

**Tablo 1 - Tercih Tablosu**

Lisansüstü Öğrenim Grubu Kodu	Yurt Dışında Öğrenim Görülecek Alan Kodu	Lisansüstü Öğrenim Grupları	Adına Öğrenim Görülecek Kurumlar	Yurt Dışında Öğrenim Görülecek Alanlar	Kurum Bazlı Kont.	ALES Puan Türü	Toplam Kont. Sayısı	Sözlü Sınava Çağrılacak Aday Sayısı	Başvurabilecek Lisans Mezuniyet Programları	Lisans Mezuniyet Kodları	*Tamamlanacak Öğrenim Seviyesi	Öğrenim Sonrası Atılacak Kadrolar	Öğrenim Görülebilecek Ülkeler
2020279	20201304	SSB-GÜÇ AKTARMA, MOTOR TEKNOLOJİLERİ, YAPAY ZEKA	Savunma Sanayii Başkanlığı	Güç Aktarma Teknolojileri	1	EA/SAY	3	9	Makine Mühendisliği; Makine ve İmalat Mühendisliği; Makine ve Malzeme Mühendisliği; Makine ve Üretim Mühendisliği; Makine Yapımı Mühendisliği ve Teknolojisi; Mekatronik Mühendisliği; Mekatronik Sistemler Mühendisliği; Otomobil Mühendisliği ve Teknolojileri; Otomotiv Mühendisliği	3252, 4314, 9441, 4315, 4317, 5119, 9374, 4329, 8333	Yüksek Lisans	Mühendis	Kanada, Birleşik Krallık, Almanya, Fransa, İsviçre, Hollanda, Belçika, Rusya, Japonya
2020279	20201305	SSB-GÜÇ AKTARMA, MOTOR TEKNOLOJİLERİ, YAPAY ZEKA	Savunma Sanayii Başkanlığı	Motor Teknolojileri	1	EA/SAY				3252, 4314, 9441, 4315, 4317, 5119, 9374, 4329, 8333	Yüksek Lisans	Mühendis	Kanada, Birleşik Krallık, Almanya, Fransa, İsviçre, Hollanda, Belçika, Rusya, Japonya
2020279	20201306	SSB-GÜÇ AKTARMA, MOTOR TEKNOLOJİLERİ, YAPAY ZEKA	Savunma Sanayii Başkanlığı	Yapay Zeka ve Otonom Araçlar	1	EA/SAY				3252, 4314, 9441, 4315, 4317, 5119, 9374, 4329, 8333	Yüksek Lisans	Mühendis	Kanada, Birleşik Krallık, Almanya, Fransa, İsviçre, Hollanda, Belçika, Rusya, Japonya

\*"Yüksek Lisans ve Doktora":Doğrudan doktora öğrenimi görülebilir.

\*"Sadece Doktora":Sadece doktora görülecektir. Yüksek lisansa izin verilmeyecektir.

\*"Yüksek Lisans":Doktora izin verilmeyecektir.