|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ALEV KAYNAKLARI FORMU** | | |
| **PROSES ADI:** | **Tarih:** | **Dolduran:**  *Form 59* |
| **OLASI KAYNAKLAR (EN1127)** | **ALAKALI (EVET/HAYIR)** | **PROSES İÇİN GEÇERLİLİĞİ  (sebepleri ile)** |
| **Sıcak Yüzeyler** |  |  |
| **Atev ve sıcak gazlar (sıcak parçacıklarıda dahil et)** |  |  |
| **Mekanik oluşan kıvılcım kaynakları** |  |  |
| **Elektrikli Ekipman** |  |  |
| **Kontrolsüz Elektrik Akımları, katodik korozyon koruması** |  |  |
| **Statik Elektrik** |  |  |
| Korona Boşalımı |  |  |
| Brush Boşalımı |  |  |
| İlerleyen Brush Boşalımı |  |  |
| Cone Boşalımı |  |  |
| Kıvılcım Boşalımı |  |  |
| **Yıldırım** |  |  |
| **Radyo Frekansı 10^4 Hz - 3x10^11 Hz** |  |  |
| **Elektromanyetik Dalgalar 3x10^11-10^15 Hz arasi** |  |  |
| **İyonlaşma Radyasyonu** |  |  |
| **Ultrasonik kaynaklar** |  |  |
| **Adiyabatik Sıkışma ve Şok Dalgası** |  |  |
| **Ekzotermik Reaksiyon ve tozun kendinden yanması** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |