

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2023-2024 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI - 20.09.2023

GÜN VE SAATLER	I. SINIF			II. SINIF			III. SINIF			IV. SINIF		
	DERS	H	S	DERS	H	S	DERS	H	S	DERS	H	S
1 08:00 - 08:45										GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ (YM)		BOE
2 09:00 - 09:45				TERMODİNAMİK-1 (YM)	MC	312	AKISKANLAR MEKANİĞİ-2 (YM)	MA	313	LRANS BİTİME PROFESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)A		BOE
3 09:45 - 10:30				TERMODİNAMİK-1 (YM)	MC	312	AKISKANLAR MEKANİĞİ-2 (YM)	MA	313	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)A		BOE
4 10:45 - 11:30				TERMODİNAMİK-1 (YM)	MC	312	AKISKANLAR MEKANİĞİ-2 (YM)	MA	313	KALİTE YÖNETİM VE STANDARTLAZASYON (YM)B HUKUKU VE ETİK (YM)	HDT/ RP	310/311
5 11:30 - 12:15				TERMODİNAMİK-1 (YM)	MC	312	AKISKANLAR MEKANİĞİ-2 (YM)	MA	313	KALİTE YÖNETİM VE STANDARTLAZASYON (YM)B HUKUKU VE ETİK (YM)	HDT/ RP	310/311
6 13:30 - 14:15	TEKNİK RESİM-1 (YM)	SE	312							LRANS BİTİME PROFESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)A		BOE
7 14:15 - 15:00	TEKNİK RESİM-1 (YM)	SE	312	MODERN İMALAT YÖNTEMLERİ (YM) TOZ METALLURJİSİ (YM)	RB/ES	311/310	DOKÜM TEKNOLOJİLERİ (YM) OTOMATİK KONTROL (YM)	RK/OA	RD10/809			
8 15:15 - 16:00	TEKNİK RESİM-1 (YM)	SE	312	MODERN İMALAT YÖNTEMLERİ (YM) TOZ METALLURJİSİ (YM)	RB/ES	311/310	DOKÜM TEKNOLOJİLERİ (YM) OTOMATİK KONTROL (YM)	RK/OA	RD10/809			
9 16:00 - 16:45	TEKNİK RESİM-1 (YM)	SE	312	MODERN İMALAT YÖNTEMLERİ (YM) TOZ METALLURJİSİ (YM)	RB/ES	311/310	DOKÜM TEKNOLOJİLERİ (YM) OTOMATİK KONTROL (YM)	RK/OA	RD10/809			
10 17:00-17:45	İMALAT TEKNOLOJİLERİ-1 (YM)	RB	B211	TERMODİNAMİK-1 (YM)	MC	312	AKISKANLAR MEKANİĞİ-2 (YM)	MA	313	KALİTE YÖNETİM VE STANDARTLAZASYON (YM)B HUKUKU VE ETİK (YM)	HDT/ RP	310/311
11 17:45-18:30	İMALAT TEKNOLOJİLERİ-1 (YM)	RB	B211	TERMODİNAMİK-1 (YM)	MC	312	AKISKANLAR MEKANİĞİ-2 (YM)	MA	313	KALİTE YÖNETİM VE STANDARTLAZASYON (YM)B HUKUKU VE ETİK (YM)	HDT/ RP	310/311
12 18:40-19:25	İMALAT TEKNOLOJİLERİ-1 (YM)	RB	B211	TERMODİNAMİK-1 (YM)	MC	312	AKISKANLAR MEKANİĞİ-2 (YM)	MA	313			
13 19:25-20:10	İMALAT TEKNOLOJİLERİ-1 (YM)	RB	B211	TERMODİNAMİK-1 (YM)	MC	312	AKISKANLAR MEKANİĞİ-2 (YM)	MA	313			
14 20:20-21:05				MODERN İMALAT YÖNTEMLERİ (YM) TOZ METALLURJİSİ (YM)	RB/ES	311/310	DOKÜM TEKNOLOJİLERİ (YM) OTOMATİK KONTROL (YM)	RK/OA	RD10/809	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)A		BOE
15 21:05-21:50				MODERN İMALAT YÖNTEMLERİ (YM) TOZ METALLURJİSİ (YM)	RB/ES	311/310	DOKÜM TEKNOLOJİLERİ (YM) OTOMATİK KONTROL (YM)	RK/OA	RD10/809			
16 22:00-22:45	YABANCI DİL-1 (DİL) *	Aseknron		MODERN İMALAT YÖNTEMLERİ (YM) TOZ METALLURJİSİ (YM)	RB/ES	311/310	DOKÜM TEKNOLOJİLERİ (YM) OTOMATİK KONTROL (YM)	RK/OA	RD10/809			
17 22:55-23:40	YABANCI DİL-1 (DİL) *	Aseknron					LİSANS ARŞ-PROFESİ-1/A	BOE		GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ (YM)		BOE
1 08:00 - 08:45										GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ (YM)		BOE
2 09:00 - 09:45	YABANCI DİL-1 *	Aseknron		DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	310				İS YERİ EĞİTİM/B		BOE
