

2025-2026 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

FİNAL SINAV TARİHLERİ



Final Sınav Günü	Ders Kodu	Ders Adı	Sınav Saati /Derslik No
17 Haziran (Çarşamba)	ENG 102	Development of Reading and Writing Skills II	10:00
	BE 208	Biochemistry	13:30 / D7-D8
	CHE 334	Composite Manufacturing Processing	09:45 / D1
	CHE 336	Pollution Prevention	09:45 / D5
18 Haziran (Perşembe)	PHYS 112	General Physics Lab II	15:30
	CHE 421	Engineering Design	09:00 Semra Ülkü Seminer Salonu
19 Haziran (Cuma)	MATH 142	Basic Calculus II	09:00 Fen Fak./Muh Fak.
	CHE 330	Mathematical Modelling in Engineering	13:00 / D7-D8
	HIST 202	Principles of Atatürk II	15:30 Erdal Saygın Amfisi, Fen Fak.
22 Haziran (Pazartesi)	CHE 102	Computer Tools in Engineering	13:30 D5-D6
	CHE 311	Heat and Mass Transfer	09:45 / D5
	CHE 312	Separation Processes	09:45 -17:00 D7-D8
	CHE 488	Introduction to Process Simulation	09:45 / D1
23 Haziran (Salı)	PHYS 102	General Physics II	15:30 Muh Fak.
	CHE 222	Fluid Mechanics	13:00 /D7-D8
	CHE 342	Material Characterization Techniques	13:30 /D6
	CHE 470	Introduction to Soft Matter	09:45 / D6
	CHE 507	Solution Thermodynamics and Phase Equilibria	09:45 / D5

2025-2026 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

FİNAL SINAV TARİHLERİ



Final Sınav Günü	Ders Kodu	Ders Adı	Sınav Saati /Derslik No
24 Haziran (Çarşamba)	CHEM 122	General Chemistry II	12:45 Fen Fak. D1-D2
	CHE 302	Chemical Kinetics & Reactor Design	13:30 / D7-D8
	CHE 451	Rheology of Non-Newtonian Fluids	13:30 / D2
25 Haziran (Perşembe)	CHE 310	Chemical Engineering Laboratory I	13:00 / D7-D8
	CHE 384	Global Sustainable Development	09:45 / D6
	CHE 489	Optimization and Machine Learning	09:45 / D5
	CHE 591	Technical Writing and Ethical Issues	13:30 / D1
26 Haziran (Cuma)	CHE 220	Thermodynamics I	09:30 /D7-D8-D2
	TURK 202	Turkish Language II	14:30 Erdal Saygın Amfisi, Fen Fak derslikler
29 Haziran (Pazartesi)	CHE 220	Thermodynamics I	09:30 Sunum D8
	CHE 499	COOP	09:45 / Semra Ulku Seminer Salonu
30 Haziran (Salı)	CHEM 142	General Chemistry Lab II	10:45 Fen Fak. D3-D4
	CHE 219	Environmental Chemistry	09:45 / D1
	CHE 232	Chemical Processing of Petroleum	09:45 / D2
	CHE 234	Polymer Chemistry	09:45 / D5
	CHE 560	Optimal Design of Chemical Systems	13:30 / D5