|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ERCİYES ÜNİVERSİTESİ** **KORUMA VE GÜVENLİK MÜDÜRLÜĞÜ** | REVİZYON NO | R.01 |
| REVİZYON TARİHİ | 02/10/2023 |
| **SÜREÇ FORMU** | SAYFA NO | Sayfa 1 / 4 Ek-1 |
| **SÜREÇ BİLGİLERİ** |
| KODU | D-01 |
| ADI | KORUMA PLANI  |
| TÜRÜ |  Yönetim Süreci |  Temel Süreç |  Destek Süreç |
| KATEGORİSİ | İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ |
| GRUBU | ÜNİVERSİTEMİZİN KORUMA PLANININ HAZIRLANMA SÜRECİ |
|  **SÜRECİN ÖZET TANIMI** |
|  Üniversitemiz kampüsünde özel güvenlik birimlerinin hizmet verilecek alan içerisinde yangın, doğalgaz kaçağı, elektrik kaçağı, deprem, sabotaj, hırsızlık gibi olası durumlarda nasıl hareket edileceğini ve ne tür tedbirlerin alınacağını belirlenmesi süreci. |
|  **SÜREÇ KATILIMCILARI** |
| SÜREÇ SAHİBİ | Rektör, Rektör Yard.Genel Sekreter, Genel Sekreter Yardımcısı |
| SÜREÇ SORUMLULARI | Koruma ve Güvenlik Amiri, İdari Büro Personeli |
| PAYDAŞLAR | Genel SekreterlikKayseri Valiliğiİl Emniyet Müdürlüğü/Özel Güvenlik Şube Müdürlüğü |
|  **SÜREÇ UNSURLARI** |
| GİRDİLER | Kampüs alanında bulunan tüm fiziki binalar |
| KAYNAKLAR | 5188 Sayılı Özel Güvenlik Hizmetlerine Dair Kanun |
| ÇIKTILAR | Koruma Planı |
| ETKİLENDİĞİ SÜREÇLER | Tüm süreçler |
| ETKİLEDİĞİ SÜREÇLER | Tüm güvenlik hizmetleri |
| NO | SÜREÇ FAALİYETİNİN TANIMI : KORUMA PLANININI HAZIRLANMASI VE GÜNCEL TUTULMASI | SÜREÇ KATILIMCILARI |
| F1 | Kampüs alanı içerisinde bulunan tüm fiziki binaların ve eklentilerinde yangın, doğalgaz kaçağı, elektrik kaçağı, deprem, sabotaj, hırsızlık gibi olası durumlarda nasıl hareket edileceğini ve ne tür tedbirlerin alınacağını belirlenmesi için birimlere EBYS üzerinden yazı yazılarak belirtilen formların birimce doldurulması  | Fiziki Binası olan tüm birimlerKoruma ve Güvenlik Müd.Emniyet Genel Müd.Özel Güvenlik Şube MüdürlüğüKayseri Valiliği |
| F2 | Birimlerden gelen evraklar Koruma Planına işlenerek üst yazı ile Kayseri Valiliği/İl Emniyet Müdürlüğü/Özel Güvenlik Şube Müdürlüğüne yazılması | Kayseri ValiliğiEmniyet Genel Müd.Özel Güvenlik Şube MüdürlüğüKoruma ve Güvenlik Müd. |
|  |  |  |
| F3 | Yeni yapılan binalar, eklentiler ve değişiklikler olması durumunda Koruma Planının güncellenerek yeniden EBYS iş akış sürecinin oluşturulması | Koruma ve Güvenlik Müdürlüğü idari büro personeli |
| F4 | İmza süreci tamamlanan yazı ve eklerin arşivlenmesi | Koruma ve Güvenlik Müdürlüğü idari büro personeli |  |
| F5 |  |  |   |

|  |
| --- |
| **SÜREÇ KONTROL NOKTALARI** |
| NO | KONTROL NOKTASI | KONTROL FAALİYETİNİN TANIMI |
| K1 | Girdi | Kampüs alanı içerisinde bulunan tüm fiziki binaların ve eklentilerinde yangın, doğalgaz kaçağı, elektrik kaçağı, deprem, sabotaj, hırsızlık gibi olası durumlarda nasıl hareket edileceğini ve ne tür tedbirlerin alınacağını belirlenmesi için birimlere EBYS üzerinden yazı yazılarak belirtilen formların birimce doldurulması |
| K2 | Çıktı | İlgili fiziki binanın ve eklentilerinin yangın, doğalgaz kaçağı, elektrik kaçağı, deprem, sabotaj, hırsızlık gibi olası durumlarda nasıl hareket edileceğini ve ne tür tedbirlerin alınacağının tespiti |
| K3 | Girdi | Birimlerden gelen evraklar Koruma Planına işlenerek üst yazı ile Kayseri Valiliği/İl Emniyet Müdürlüğü/Özel Güvenlik Şube Müdürlüğüne yazılması |
| K4 | Çıktı | İlgili fiziki binanın ve eklentilerinin yangın, doğalgaz kaçağı, elektrik kaçağı, deprem, sabotaj, hırsızlık gibi olası durumlarda nasıl hareket edileceğini ve ne tür tedbirlerin alınacağının dış paydaş ile paylaşılması |
| K5 | Girdi | Yeni yapılan binalar, eklentiler ve değişiklikler olması durumunda Koruma Planının güncellenerek yeniden EBYS iş akış sürecinin oluşturulması |
| K6 | Çıktı | Koruma Planının güncel tutulması |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| SÜREÇ HEDEFİ | PERFORMANS/İZLEME GÖSTERGESİ | YÖNÜ | GÖSTEGE BİRİMİ | İZLEME PERİYODU | RAPORLAMA SORUMLUSU |
| Üniversitemiz kampüsünde özel güvenlik birimlerinin hizmet verilecek alan içerisinde yangın, doğalgaz kaçağı, elektrik kaçağı, deprem, sabotaj, hırsızlık gibi olası durumlarda nasıl hareket edileceğini ve ne tür tedbirlerin alınacağını belirlenmesi  | İç paydaşlarDış paydaşlar | **↑** | Belge | Yıllık | Koruma ve Güvenlik Amiri |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |