

**2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Merkezi Yerleştirme Puanı (Ek Madde-1) İle Yatay Geçiş (YKS Puanı İle)**

Program	2020 YKS Kontenjanı	1. Sınıf İçin Yatay Geçiş Kontenjanı	2019 YKS Kontenjanı	2. Sınıf İçin Yatay Geçiş Kontenjanı	2018 YKS Kontenjanı	3. Sınıf İçin Yatay Geçiş Kontenjanı	2017 ÖSYS Kontenjanı	4. Sınıf İçin Yatay Geçiş Kontenjanı
Malzeme Bilimi ve Teknolojileri	40	12	37	11	37	11	37	11
Malzeme Bilimi ve Teknolojileri*	10	3	3	1	3	1	3	1
Moleküler Biyoteknoloji	60	18	60	18	60	18	40	12
Moleküler Biyoteknoloji*	3	1	3	1	3	1	---	---
Hukuk	80	24	90	27	80	24	40	12
Hukuk*	20	6	20	6	15	5	15	5
İktisat	40	12	40	12	40	12	40	12
İktisat*	10	3	3	1	3	1	---	---
İşletme	40	12	37	11	37	11	37	11
İşletme*	10	3	3	1	3	1	3	1
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	40	12	37	11	37	11	37	11
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler*	10	3	5	2	5	2	3	1
Kültür ve İletişim Bilimleri	37	11	37	11	37	11	37	11
Kültür ve İletişim Bilimleri*	3	1	3	1	3	1	3	1
Bilgisayar Mühendisliği	50	15	45	14	37	11	37	11
Bilgisayar Mühendisliği*	10	3	5	2	3	1	3	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	50	15	45	14	40	12	40	12
Elektrik-Elektronik Mühendisliği*	10	3	5	2	3	1	---	---
Endüstri Mühendisliği	50	15	45	14	37	11	37	11
Endüstri Mühendisliği*	10	3	5	2	3	1	3	1
İnşaat Mühendisliği	50	15	45	14	40	12	---	---
İnşaat Mühendisliği*	10	3	5	2				
Makine Mühendisliği	50	15	45	14	40	12	---	---
Makine Mühendisliği*	10	3	5	2				
Mekatronik Sistemler Mühendisliği	-	-	45	14**	37	11**	37	11**
Mekatronik Sistemler Mühendisliği*	-	-	5	2**	3	1**	3	1**
Mekatronik Mühendisliği	50	15	-	-	-	-	-	-
Mekatronik Mühendisliği*	10	3	-	-	-	-	-	-

\* Bu programa ilgili yıl ÖSYS kılavuzunda bulunan Almanca eğitim veren ya da Almanca ders programı uygulayan liselerden mezun olanlar başvurabilirler.

\*\* Bu kontenjanlardan kayıt hakkı kazanan öğrencilerin intibaklarının hazırlık ve 1. sınıfa yapılması durumunda Mekatronik Mühendisliği Programına kayıtları yapılacaktır.