**JÜRİ ONAY SAYFASINDA ANABİLİM DALI VE/VEYA PROGRAM İSİMLERİNİN YAZILMASI**

**Not: Aşağıda verilen Jüri Onay formunun örnekte belirtildiği gibi doldurulması**

Örnek 1) GTÜ Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Yönetim Kurulunun ….…/….…/..….… tarih ve ..……/…..… sayılı kararıyla oluşturulan jüri tarafından ….…/…..…/..….… tarihinde tez savunma sınavı yapılan …………………………………………’ın tez çalışması İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında YÜKSEK LİSANS/DOKTORA tezi olarak kabul edilmiştir.

**Jüri Onay Sayfasında Anabilim Dalı ve/veya Program İsimleri**

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında

Biyomühendislik Anabilim Dalında

Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında

Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalında

Fizik Anabilim Dalında

Kimya Anabilim Dalında

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalında

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalında

Matematik Anabilim Dalında

Mimarlık Anabilim Dalında

Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalında

Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalında

İşletme Anabilim Dalında

İktisat Anabilim Dalında

Strateji Bilimi Anabilim Dalında

Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalında

Biyoteknoloji Anabilim Dalında

Nanobilim ve Nanomühendislik Anabilim Dalında

Yer ve Deniz Bilimleri Anabilim Dalında

Örnek 2) GTÜ Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Yönetim Kurulunun ….…/….…/..….… tarih ve ..……/…..… sayılı kararıyla oluşturulan jüri tarafından ….…/…..…/..….… tarihinde tez savunma sınavı yapılan …………………………………………’ın tez çalışması İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Deprem ve Yapı Mühendisliği Programında YÜKSEK LİSANS/DOKTORA tezi olarak kabul edilmiştir.

**Jüri Onay Sayfasında Anabilim Dalı ve/veya Program İsimleri**

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Siber Güvenlik Programında

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Deprem ve Yapı Mühendisliği Programında

Fizik Anabilim Dalı Metroloji Programında

Harita Mühendisliği Anabilim Dalı Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri Programında

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı Cam Bilimi ve Teknolojisi Programında

Biyomühendislik Anabilim Dalı Biyoinformatik ve Sistem Biyolojisi Programında

Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı Kimyasal, Biyolojik Radyolojik Nükleer Savunma Programında

Enerji Teknolojileri Anabilim Dalı Havacılık ve Uzay Teknolojilerinde Uygulamalı İtki Sistemi Tasarım Mühendisliği Programında

Enerji Teknolojileri Anabilim Dalı Uygulamalı Uçak Sistemi Tasarım Mühendisliği Programında

Nanobilim ve Nanomühendislik Anabilim Dalı Kuantum Bilimi ve Teknolojileri Disiplinlerarası Programı

Savunma Teknolojileri Anabilim Dalı Savunma Bilimi ve Teknolojisi Programında

Savunma Teknolojileri Anabilim Dalı Savunma Elektroniği Mühendisliği Programında

Ulaşım Teknolojileri Anabilim Dalı Akıllı Şehir ve Ulaşım Teknolojileri Programında

Yer ve Deniz Bilimleri Anabilim Dalı Yer Bilimleri Programında

Yer ve Deniz Bilimleri Anabilim Dalı İklim Değişikliği Programında