

| S.Nu. | Ana Bilim Dalı | Program | Adı Soyadı | Tez Konusu | Tez Danışmanı | Onay Tarihi |
|-------|--------------------|--|---------------------|--|-----------------------------|-------------|
| 1 | Teknoloji Yönetimi | Askeri Elektronik Sistemler Mühendisliği | Emrah GENÇ | Yazılım Tabanlı Telsiz Yeteneklerinin Bir Laboratuvar Tipi Denet Seti İle Karşılaştırmalı Analizi | Doç.Dr.Haluk GÖZDE | 2019 |
| 2 | | | Ercan TAŞKIRAN | Tekerlekli Mobil Robotlar İle İnsansı Robotların Görev Yetenekleri Yönünden Deneysel Karşılaştırılması | Doç.Dr.Haluk GÖZDE | 2019 |
| 3 | | | Halil İbrahim DENİZ | Mikro İşlemci Tabanlı Üç Boyutlu CNC Platform Geliştirilmesi | Doç.Dr.Haluk GÖZDE | 2019 |
| 4 | | | Murat KILINÇ | Termal Görüntüleme ve Görüntü İşleme Tekniklerinin Plastik Mayınlarının Yerlerinin Belirlenmesinde Kullanılabilirliğinin Analizi | Doç.Dr.Haluk GÖZDE | 2019 |
| 5 | | Silah Sistemleri Mühendisliği | Mehmet İsmail ÇORUK | Alüminyum Alaşımlarda Dinamik Yükleme Davranışının Modellemesi | Prof.Dr.Ulvi ŞEKER | 2019 |
| 6 | | | Mustafa YAĞBASAN | Havacılık ve Savunma Sanayinde Kullanılan Karbonfiber Takviyeli Çarpma Açısına Bağlı Düşük Hızlı Darbe Davranışının ve Darbe Sonrası Basma Mukavemetinin Bulunması | Dr.Öğr.Üyesi Ayhan AYTAÇ | 2019 |
| 7 | | | Ahmet YALÇINKAYA | Bilyalı Dövme Prosesi Uygulanan Tank Palet Pimlerinin Yorulma Analizi | Prof.Dr.Abbas Tamer ÖZDEMİR | 2019 |
| 8 | | | Mustafa BADAR | Ağır Tungsten Alaşımının Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi | Prof.Dr.Burhanettin İNEM | 2019 |
| 9 | | Teknoloji Yönetimi | İlker DOĞAN | İHA'ların Geleceği ve Muhabere Sahasında Kullanımı | Prof.Dr.Alptekin ERKOLLAR | 2019 |
| 10 | | | Ali TURNALI | Kasırga Silah Sistemlerinin Mühimmat Etkinliğinin İncelenmesi | Doç.Dr.Tuncay KARAÇAY | 2019 |