

İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
MÜFREDATI

Yarıyıl	Dersin Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	A	Yarıyıl	Dersin Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	A
1. Yarıyıl	AYE 503	Araştırma Yöntemleri ve Etik	Z	3	0	3	9	2. Yarıyıl	STK502	Seminer	Z	0	0	0	9
		Uzmanlaşma Seçmeli Dersi	S	3	0	3	7			Uzmanlaşma Seçmeli Dersi	S	3	0	3	7
		Uzmanlaşma Seçmeli Dersi	S	3	0	3	7			Uzmanlaşma Seçmeli Dersi	S	3	0	3	7
		Disiplinlerarası Seçmeli-Uzmanlaşma Seçmeli Ders	S	3	0	3	7			Disiplinlerarası Seçmeli-Uzmanlaşma Seçmeli Ders	S	3	0	3	7
	Yarıyıl Toplam Kredi				12	0	12		30	Yarıyıl Toplam Kredi				9	0
3. Yarıyıl	Dersin Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	A	4. Yarıyıl	Dersin Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	A
	STK591	Yüksek Lisans Tezi	Z	0	0	0	30		STK592	Yüksek Lisans Tezi	Z	0	0	0	30
Yarıyıl Toplam Kredi				0	0	0	30	Yarıyıl Toplam Kredi				0	0	0	30
Toplam Kredi: 21															
Toplam AKTS: 120															
Türkçe Tezli Yüksek Lisans Programı Toplam 21 Kredi, 120 AKTS, Seminer ve Tez Çalışmasından Oluşmaktadır.															

İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
UZMANLAŞMA SEÇMELİ DERSLERİ

Kod	Ders	T U K	AKTS
STK510	Teknoloji Yönetimi	3 0 3	7
STK511	Teknik Uygulamalarda İş Güvenliği	3 0 3	7
STK512	Optimal Kontrol	3 0 3	7
STK513	Sistem Güvenilirliği	3 0 3	7
STK514	Elektronik Savunma Teknolojilerinin Temelleri	3 0 3	7
STK515	Radar Sistemleri	3 0 3	7
STK516	Elektronik Harp	3 0 3	7
STK517	İzler ve İz Yönetimi	3 0 3	7
STK518	Savunma Sistemlerinde Zırh Teknolojileri	3 0 3	7
STK519	Alan Çalışması	3 0 3	7
STK520	Nano Teknolojiler	3 0 3	7
STK521	Kompozit Malzemeler	3 0 3	7
STK522	İleri Teknoloji Seramikleri	3 0 3	7
STK523	İleri Toz Metalürjisi	3 0 3	7
STK524	Siber Güvenlik	3 0 3	7
STK525	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri	3 0 3	7
STK526	Yeni Nesil Elektrik Makineleri	3 0 3	7
STK527	İleri Mühendislik Matematiği	3 0 3	7
STK528	Sonlu Elemanlar Yöntemi ve Uygulamaları	3 0 3	7
STK529	Robot Gripper Sistemleri	3 0 3	7
STK530	Süperiletkenlik ve Teknolojileri	3 0 3	7
STK531	Kırılma Mekaniği	3 0 3	7
STK532	İleri Kaynak Teknolojileri ve Analiz Metotları	3 0 3	7
STK533	Deniz Platformları Tasarım Prensipleri	3 0 3	7
STK591	Yüksek Lisans Tezi-I	0	30
STK592	Yüksek Lisans Tezi-II	0	30
STK593	Yüksek Lisans Tezi-III	0	30
STK594	Yüksek Lisans Tezi-IV	0	30