

Oğrenci No	Adı	Soyadı	Program_365	Snf_365	Gireceği Tek Ders Sınavı
19****61	BA*** OZ***	YA***	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİğİ (İNG.)	4	SEC 402.6 COMPUTING FOR MEDICINE
18****56	İR**	BA****	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİğİ (İNG.)	4	COM 307 OPERATING SYSTEMS
19****78	MA** SA** AT**	AB*****	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİğİ (İNG.)	4	SEC 401.10 ADVANCED TOPICS IN HUMAN COMPUTER INTERACTION AND USABILITY
18****52	RA*** ME***	KO***	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİğİ (İNG.)	4	SEC 401.10 ADVANCED TOPICS IN HUMAN COMPUTER INTERACTION AND USABILITY
18****07	HA**** YO**** AL*	AL****	ELK.-ELEK. MÜH. (İNG.)	4	SEC 401.37 STATIC POWER CONVERSION I
19****52	HA** İB****	GE****	ELK.-ELEK. MÜH. (İNG.)	4	EEE 301 SIGNALS AND SYSTEMS I
19****19	AH*** ME****	Kİ***	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİğİ	4	END 301 YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI I
19****31	DO****	GÜ****	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİğİ	4	END 419 MATEMATİKSEL MODELLEME UYGULAMALARI
20****04	EM****	Yİ****	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİğİ	4	END 301 YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI I
21****17	EM****	KA****	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİğİ	4	END 419 MATEMATİKSEL MODELLEME UYGULAMALARI
19****14	EN**	UZ**	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİğİ	4	END 305 MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ
20****06	KA**	ÖZ****	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİğİ	4	İSG 401 İŞ SAğLIğI VE GÜVENLİğİ I
19****05	KA**** BE***	KA****	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİğİ	4	END 419 MATEMATİKSEL MODELLEME UYGULAMALARI
20****26	SE****	AK****	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİğİ	4	İSM 201 OLASILIK TEORİSİ
19****36	EK**	HA*****	GEN. VE BİYOMÜH. (İNG.)	4	GBM 301 BIOREACTORS
19****04	HA*** NU*	CE****	GEN. VE BİYOMÜH. (İNG.)	4	SEC 403.2 PHARMACOGENETICS
19****16	HÜ****	TE***	GEN. VE BİYOMÜH. (İNG.)	4	SEC 403.6 PLANT BIOTECHNOLOGY
19****15	İR**	DE****	GEN. VE BİYOMÜH. (İNG.)	4	SEC 403.6 PLANT BIOTECHNOLOGY
19****10	ÖZ**	BA****	GEN. VE BİYOMÜH. (İNG.)	4	SEC 403.6 PLANT BIOTECHNOLOGY
19****09	TA**	ÖZ****	GEN. VE BİYOMÜH. (İNG.)	4	GBM 403 BIOINFORMATICS
17****04	ÇA**	Bİ****	GIDA MÜHENDİSLİğİ (İNG.)	4	EEE 101 PHYSICS I
18****09	Bİ**	DU***	İNŞ. MÜH.	4	İNS 433 SU KAYNAKLARI
20****46	BU**	KU**	İNŞ. MÜH.	4	İNS 433 SU KAYNAKLARI
20****38	DA**	AY*****	İNŞ. MÜH.	4	İNS 308 HİDROLOğİ
19****20	Dİ****	AR****	İNŞ. MÜH.	4	MAT 202 DİFERANSİYEL DENKLEMLER
20****78	EB**** Sİ***	Çİ****	İNŞ. MÜH.	4	İNS 433 SU KAYNAKLARI
20****18	HÜ****	UN**	İNŞ. MÜH.	4	İNS 433 SU KAYNAKLARI
20****58	ÖM** FA**	GÖ****	İNŞ. MÜH.	4	İNS 308 HİDROLOğİ
21****77	ŞA**	AK****	İNŞ. MÜH.	4	İNS 308 HİDROLOğİ
20****81	VE**	TA*	İNŞ. MÜH.	4	ETK 101 MÜHENDİSLİK ETİğİ
21****79	YA****	AT****	İNŞ. MÜH.	4	MAT 202 DİFERANSİYEL DENKLEMLER
19****36	KE**	YA***	İNŞAAT MÜHENDİSLİğİ (İ.Ö.)	4	İNS 433 SU KAYNAKLARI
19****51	OK**	TA*	İNŞAAT MÜHENDİSLİğİ (İ.Ö.)	4	İNS 344 ZEMİN MEKANİğİ II
18****26	BO*** RA**	BA****	MAKİNE MÜHENDİSLİğİ (İNG.)	4	SEC 402.4 MECHANICAL VIBRATIONS
18****18	HA**	DA****	MAKİNE MÜHENDİSLİğİ (İNG.)	4	SEC 402.4 MECHANICAL VIBRATIONS
19****31	HA**	ŞA****	MAKİNE MÜHENDİSLİğİ (İNG.)	4	MEC 405 CONTROL SYSTEMS
19****59	ME****	ŞA****	MAKİNE MÜHENDİSLİğİ (İNG.)	4	SEC 401.1 INTRODUCTION TO FRACTURE MECHANICS
18****37	SÜ**** EN**	KA****	MAKİNE MÜHENDİSLİğİ (İNG.)	4	EEE 404 PRINCIPLES OF ECONOMICS
19****16	SA**	NA*	ELK.-ELEK. MÜH. (İNG.)	4	SEC 401.3 Digital Signal Processing