

NORMAL ÖĞRETİM			
1	133303035 (*)	OSMAN ÖZELGE	DİK KESME, DİK KESMEDE TALAŞ TEŞEKKÜLÜ
2	153303011 (*)	DURAN ORHAN	MEYİLLİ KESME, MEYİLLİ KESMEDE TALAŞ TEŞEKKÜLÜ
3	153303017 (*)	BURAK ÇELİK	TAKIM GEOMETRİSİNİN TALAŞ KALDIRMA ÜZERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI
4	153303023 (*)	BORA TERİM	TALAŞ KIRICI FORMLARI VE TALAŞ KALDIRMA ÜZERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI
5	153303025	EMRE SARILAR	YÜKSEK HIZ ÇELİKLERİ, KARAKTERİSTİK VE KULLANIM ALANLARI
6	153303049 (*)	ANIL TURANLI	KARBONLU ÇELİK TAKIMLAR, KARAKTERİSTİK VE KULLANIM ALANLARI
7	153303057	MUSTAFA BAYRAK	TOZ METALÜRJİSİ, TOZLARIN ÜRETİMİ, KARIŞTIRILMASI VE SERT METAL KESİCİ TAKIMLARIN ÜRETİMİ
8	153303063	MEHMET HACİBRAHİMOĞLU	TİTANYUM KARBÜR ESASLI TAKIMLARI, KARAKTERİSTİK VE KULLANIM ALANLARI
9	163303028 (*)	FATİH GÖZETEN	SIALON TAKIMLAR, KARAKTERİSTİK VE KULLANIM ALANLARI
10	163303035 (*)	YAVUZ SELİM ÇEYKEL	TAKIM ÖMRÜ VE TAKIM AŞINMASI ARASINDAKİ İLİŞKİNİN ANALİZİ
11	163303043 (*)	HİLMİ COŞAR	TALAŞ KALDIRMA MİKTARI, KESME KUVVETLERİ VE GÜÇ ÜRETİMİ
12	163303046 (*)	FURKAN GÜKMEN	SEMENTİT KARBÜR TAKIMLAR, ÜRETİMİ VE KULLANIM ALANLARI
13	163303056	MUHAMMET KILIÇ	SERAMİK TAKIMLAR, YAPILARI VE KULLANIM ALANLARI
14	163303057	NURİ ÖZKAN	SERMETLER, YAPILARI VE KULLANIM ALANLARI
15	163303058	CÜNEYD YAVAŞOĞLU	KAPLANMIŞ KARBÜRLER, KAPLAMA MALZEMELERİ VE KULLANIM ALANLARI
16	163303059	MERT KAYACAN	ÇOK KRİSTALLİ ELMASLAR, YAPILARI VE KULLANIM ALANLARI
17	163303061	GÖKHAN TOKCAK	KORONİTLER, YAPILARI VE KULLANIM ALANLARI
18	163303066 (**)	HÜSEYİN ONUR TÜRKEL	KÜBİK BORON NİTRİT TAKIMLAR, YAPILARI VE KULLANIM ALANLARI
19	173303008	BATUHAN KARASU	DIŞ YÜZEY TORNALAMADA KULLANILAN TAKIM TUTUCULAR
20	173303010	BURAK ÇENGEL	DELİK TORNALAMADA KULLANILAN TAKIM TUTUCULAR
21	173303011	ABDULKADİR ÇALIK	DELİK TORNALAMADA TAKIM SAPMASININ MİNİMİZASYONU İÇİN BİR TASARIM
22	173303012	AYŞE YILMAZ	FREZELEMEDE KULLANILAN TAKIM TUTUCULAR, GEOMETRİLERİ VE YAPILARI
23	173303014	OĞUZHAN KERVANKAYA	FİZİKSEL BUHAR EMDİRME METODU İLE TAKIM KAPLAMA
24	173303017	KÜBRA NALBANT	KİMYASAL BUHAR EMDİRME İLE TAKIM KAPLAMA
