

Programı	Öğrenci Adı	Soyadı	Mezuniyet	Tez Konu Başlığı
Mimarlık Tezli Yüksek Lisans	Demet	Artuç	07.03.2016	Kentsel Dönüşümün Sosyal ve Mekânsal Etkileri: Fikirtepe Dönüşüm Alanı
Mimarlık Tezli Yüksek Lisans	İnci	Çakır	07.03.2016	Yerleşim Ölçeğinde Uygulanan Ekolojik Kriterlerin Getirdiği Ek Maliyet ve Geri Kazanımı
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	Zeynep Behrin	Güven	09.03.2016	Mamografi Raporları Kullanılarak Göğüs Kitlelerini Sınıflandıran Veri Madenciliği Uygulaması Geliştirilmesi
Endüstri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	Gizem	Şimşek	29.04.2016	Üretim Süreçlerinin Simülasyon Yöntemi ile Yeniden Düzenlenmesi
Mimarlık Tezli Yüksek Lisans	Berk	Sümersoy	09.06.2016	Yazlık Sayfiye Evlerinin Plan Tipolojilerinin İncelenmesi
Mimarlık Tezli Yüksek Lisans	Gizem	Doğam	09.06.2016	Kapalı Sitelerde Kullanıcı Memnuniyeti: İstanbul Örneği
Mimarlık Tezli Yüksek Lisans	Fatma Nur	Küçük	09.06.2016	Sürdürülebilir Eğitim Binalarının Ekolojik Kriterlerinin Karşılaştırmalı Analizi
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	Yasin	Yener	29.06.2016	Araştırmacı Ağ Arama Motoru
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	Hakan Sefa	Uzun	15.07.2016	Kablosuz Sensör Ağ Uygulamaları İçin Düğüm Modülü Tasarımı
Yapı Deprem Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	Selma Ayşegül	Güneş	25.07.2016	Hafif Çelik Yapıların Mevcut Yönetmeliklerine Göre İncelenmesi, Ülkemizdeki Kontrol Şartları ve İleride Oluşturabilecek Hafif Çelik Yapı Yönetmeliği'nde Vurgulanması Gereken Konular
İç Mimarlık Tezli Yüksek Lisans	Türkü Gaye	Berktaş	21.09.2016	Engelliler İçin Erişilebilirlik Maltepe Üniversitesi ve Sabancı Üniversitesi Örneği
Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	Mustafa	Yılmaz	04.11.2016	Görüntü İşleme Teknikleriyle Zirai Tuzaklardaki Böcek Adedi Tespiti
Mimarlık Tezli Yüksek Lisans	Nur Banu	Yıldız	27.12.2016	Rezidanslarda Aidiyet Oluşumu İstanbul/Şişli Anthill Residence Örneği
Endüstri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	Alper	Koçkaya	30.12.2016	Otomotiv Sanayisi İçin Üretim Yapan Bir İşletmede Talep Tahmin Yöntemlerinin Uygulanması
Bilgisayar Mühendisliği Doktora	Mutrat	Oğuz	07.10.2016	Sık Alt Çizge Madenciliği Algoritmalarına Uygulanabilir Alan ve Zaman Verimliliği Arttıran Metotların Geliştirilmesi

