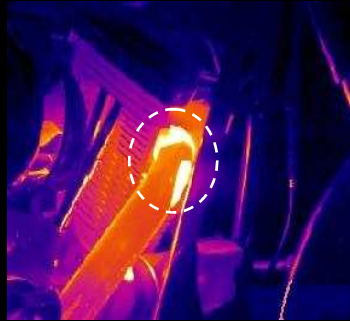
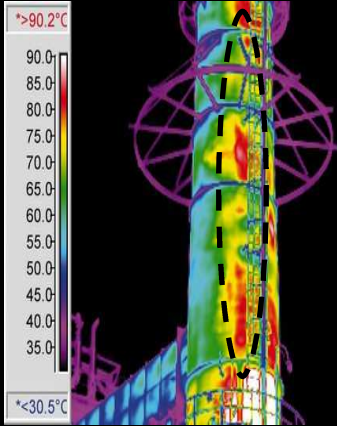
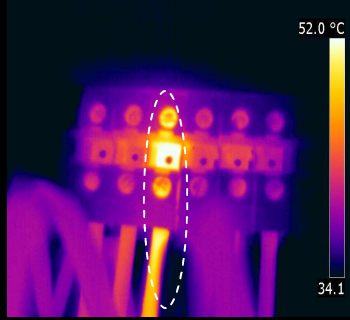
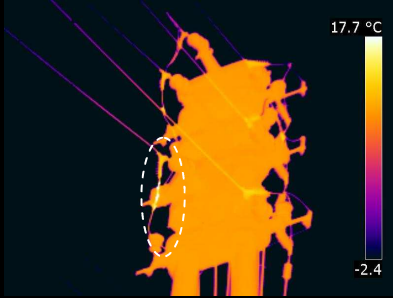
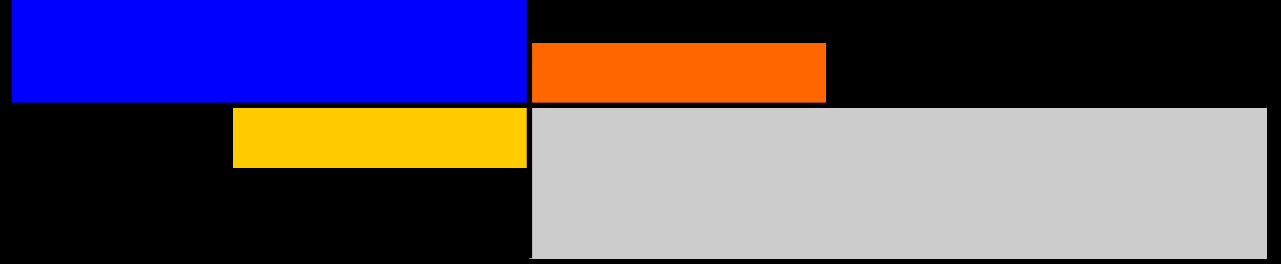




TERMAL SURVEY HİZMETLERİ



BİZ FARKLI GÖRÜYORUZ

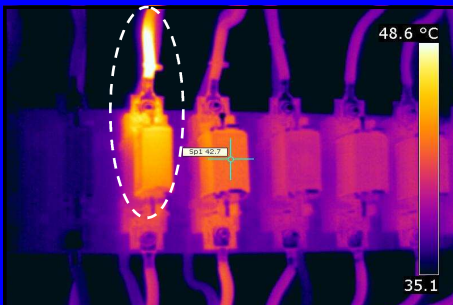
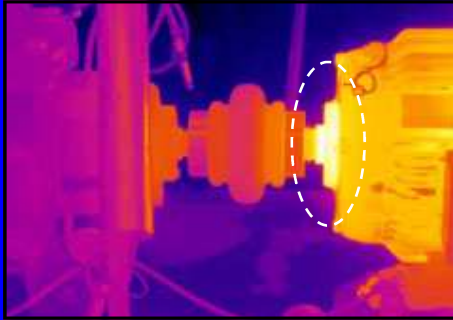
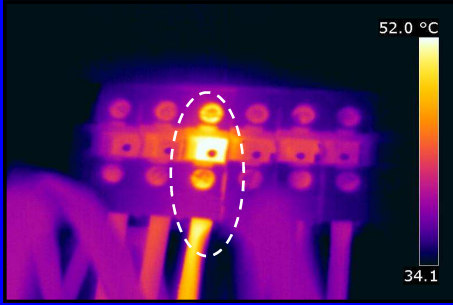
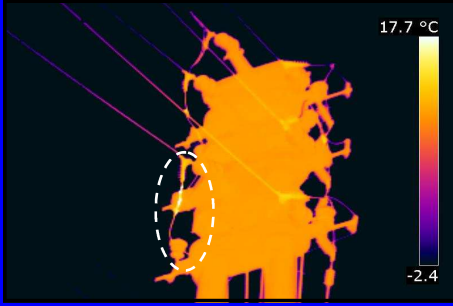


ELEKTRİK MAKİNALARI

KABLOLAR

YÜKSEK GERİLİM

BAĞLANTILAR



Yaklaşma ve dokunmanın son derece tehlikeli olduğu orta gerilim ve yüksek gerilim dağıtım ve iletim hatlarında, trafo ve dağıtım merkezlerinde sonradan büyük maliyet ve zaman kaybına sebep olacak sorunların tespit edilmesi.