3 09:45 - 10:30				DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	310				LRANS BİTİME PROFESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)B		BOE
4 10:45 - 11:30				DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	310				LRANS BİTİME PROFESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)B		BOE
5 11:30 - 12:15				DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	310				HİDROLİK MAKİNALAR (YM)/TRIBOLOJİ (YM)	AB/AEO	313/321
6 13:30 - 14:15	MATEMATİK-1 (YM)	VC	310	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA (YM)	Oİ	DİSANS-1,2,3	MEKANİZMA TEKNİĞİ (YM)	OA	311	HİDROLİK MAKİNALAR (YM)/TRIBOLOJİ (YM)	AB/AEO	313/321
7 14:15 - 15:00	MATEMATİK-1 (YM)	VC	310	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA (YM)	Oİ	DİSANS-1,2,3	MEKANİZMA TEKNİĞİ (YM)	OA	311	HİDROLİK MAKİNALAR (YM)/TRIBOLOJİ (YM)	AB/AEO	313/321
8 15:15 - 16:00	MATEMATİK-1 (YM)	VC	310				MEKANİZMA TEKNİĞİ (YM)	OA	311	MÜHENDİLİKTE VERİ ANALİZİ (YM)	MA	313
9 16:00 - 16:45	MATEMATİK (YM)	VC	310				MEKANİZMA TEKNİĞİ (YM)	OA	311	MÜHENDİLİKTE VERİ ANALİZİ (YM)	MA	313
10 17:00-17:45	TEKNİK RESİM-1 (YM)	SE	312				MEKANİZMA TEKNİĞİ (YM)	OA	311	MÜHENDİLİKTE VERİ ANALİZİ (YM)	MA	313
11 17:45-18:30	TEKNİK RESİM-1 (YM)	SE	312	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	310	MEKANİZMA TEKNİĞİ (YM)	OA	311	MÜHENDİLİKTE VERİ ANALİZİ (YM)	MA	313
12 18:40-19:25	TEKNİK RESİM-1 (YM)	SE	312	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	310	MEKANİZMA TEKNİĞİ (YM)	OA	311	HİDROLİK MAKİNALAR (YM)/TRIBOLOJİ (YM)	AB/AEO	313/321
13 19:25-20:10	TEKNİK RESİM-1 (YM)	SE	312	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	310	MEKANİZMA TEKNİĞİ (YM)	OA	311	HİDROLİK MAKİNALAR (YM)/TRIBOLOJİ (YM)	AB/AEO	313/321
14 20:20-21:05				DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	310				HİDROLİK MAKİNALAR (YM)/TRIBOLOJİ (YM)	AB/AEO	313/321
15 21:05-21:50										LRANS BİTİME PROFESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)A		BOE
16 22:00-22:45										LRANS BİTİME PROFESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)A		BOE
17 22:55-23:40							LİSANS ARŞ-PROFESİ-1/A	BOE		GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ (YM)		BOE
1 08:00 - 08:45										LRANS BİTİME PROFESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)A		BOE
2 09:00 - 09:45										LRANS BİTİME PROFESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)A		BOE
3 09:45 - 10:30	KİMYA (YM)	IU	310	STATİK (YM)	SN	312	SAYISAL ANALİZ (YM)	BS	313	LRANS BİTİME PROFESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)A		BOE
4 10:45 - 11:30	KİMYA (YM)	IU	310	STATİK (YM)	SN	312	SAYISAL ANALİZ (YM)	BS	313	TAŞIT KAYNAKLI EMİSYONLAR (YM)	HEG	
5 11:30 - 12:15	KİMYA (YM)	IU	310	STATİK (YM)	SN	312	SAYISAL ANALİZ (YM)	BS	313	TAŞIT KAYNAKLI EMİSYONLAR (YM)	HEG	
6 13:30 - 14:15	İMALAT TEKNOLOJİLERİ-1 (YM)	RB	B211	ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI (YM) TEMEL MOTOR TEKNOLOJİLERİ (YM)	MA/MC	313/312	OROMATİK ELEKTRİK VE ELEKTRONİK (YM)A/ÇEVRE MOTOR (YM) TAŞIT TEKNOLOJİSİ (YM)	ŞE/HA/RK	10/20/30/40	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)B		HEG