25	173303018	MUZAFFER EMRE EKİCİ	DİK KESME, DİK KESMEDE TALAŞ TEŞEKKÜLÜ
26	173303019	EMRULLAH ARSAKAY	MEYİLLİ KESME, MEYİLLİ KESMEDE TALAŞ TEŞEKKÜLÜ
27	173303022	MUHAMMET ALİHAN ALAYOĞLU	TAKIM GEOMETRİSİNİN TALAŞ KALDIRMA ÜZERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI
28	173303024	NEBİ SARI	TALAŞ KIRICI FORMLARI VE TALAŞ KALDIRMA ÜZERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI
29	173303025	ALİ MURAT KELEŞ	YÜKSEK HIZ ÇELİKLERİ, KARAKTERİSTİK VE KULLANIM ALANLARI
30	173303028	ALEYNA EKER	KARBONLU ÇELİK TAKIMLAR, KARAKTERİSTİK VE KULLANIM ALANLARI
31	173303031	MUHAMMED TOLGAHAN ERDEM	TOZ METALÜRJİSİ, TOZLARIN ÜRETİMİ, KARIŞTIRILMASI VE SERT METAL KESİCİ TAKIMLARIN ÜRETİMİ
32	173303034	MEHMET ŞAMİL GÜMÜŞ	TİTANYUM KARBÜR ESASLI TAKIMLARI, KARAKTERİSTİK VE KULLANIM ALANLARI
33	173303035	AHMET SAYISIZ	SIALON TAKIMLAR, KARAKTERİSTİK VE KULLANIM ALANLARI
34	173303037	MEVLÜT ŞEREF BOZKURT ÖCALIR	TAKIM ÖMRÜ VE TAKIM AŞINMASI ARASINDAKİ İLİŞKİNİN ANALİZİ
35	173303040	NEŞET FURKAN KAYHAN	TALAŞ KALDIRMA MİKTARI, KESME KUVVETLERİ VE GÜÇ ÜRETİMİ
36	173303051	ALİ MARAŞ	SEMENTİT KARBÜR TAKIMLAR, ÜRETİMİ VE KULLANIM ALANLARI
37	173303052	YUNUS EMRE BİNGÖL	SERAMİK TAKIMLAR, YAPILARI VE KULLANIM ALANLARI
38	173303056	FURKAN ARSLAN	SERMETLER, YAPILARI VE KULLANIM ALANLARI
39	173303057	İBRAHİM BAŞYİĞİT	KAPLANMIŞ KARBÜRLER, KAPLAMA MALZEMELERİ VE KULLANIM ALANLARI
40	173303058	DUYGU TANDOĞAN	ÇOK KRİSTALLİ ELMASLAR, YAPILARI VE KULLANIM ALANLARI
41	173303059	KURŞAT ERİKLİ	KORONİTLER, YAPILARI VE KULLANIM ALANLARI
42	173303060	YİĞİT ÇINAR	KÜBİK BORON NİTRİT TAKIMLAR, YAPILARI VE KULLANIM ALANLARI
43	173303068	AHMET GÖRGÜN	DIŞ YÜZEY TORNALAMADA KULLANILAN TAKIM TUTUCULAR
44	173303070	HAKAN ÖKSÜZ	DELİK TORNALAMADA KULLANILAN TAKIM TUTUCULAR
45	173303077	MUHAMMED TAHA GÜL	DELİK TORNALAMADA TAKIM SAPMASININ MİNİMİZASYONU İÇİN BİR TASARIM
46	173303078	MUHAMMET EMİN EĞLEMEN	FREZELEMEDE KULLANILAN TAKIM TUTUCULAR, GEOMETRİLERİ VE YAPILARI
47	173303081	EMRE ERYILMAZ	FİZİKSEL BUHAR EMDİRME METODU İLE TAKIM KAPLAMA
48	173303094	ÖMER FARUK ÇELİK	KİMYASAL BUHAR EMDİRME İLE TAKIM KAPLAMA