**

**3- Raporlama**

* Dış Ağ Güvenlik Testleri
* DNS
* Kurum IP Bloklarının Tespiti
* Kurum Whois Bilgisi Tespiti
* İnternete Açık Sistemlerin Haritalanması
* Kurum Çalışanlarının Tespiti
* Kurum Web Sitesi Bilgi Toplama
* Fiziksel Güvenlik Testleri
* Sosyal Mühendislik Testleri
* Kablosuz Networke Sızma Testleri
* İç Ağ Güvenlik Testleri
* Networkteki Sistemlerin Tespit Edilmesi
* Zayıflık Taraması
* IDS, IPS, Güvenlik Duvarı, içerik Filtreleme & Benzer Güvenlik Uygulamalarının Test Edilmesi
* Kurum Güvenlik Politikaları Dahilinde İnternet Erişimlerinin Güvenliğinin Kontrolü
* Anti Virüs & Anti Spam Yazılımlarının Kontrolü
* Network Dinleme & Şifre Güvenliği Testleri
* Şifre Politikası Kontrolleri
* Ekran Kilitlenme İlkesi Kontrolleri
* Son Kullanıcı Testleri
* İ. Dosya Erişim & Kontrolleri
* Penetrasyon Testi/ Pentest – Sızma Testi Raporlama
* Doğrulama Testi

**7- Proje Süresi**

Yazılım kullanım süresi 1 yıldır.

Sistem kurulum ve raporlama/iyileştirme,

1 yıl telefon ve mail yolu ile danışmanlık hizmet desteği verilecektir.

Ödeme, sistem kurulumunun akabinde 1 hafta içerisinde yapılacaktır.

**8- Proje Ücreti**

**Bir kereye mahsus olmak üzere yazılım kurulum ücreti: ${offer\_yazılım}**

**Aylık/Yıllık Güncelleme Bedeli: ${offer\_money} / ${accept\_type}**

|  |  |
| --- | --- |
| **${customer\_name}** | **MORE PAYROLL** |
| Yetkili Ad-Soyad  Kaşe -imza | Yetkili Ad-Soyad  Kaşe -imza |