



T.C.
NİĞDE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

TİTANYUM SAC MALZEMELERİN ELEKTRİKLİ ISITMA YÖNTEMİ İLE
ŞEKİLLENDİRİLEBİLME KABİLİYETİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ

YÜKSEK LİSANS TEZİ

REMZİ ECMEL ECE

T.C.
NİĞDE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

TİTANYUM SAC MALZEMELERİN ELEKTRİKLİ ISITMA YÖNTEMİ İLE
ŞEKİLLENDİRİLEBİLME KABİLİYETİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ

REMZİ ECMEL ECE

Yüksek Lisans Tezi

Danışman

Doç. Dr Fahrettin ÖZTÜRK

Mayıs, 2011

Doç. Dr. Fahrettin ÖZTÜRK danışmanlığında **Remzi Ecmel ECE** tarafından hazırlanan **“Titanyum Sac Malzemelerin Elektrikli Isıtma Yöntemi ile Şekillendirilebilme Kabiliyetinin İyileştirilmesi”** adlı bu çalışma jürimiz tarafından Niğde Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü **Makine Mühendisliği** Anabilim Dalında Yüksek Lisans tezi olarak kabul edilmiştir.

Başkan : Doç. Dr. Zafer EVİS (Orta Doğu Teknik Üniversitesi)

Üye : Doç. Dr. Fahrettin ÖZTÜRK (Niğde Üniversitesi)

Üye : Yrd. Doç. Dr. Aytekin POLAT (Niğde Üniversitesi)

ONAY:

Bu tez, Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulunca belirlenmiş olan yukarıdaki jüri üyeleri tarafından/...../20.... tarihinde uygun görülmüş ve Enstitü Yönetim Kurulu'nun/...../20.... tarih ve sayılı kararıyla kabul edilmiştir.

...../...../201..

Doç. Dr. Nurettin ACIR

Enstitü Müdürü