Elektrik kablo bağlantıları, iletim hatlarında zamanla korozyon, vibrasyon v.s gibi sebeplerle oluşabilecek problemlerin YANGIN ve TESİS RİSKİ meydana gelmeden bulunması,

Çalışan elektrik makinalarının, sargı, gövde sıcaklıklarının, rulman, yatak ve kaplin gibi elemanların sıcaklıklarının ve sağlıklı bir çalışma olup olmadığının tespiti. Çalışan makinalarda önleyici bakım programlarının uygulanmasında.

Ev, işyeri, fabrika veya endüstri tesislerinde mevcut enstelasyonun kontrolü, kabloların taşıma kapasitesine göre termal yükünün tespiti ile arıza ve YANGIN riski olup olmadığının raporlanmasında.

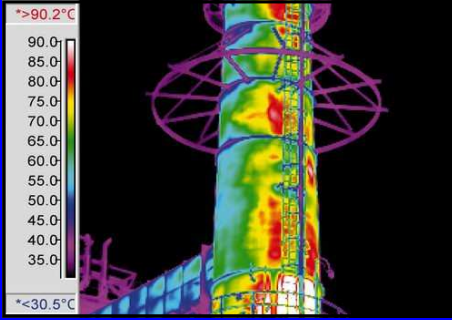
Pano ve tablo içindeki sigorta, şalter, kesici gibi emniyet elemanlarının termal yüklerinin, bağlantılarındaki sorunlarının tespit edilerek **ÖNLEYİCİ BAKIMLARLA PARA, ZAMAN ve EMNİYETİN** kazanılmasında.

İZOLASYON KAYIPLARI

ISI KAÇAKLARI

HATALI İZOLASYON

MALİYET



Ev , İşyeri, bina, fabrika ve tesislerde yüksek maliyetlerle sunulan ısıtma ve soğutma sistemlerindeki ısı, izolasyon kayıplarının tespit edilerek küçük önlemlerle büyük kazanımların elde edilmesinde.

Konutlarda fark edilmesi zor ısı kaçakları ile sızdırmazlık ve izolasyon malzemelerinin yeterliliğinin tespiti, alınabilecek küçük önlemlerin uygulama noktalarının tespitinde.

Endüstri tesislerinde açık havada dış ortam şartlarına maruz izolasyonlu boru, baca ve eksoz sistemlerindeki izolasyon zayıflaması, ısının dış yüzeye etkisi ile yanma ve YANGIN RİSKİ nin tespit edilerek zamanında müdahale ile yüksek güvenlik sağlanmaktadır.

ENERJİYİ KESMEDEN

DOKUNMADAN

ÇALIŞAN SİSTEMDE

YAPIYORUZ, RAPORLUYORUZ

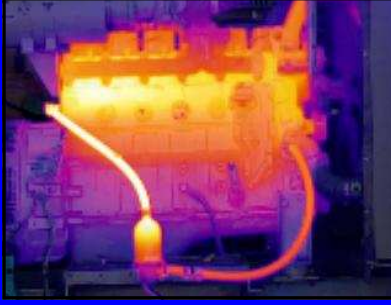
RİSK ALMAYIN !
BİZ RİSKİ RESİMLİYORUZ

ISI TRANSFER SORUNLARI

ZAMAN KAYBETMEDEN

ÖNLEYİCİ BAKIM

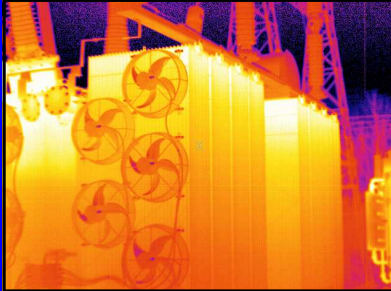
YIPRANMIŞ AŞINMIŞ
ELEMENLARIN TESPİTİ



Çalışan içten yanmalı makinelerde ısınma ve soğutmanın termografik görüntüsü ile makine performansına dair analizlerin yapılması, işletme değerlerine göre farklılıkların tespit edilmesi.



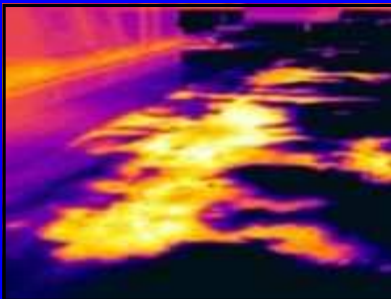
Çalışan makinelerin yüksek ısı veren noktalarının tespiti ile emniyet tedbirlerinin alınması, sıcaklık değerlerinin hatasız tespiti ve anormalliklerin görüntülenmesinde.



Cooler, eşanjör ve radyatör gibi ısıtma veya soğutma amaçlı elemanların çalışma verimliliklerinin tespitinde. Bu elemanlardaki tıkanıklık, dolaşım problemlerinin bulunmasında yardımcı olmasında.



Makinelerdeki harıcı bağlantı elemanlarında ve yakıt, su, eksoz devrelerindeki kaçakların tespitinde, bu elemanlardaki gevşek sorun çıkarabilecek sızdırmazlık elemanlarının önceden tespit edilip önleyici tedbir alınmasında.



Yüzey altında bulunan ısıtma ve soğutma devrelerindeki kaçakların tespitinde.



TERMAL SURVEY HİZMETLERİ

