

Ali OKUR

Bakım - Onarım Şefi

aliokur@ahienerji.com.tr

+905321234567

ANKARA

ÇALIŞMA HAYATI

Tuğran Enerji A.Ş. Hidroelektrik Santraller
Mekanik Süpervizörü

SARIYAR HES İşletme Müdürlüğü
Tamir Bakım Baş Teknisyeniği ve Hidroelektrik
Santraller Seyyar Bakım Ekip Şefliği

SARIYAR HES İşletme Müdürlüğü
Hidroelektrik Santraller Merkez Bakım Atölyesi
Makine Başteknisyeniği

EĞİTİM DURUMU

Sanat Enstitüsü
Makine Bölümü

EĞİTİM VE SERTİFİKALAR

- Temel Hidroelektrik Santral Mekanik Bakım Eğitimi
- İş güvenliği ve işçi sağlığı eğitimi
- Yangın eğitimi
- Kestirimci bakım eğitimi
- Mesleki Eğitimler ve Seminerler

İŞ DENEYİMİ

SARIYAR HES 4 x 40 MW Düşey Francis türbinin
(komple çark dahil) demontaj ve montajı
(Ankara-Nallıhan)

TORTUM HES 2 x 7,5 MW ve 2 x 5 MW 4 adet dikey
Francis Ünitenin demontajı, çark değişimi ve montajı
(Erzurum)

KEBAN HES 2nci Ünite Generatörünün demontajı,
Laminasyon saçlarının sökülmesi, yeni saçların
dizilmesi, sarımının yapılması ve montajı (Düşey
Francis -160 MW)

YAVUZ HES 3 x 7 MW Düşey Kaplan ünitelerin
elektromekanik aksamının ÇİN'de kalite
kontrollarının yapılması, sahada montajı ve devreye
alınması (Amasya -Taşova)

SIRMA HES 3 x 5 MW düşey kaplan türbin ve
generatörlerinin komple sökülmesi, bakım ve
revizyonlarının yapılması, montajı, devreye alınması
(Nazilli -Aydın)

ERENKÖY HES 3 x 7 MW, yatay françis türbin ve generatörlerinin komple bakımlarının yapılması (Murgul Artvin)

BOĞAZKÖY BARAJI VE HES 3 x 5 MW düşey kaplan ünitelerin komple demontaj, montaj ve bakımlarının yapılması (İnegöl-Bursa)

İÇTAŞ ÜÇHANLAR HES, ÜÇHARMANLAR HES, KEMERÇAYIR HES'e ait 9 adet Yatay Françis Ünitelerin komple bakımlarının yapılması, mekanik problemlerinin tamir edilerek giderilmesi

BM HOLDING'e ait AZMAK 1, AZMAK 2, KİRPİLİK HES'lerin Bakım ve revizyonlarının yapılması, Dişli Kutularının değiştirilmesi, gerekli şase tadilatlarının yapılması

ÇAMLIKAYA HES Yatay Françis Ünitenin demontajı , onarımı ve montajı

AGE İNŞAAT'a ait FETHİYE ENERJİ , SARMAŞIK 1 ve SARMAŞIK 2 HES yatay pelton türbin ve generatörlerin revizyonlarının yapılması

EŞEN 1 24 MW dikey generatörün statorunun rotor yerinde bırakılarak sökülmesi, statorun sarılmasını müteakip montajı ve devreye alınması.