

İTÜ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANSÜSTÜ PROGRAMI
KONTENJAN VE BAŞVURU KOŞULLARI
2026-2027 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

Program	Kontenjan (Quota)		Genel Not Ortalaması (GPA)	Sınav Bilgisi (Exams)	Kimler Başvurabilir (Eligibility Criteria)
	GÜZ (FALL)	BAHAR (SPRING)			
YL (TC)	Yeni Giren: 30 Yatay Geçiş: 0	Yeni Giren: 15 Yatay Geçiş: 0	Lisans GNO: 2.5-2.74/4 (65 – 70.82/100)	ALES: 75 veya eşdeğeri GRE*	Tüm Mühendislikler, Biyoloji, Fizik, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik programlarından mezun veya mezun durumda olanlar başvurabilir.****
			Lisans GNO: 2.75 ve üzeri/4 (70.83/100)	ALES: 70 veya eşdeğeri GRE**	
MSc (non-Turkish)	New admission: 10 Transfer: 0	New admission: 10 Transfer: 0	BSc GPA: 2.5-2.74/4 (65 – 70.82/100)	ALES: 75 or equivalent GRE*	Graduates or those about to graduate from all Engineering, Biology, Physics, Chemistry, Molecular Biology and Genetics programs are eligible to apply.****
			BSc GPA: 2.75 and higher/4 (70.83/100)	ALES: 70 or equivalent GRE**	
DR (TC)	Yeni Giren: 15 Yatay Geçiş: 0	Yeni Giren: 10 Yatay Geçiş: 0	Yüksek Lisans GNO: 3.0/4 (76.66/100)	ALES: 80 veya eşdeğeri GRE***	Tüm Mühendislikler, Biyoloji, Fizik, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik programlarından mezun veya mezun durumda olanlar başvurabilir.****
			Lisans GNO (Direk Doktora için): 3.00/4 (76.66/100)		

PhD (non-Turkish)	New admission: 10 Transfer: 0	New admission: 10 Transfer: 0	MSc GPA: 3.0/4 (76.66/100)	ALES: 80 or equivalent GRE***	Graduates or those about to graduate from all Engineering, Biology, Physics, Chemistry, Molecular Biology and Genetics programs are eligible to apply.****
			BSc GPA (For those without MSc degree): 3.00/4 (76.66/100)		

* Eski sistem (old system) GRE Quantitative minimum 700, yeni sistem (new system) GRE Quantitative minimum 155

** Eski sistem (old system) GRE Quantitative minimum 675, yeni sistem (new system) GRE Quantitative minimum 153

*** Eski sistem (old system) GRE Quantitative minimum 720, yeni sistem (new system) GRE Quantitative minimum 156

**** Kimya Mühendisliği Bölümü mezunları dışındaki mezunların yüksek lisansa/doktora kabulü, 1 yıl bilimsel hazırlık şartı ile kabul edilir. Graduates from departments other than Chemical Engineering are accepted into the master's program with a one-year scientific preparation requirement.

Tezli Yüksek Lisans 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). Veya minimum lisans mezuniyet not ortalaması 2.5/4 (65/100) olmalıdır. Tüm Mühendislikler, Biyoloji, Fizik, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik mezunları başvurabilir. Kimya Mühendisliği Bölümü mezunları dışındaki mezunların yüksek lisansa kabulü, 1 yıl bilimsel hazırlık şartı ile kabul edilir. Kontenjanı (T.C. Vatandaşı Adaylar İçin): 15

MSc Application (Fon non-Turkish applicants):

The minimum ALES Quantitative score is 75 (old system GRE Quantitative minimum 700, new system GRE Quantitative minimum 155). Or, a minimum undergraduate GPA of 2.5/4 (65/100) is required. Graduates from all Engineering, Biology, Physics, Chemistry, Molecular Biology and Genetics departments can apply. Graduates other than Chemical Engineering graduates are accepted into the master's program with a one-year scientific preparatory program. Quota (for non-Turkish applicants): 10

Doktora 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) veya minimum yüksek lisans mezuniyet not ortalaması 3.00/4 (76.66/100) olmalıdır. Lisanstan Doktora başvuru yapmak isteyenler için minimum lisans ortalaması 3.00/4 (76.66/100) olmalıdır. Lisans veya yüksek lisans eğitimlerinin en az birini Kimya Mühendisliği Programında tamamlamış tezli yüksek lisans programı mezunları başvurabilir.

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

PhD Application (For non-Turkish applicants):

The minimum ALES Quantitative score is 80 (old system GRE Quantitative minimum 720, new system GRE Quantitative minimum 156). Or, the minimum graduate GPA is 3.00/4 (76.66/100). For those applying to a PhD program directly from a Bachelor's degree, the minimum undergraduate GPA is 3.00/4 (76.66/100). Graduates who have completed at least one of their undergraduate studies or graduate studies with thesis in Chemical Engineering Programs can apply.

Quota (for non-Turkish Applicants): 10