

**İTÜ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANSÜSTÜ PROGRAMI**  
**KONTENJAN VE BAŞVURU KOŞULLARI**  
**2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

Program Türü	Kontenjan		Genel Not Ortalaması	Sınav Bilgisi	Kimler Başvurabilir
	GÜZ	BAHAR			
YL (TC)	Yeni Giren: 30 Yatay Geçiş: 0	Yeni Giren: 15 Yatay Geçiş: 0	Lisans GNO: 2.5/4 (65/100)	ALES: 75*	Dört yıllık lisans diploması olanlar başvurabilir***
YL (Yabancı Uyraklu)	Yeni Giren: 10 Yatay Geçiş: 0	Yeni Giren: 10 Yatay Geçiş: 0	Lisans GNO: 2.5/4	ALES: 75 veya eşdeğeri GRE*	Those who have four years Bachelor's degree may apply
DR (TC)	Yeni Giren: 15 Yatay Geçiş: 0	Yeni Giren: 10 Yatay Geçiş: 0	Yüksek Lisans GNO: 3.25/4 (82.5/100)	ALES: 80**	Lisans veya yüksek lisans eğitimlerinin en az birini Kimya Mühendisliği Programında tamamlamış tezli yüksek lisans programı mezunları başvurabilir
			Lisans GNO (Direk Doktora için): 3.00/4 (76.66/100)		
DR (Yabancı Uyraklu)	Yeni Giren: 10 Yatay Geçiş: 0	Yeni Giren: 10 Yatay Geçiş: 0	Yüksek Lisans GNO: 3.25/4 (82.5/100)	ALES: 80 veya eşdeğeri GRE	Those who have a Bachelor of Science or Master of Science degree in Chemical Engineering Program may apply
			Lisans GNO (Direk Doktora için): 3.00/4 (76.66/100)		

\* Eski sistem GRE Quantitative minimum 700, yeni sistem GRE Quantitative minimum 155

\*\* Eski sistem GRE Quantitative minimum 720, yeni sistem GRE Quantitative minimum 156

\*\*\* Kimya Mühendisliği Bölümü mezunları dışındaki mezunların yüksek lisansa kabulü, 1 yıl bilimsel hazırlık şartı ile kabul edilir.

**YL-Uygulanan Başvuru Şartları (T.C. Vatandaşı Adaylar İçin)**

ALES Sayısal Puanı minimum 75 olmalıdır (eski sistem GRE Quantitative minimum 700, yeni sistem GRE Quantitative minimum 155 ). Minimum lisans mezuniyet not ortalaması 2.5/4 (65/100) olmalıdır. Tüm Mühendislikler, Kimya mezunları başvurabilir. Kimya Mühendisliği Bölümü mezunları dışındaki mezunların yüksek lisans kabulü, 1 yıl bilimsel hazırlık şartı ile kabul edilir.

**Kontenjanı (T.C. Vatandaşı Adaylar İçin): 15**

**YL-Uygulanan Başvuru Şartları (Uluslararası Aday Öğrenciler İçin)**

ALES Numerical must be minimum 75 (old system GRE Quantitative minimum 700, new system GRE minimum 155 ). Undergraduate GPA must be minimum 2.5/4 (65/100). Graduation must be All Engineering, Chemistry / Kimya. -

**Kontenjanı (Uluslararası Aday Öğrenciler İçin): 10**

**DOKTORA-Uygulanan Başvuru Şartları (T.C. Vatandaşı Adaylar İçin)**

ALES Sayısal Puanı minimum 80 olmalıdır (eski sistem GRE Quantitative minimum 720, yeni sistem GRE Quantitative minimum 156 ). Minimum yüksek lisans mezuniyet not ortalaması 3.25/4 (82.5/100) olmalıdır. Lisans **Doktora başvuru yapmak isteyenler için minimum lisans ortalaması 3.00/4 (76.66/100) olmalıdır.** Tüm Mühendislikler, Kimya mezunları başvurabilir.

**Kontenjanı (T.C. Vatandaşı Adaylar İçin): 10**

**DOKTORA-Uygulanan Başvuru Şartları (Uluslararası Aday Öğrenciler İçin)**

ALES Numerical must be minimum 80 (old system GRE Quantitative minimum 720, new system GRE minimum 156 ). Graduate GPA must be minimum 3.25/4 (82.5/100). Minimum GPA from undergraduate to doctorate must be 3.00/4 (76.66/100). Graduation must be All Engineering, Chemistry / Kimya.

**Kontenjanı (Uluslararası Aday Öğrenciler İçin): 10**