7 14:15 - 15:00	İMALAT TEKNOLOJİLERİ-1 (YM)	RB	B211	ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI (YM) TEMEL MOTOR TEKNOLOJİLERİ (YM)	MA/MC	313/312	OROMATİK ELEKTRİK VE ELEKTRONİK (YM)A/ÇEVRE MOTOR (YM) TAŞIT TEKNOLOJİSİ (YM)	ŞE/HA/RK	10/20/30/40	TESSİT TEKNOLOJİSİ VE TASARIMI (YM)	AAS	311
8 15:15 - 16:00	İMALAT TEKNOLOJİLERİ-1 (YM)	RB	B211	ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI (YM) TEMEL MOTOR TEKNOLOJİLERİ (YM)	MA/MC	313/312	OROMATİK ELEKTRİK VE ELEKTRONİK (YM)A/ÇEVRE MOTOR (YM) TAŞIT TEKNOLOJİSİ (YM)	ŞE/HA/RK	10/20/30/40	TESSİT TEKNOLOJİSİ VE TASARIMI (YM)	AAS	311
9 16:00 - 16:45	İMALAT TEKNOLOJİLERİ-1 (YM)	RB	B211							TESSİT TEKNOLOJİSİ VE TASARIMI (YM)	AAS	311
10 17:00-17:45	KİMYA (YM)	IU	310	STATİK (YM)	SN	312				TAŞIT KAYNAKLI EMİSYONLAR (YM) TAŞIT TEKNOLOJİSİ VE TASARIMI (YM)	HEG/AAS	B207/311
11 17:45-18:30	KİMYA (YM)	IU	310	STATİK (YM)	SN	312	SAYISAL ANALİZ (YM)	BS	313	TAŞIT KAYNAKLI EMİSYONLAR (YM) TAŞIT TEKNOLOJİSİ VE TASARIMI (YM)	HEG/AAS	B207/311
12 18:40-19:25	KİMYA (YM)	IU	310	STATİK (YM)	SN	312	SAYISAL ANALİZ (YM)	BS	313	TAŞIT KAYNAKLI EMİSYONLAR (YM) TAŞIT TEKNOLOJİSİ VE TASARIMI (YM)	HEG/AAS	B207/311
13 19:25-20:10	KİMYA (YM)	IU	310	STATİK (YM)	SN	312	SAYISAL ANALİZ (YM)	BS	313			
14 20:20-21:05				ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI (YM) TEMEL MOTOR TEKNOLOJİLERİ (YM)	MA/MC	313/312	OROMATİK ELEKTRİK VE ELEKTRONİK (YM)A/ÇEVRE MOTOR (YM) TAŞIT TEKNOLOJİSİ (YM)	ŞE/HA/RK	10/20/30/40			
15 21:05-21:50				ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI (YM) TEMEL MOTOR TEKNOLOJİLERİ (YM)	MA/MC	313/312	OROMATİK ELEKTRİK VE ELEKTRONİK (YM)A/ÇEVRE MOTOR (YM) TAŞIT TEKNOLOJİSİ (YM)	ŞE/HA/RK	10/20/30/40			
16 22:00-22:45	ATATÜRK İLKE VE İNKILAPLARI TARİHİ-1 (YM)	Aseknron		ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI (YM) TEMEL MOTOR TEKNOLOJİLERİ (YM)	MA/MC	313/312	OROMATİK ELEKTRİK VE ELEKTRONİK (YM)A/ÇEVRE MOTOR (YM) TAŞIT TEKNOLOJİSİ (YM)	ŞE/HA/RK	10/20/30/40			
17 22:55-23:40	ATATÜRK İLKE VE İNKILAPLARI TARİHİ-1 (YM)	Aseknron					LİSANS ARŞ-PROFESİ-1/B	BOE		GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ (YM)		BOE
1 08:00 - 08:45										GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ (YM)		BOE
2 09:00 - 09:45										SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL (YM)		GO
3 09:45 - 10:30				MUKAVEMET-1 (YM)	HA	313	BAVLI SİTEMLER TEKNOLOJİLERİ (YM) KAZANLAR VE HESAPLAMALARI (YM)	HEG/AB	312/311	SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL (YM)		GO
4 10:45 - 11:30	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (YM)	HDT	310	MUKAVEMET-1 (YM)	HA	313	BAVLI SİTEMLER TEKNOLOJİLERİ (YM) KAZANLAR VE HESAPLAMALARI (YM)	HEG/AB	312/311	SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL (YM)		GO
5 11:30 - 12:15	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (YM)	HDT	310	MUKAVEMET-1 (YM)	HA	313	BAVLI SİTEMLER TEKNOLOJİLERİ (YM) KAZANLAR VE HESAPLAMALARI (YM)	HEG/AB	312/311	SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL (YM)		GO
