|  |
| --- |
| **T.C.****SİVAS BİLİM ve TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ****LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ** TEZ KONUSU BİLDİRİM FORMU |
| **I – ÖĞRENCİ BİLGİLERİ** |
| Adı Soyadı |  |
| Öğrenci Numarası |  |
| Ana Bilim Dalı | Savunma Teknolojileri Anabilim Dalı |
| Yarıyılı |  |
| İmza |  |
| **II – DANIŞMAN BİLGİLERİ** |
| **Akademik Danışmanı** |
| Unvanı / Adı Soyadı |  |
| Üniversite |  |
| Ana Bilim Dalı |  |
| İmza |  |
| **Sanayi Danışmanı** |
| Unvanı / Adı Soyadı |  |
| Kurum | [ ]  TÜBİTAK SAGE [ ]  TÜBİTAK UZAY [ ]  ASELSAN[ ]  TUSAŞ-TAI [ ]  ROKETSAN [ ]  Diğer (………………) |
| İmza |  |
| Tez için sanayi danışmanı önerisi **(I)** | **(I) Belirlenen uzman savunma sanayi danışmanı yok ise isim önerilerinizi belirtiniz.** |
|  |
| **III – TEZ KONU BİLGİLERİ** |
| Önerilen Tezin Adı (Türkçe) |  |
| Önerilen Tezin Adı (İngilizce) |  |
| Tezin Dili | [ ]  TÜRKÇE [ ]  İNGİLİZCE |
| Araştırmanın Amacı ve Önemi **(II)** | **(II) Araştırmanın amacı ve önemi ayrıntılı olarak yazılacaktır. Şekil ve tablo eklemesi yapılabilir.** |
|  |
| Araştırmanın Yöntemi **(III)** | **(III) Çalışmada kullanılacak yöntemler ve gerekçelerinin yanı sıra çalışmayı olumsuz yönde etkileyebilecek riskler ve bu risklerle karşılaşıldığında alınacak tedbirler detaylı bir şekilde yazılmalıdır. Şekil ve tablo eklemesi yapılabilir.** |
|  |
| Araştırma konusu ile ilgili literatür taraması **(IV)** | **(IV) Bu bölümde önerilen araştırma konusunun literatürdeki karşılığı yapılan çalışmalara atıf yapılarak verilmelidir. Sadece Kaynakça bilgisi verilmemelidir.** |
|  |
| **IV – TEZ KONUSU SAVUNMA SANAYİ İLİŞKİSİ** |
| Tezin savunma teknolojileri ile ilgisini açıklayınız **(V)** | **(V) Bildirilen tez önerisinin savunma teknolojileri alanına sağlayacağı katkı, özgünlük ve yenilik başlıklarının bu alana girilmesi gereklidir.** |
|  |
| Tez konusunun hangi savunma sanayi firmasına gönderilmesini istersiniz?  | [ ]  TÜBİTAK SAGE [ ]  TÜBİTAK UZAY [ ]  ASELSAN[ ]  TUSAŞ-TAI [ ]  ROKETSAN [ ]  Diğer (………………) |
| Tez konusunun Üniversitemiz BAP birimi ya da dış destekli bir proje ile desteklenmesi beklenmekte midir? | [ ]  SBTÜ- Yüksek Lisans Tez Projesi [ ]  SBTÜ- Doktora Tez Projesi[ ]  SBTÜ- Üniversite Sektör İş birliği Projeleri[ ]  TUBİTAK 1002[ ]  TUBİTAK 1505[ ]  Diğer (………………) |
|  Ana Bilim Dalımızın tezli yüksek lisans programı öğrencisine ait tez konusu bildirimi ile ilgili bilgiler yukarıda belirtilmiştir.Gereğini bilgilerinize arz ederim. … / … / 20..Ana Bilim Dalı Başkanı İmza |
| * Önerilen *“Tez Konusu Değişikliği Form”* ile gönderilmediği takdirde teslim edilen Yüksek Lisans Tez Konusu bu formda belirtilen konudan *farklı olamaz.*
* Form bilgisayar ortamında yazım kurallarına uygun olarak doldurulacaktır.
* Form istendiği kadar genişletilebilir. **Bildirilen tez konusu üniversitemiz misyonu çerçevesinde Savunma Sanayi firmalarına gönderilecektir**. Bu nedenle tez konusuna ilgi duyabilecek savunma sanayi kuruluş/kuruluşlarının ismini ve iletilmesini istediğiniz birimi belirtiniz.
 |