1. **AMAÇ**

Bu talimatın amacı; Üniversitemiz yerleşkelerinde kullanılan kesintisiz güç kaynağı sistemlerinin iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun şekilde kullanılması tanımlamaktır.

1. **KAPSAM**

Bu talimat; Üniversitemiz yerleşkelerinde kullanılan tüm kullanılan kesintisiz güç kaynağı sistemlerini kapsar.

1. **SORUMLULUKLAR**

Bu talimatın uygulanmasından Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı, [İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü](http://isguvenligi.bartin.edu.tr/) ile işi yapacak personel, hazırlanması ve revize edilmesinden Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı ile [İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü](http://isguvenligi.bartin.edu.tr/) sorumludur.

1. **TANIMLAR VE KISALTMALAR**
	1. **KGK:** Kesintisiz güç kaynağı.
2. **UYGULAMALAR**
3. KGK sistemi uygulamadan önce tüm güvenlik bilgilerini ve işletim kılavuzunu dikkatle okuyunuz. Gelecekte de kullanmak için bu el kitabını muhafaza etmeniz tavsiye edilir
4. KGK sistemini suya yakın ve nemli ortamlarda kurmayın.
5. KGK sistemi doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı şekilde veya ısıtıcılara yakın kurmayın.
6. KGK sistemini duvardan belli bir mesafe uzakta kurun. KGK’nın her iki tarafında yeterli boşluk bırakın, KGK havalandırma deliklerini tıkamayın. El kitabındaki talimatları izleyerek kurulum yapın.
7. İçinde elektrik çarpma riski yüksek olduğu KGK kasasını lütfen açmayın.
8. KGK güvenliğini sağlamak için, saç kurutma makinesi ya da elektrikli ısıtıcı gibi cihazlara bağlamayın.
9. DİKKAT KGK içinde yüksek voltaj vardır. Kişisel güvenliğiniz için lütfen kendiniz tamir etmeyin. Eğer sorunuz olursa lütfen servis merkezi veya yetkili bayi ile görüşünüz.
10. Aygıtı KGK’nın arka panelindeki prizlere takın.
11. KGK’nın fişini prize takın.
12. KGK’yı her zaman iki kutuplu, üç kablolu, topraklanmış bir kaynağa takın.
13. KGK’na ve bağlı cihaza güç uygulamak için KGK’nın ön panelindeki AÇMA/KAPATMA düğmesine basın.
14. KGK toprak kablolarını geçici voltaj aygıtlarına bağlamak için bir toprak vidası içerir.
15. Bir toprak kablosunu bağlamadan önce, KGK’nın şebeke elektriği ile bağlantısını kesin.
16. **İLGİLİ DOKÜMANLAR**
	1. **İç Kaynaklı Dokümanlar**

İç kaynaklı doküman bulunmamaktadır.

* 1. **Dış Kaynaklı Dokümanlar**
* İşletim Kılavuz