|  |
| --- |
| **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** |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |