

## DESTEKLİ ARAŞTIRMA PROJELERİ

1. Soğuk Çalışmada Üç Yollu Katalitik Konvertör Öncesi Egzoz Gazı Isıtılmasının Egzoz Emisyonları Üzerine Etkisinin Deneysel Ve Sayısal Olarak İncelenmesi  
NURİ YÜCEL  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ TÜBİTAK PROJESİ Tamamlandı , 01.11.2012 -15.04.2015 , 182900 TÜRK LİRASI
2. TÜBİTAK 1001 Projesi Ricardo Araştırma Motorunda Silindir İçi Yanmanın ve Emisyon Oluşumunun Deneysel Olarak İncelenmesi Ve Sayısal Simülasyonu  
NURİ YÜCEL  
TÜBİTAK PROJESİ Tamamlandı , 303000
3. İçten Yanmalı Motorların Isıl Performans ve Emisyon Davranışının İncelenmesi  
NURİ YÜCEL  
ARAŞTIRMA PROJESİ Tamamlandı , 2000
4. GEÇER Gazi Üniversitesi Çevre Sistemleri ve Endüstriyel Rehabilitasyon Araştırma Merkezi kanalıyla alınan döner sermaye projeleri  
NURİ YÜCEL  
DİĞER Tamamlandı
5. Ricardo Motorunun Değişik Sıkıştırma Oranlarında performans Analizinin Yapılması ve Yakıt Oktan Sayısının Belirlenmesi için Bir Sistem Kurulması  
NURİ YÜCEL  
BAP Tamamlandı , 5000
6. Benzinli Motorlarda Yakıt Olarak LPG Kullanılması ve Katalitik Konvertör Uygulamasının Motor Performansı ve Egzoz Emisyonlarına Etkisi  
NURİ YÜCEL  
BAP Tamamlandı , 5000
7. İki Farklı Alternatif Yakıtın Etanol ve LPG Motor Performansı ve Egzoz Emisyonlarına Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi  
NURİ YÜCEL  
BAP Tamamlandı , 5000
8. Ricardo Motorunda Yanma İncelemeleri için Silindir İçi Basıncı ve Çevrimi Ölçmek için Bir Sistem Kurulması  
NURİ YÜCEL  
BAP Tamamlandı , 13860
9. Otto Çevrimli Motorun Çevriminin Sayısal Akışkanlar Mekaniği Yöntemi ile ve Deneysel Olarak İncelenmesi  
NURİ YÜCEL  
BAP Tamamlandı , 20000
10. TÜBİTAK 1001 Projesi Yeraltı Raylı Taşıma Sistemi İstasyonu için Yangın Modellemesi ve Simülasyonu  
NURİ YÜCEL  
TÜBİTAK PROJESİ Tamamlandı , 104377

11. Bir Tünel İçinde Hava Hareketinin ve Yangının Deneysel Olarak İncelenmesi  
NURİ YÜCEL  
BAP Tamamlandı
12. TÜBİTAK 1002 Tek Silindirli Bir Dizel Motorda Ön Isıtmalı Biyodizel Yakıt Kullanımının Motor Performansı Egzoz Emisyonları Ve Silindir İçi Yanma Üzerine Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi  
NURİ YÜCEL  
TÜBİTAK PROJESİ Tamamlandı
13. Oksijenat Yakıt Katkılarının Motorda Kullanılması Halinde Silindir içi Yanma Mekanizmasının Deneysel Olarak İncelenmesi  
NURİ YÜCEL  
BAP Tamamlandı
14. Jet Fan Eksenel Havalandırma Sisteminin Bir Metro İstasyon Modelindeki Yangına ve Duman Tahliyesine Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi  
NURİ YÜCEL  
BAP Tamamlandı
15. Eskişehir 1 Hava İkmal Bakım Merkezi Projesi Otomatik Kalibratör Cihazı Kullanarak Osilaskop ve Digital Multimetre lerin Kalibrasyonu Projesi  
NURİ YÜCEL  
DİĞER Tamamlandı , 5000