6 13:30 - 14:15	FİZİK-1 (YM)	EED	310	İÇSİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ-1 (YM)	AEO	313	MAKİNE ELEMANLARI-1 (YM)	MK	311	İS YERİ EĞİTİM/A		BOE
7 14:15 - 15:00	FİZİK-1 (YM)	EED	310	İÇSİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ-1 (YM)	AEO	313	MAKİNE ELEMANLARI-1 (YM)	MK	311	İS YERİ EĞİTİM/B		BOE
8 15:15 - 16:00	FİZİK-1 (YM)	EED	310				MAKİNE ELEMANLARI-1 (YM)	MK	311			
9 16:00 - 16:45	FİZİK-1 (YM)	EED	310	MUKAVEMET-1 (YM)	HA	313	MAKİNE ELEMANLARI-1 (YM)	MK	311			
10 17:00-17:45	FİZİK-1 (YM)	EED	310	MUKAVEMET-1 (YM)	HA	313	MAKİNE ELEMANLARI-1 (YM)	MK	311	SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL (YM)		GO
11 17:45-18:30	FİZİK-1 (YM)	EED	310	MUKAVEMET-1 (YM)	HA	313	MAKİNE ELEMANLARI-1 (YM)	MK	311	SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL (YM)		GO
12 18:40-19:25	FİZİK-1 (YM)	EED	310	MUKAVEMET-1 (YM)	HA	313	MAKİNE ELEMANLARI-1 (YM)	MK	311	SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL (YM)		GO
13 19:25-20:10	FİZİK-1 (YM)	EED	310	İÇSİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ-1 (YM)	AEO	B211	MAKİNE ELEMANLARI-1 (YM)	MK	311	SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL (YM)		GO
14 20:20-21:05	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (YM)	HDT	310	İÇSİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ-1 (YM)	AEO	B211	BAVLI SİTEMLER TEKNOLOJİLERİ (YM) KAZANLAR VE HESAPLAMALARI (YM)	HEG/AB	312/313	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)B		BOE
15 21:05-21:50	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (YM)	HDT	310				BAVLI SİTEMLER TEKNOLOJİLERİ (YM) KAZANLAR VE HESAPLAMALARI (YM)	HEG/AB	312/313			
16 22:00-22:45							BAVLI SİTEMLER TEKNOLOJİLERİ (YM) KAZANLAR VE HESAPLAMALARI (YM)	HEG/AB	312/313			
17 22:55-23:40										GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ (YM)		BOE
1 08:00 - 08:45							LİSANS ARŞ-PROFESİ-1/B	BOE		İS YERİ EĞİTİM/A		BOE
2 09:00 - 09:45							İSİ TRANSFERİ (YM)	AAS	311			
3 09:45 - 10:30							İSİ TRANSFERİ (YM)	AAS	311			
4 10:45 - 11:30							İSİ TRANSFERİ (YM)	AAS	311			
5 11:30 - 12:15							İSİ TRANSFERİ (YM)	AAS	311			
6 13:30 - 14:15	TÜRK DİLİ-1 (YM)	Aseknron		BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM (YM)	MK	DİSANS-1,2,3	LİSANS ARŞ-PROFESİ-1/A	BOE		MAKİNA TASARIMI (YM)	RP	312
7 14:15 - 15:00	TÜRK DİLİ-1 (YM)	Aseknron		BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM (YM)	MK	DİSANS-1,2,3	LİSANS ARŞ-PROFESİ-1/A	BOE		MAKİNA TASARIMI (YM)	RP	312
8 15:15 - 16:00	ATATÜRK İLKE VE İNKILAPLARI TARİHİ-1 (YM)	Aseknron		BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM (YM)	MK	DİSANS-1,2,3	LİSANS ARŞ-PROFESİ-1/A	BOE		MAKİNA TASARIMI (YM)	RP	312
9 16:00 - 16:45	ATATÜRK İLKE VE İNKILAPLARI TARİHİ-1 (YM)	Aseknron		BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM (YM)	MK	DİSANS-1,2,3	LİSANS ARŞ-PROFESİ-1/B	BOE		MAKİNA TASARIMI (YM)	RP	312
10 17:00-17:45	MATEMATİK-1 (YM)	VC	310	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM (YM)	MK	DİSANS-1,2,3	İSİ TRANSFERİ (YM)	AAS	311	MAKİNA TASARIMI (YM)	RP	312
11 17:45-18:30	MATEMATİK-1 (YM)	VC	31									