|  |
| --- |
| **ALEV KAYNAKLARI FORMU** |
| **PROSES ADI:** | **TARIH:** | **DOLDURAN KİŞİ:** |
| **OLASI KAYNAKLAR (EN1127)** | **ALAKALI (Evet/Hayır)** | **PROSES İÇİN GEÇERLİLİĞİ (Sebepleri Ile)** |
| **Sıcak Yüzeyler** |   |   |
| **Alev 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 arası** |   |   |
| **İyonlaşma Radyasyonu** |   |   |
| **Ultrasonik Kaynaklar** |   |   |
| **Adiyabatik Sıkışma ve Şok Dalgası** |   |   |
| **Ekzotermik Reaksiyon ve Tozun Kendinden Yanması** |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |