

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI - 12.09.2024

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												
2 09.00-09.45	TEKNİK RESİM-1 (YM)	MK	310	TERMODİNAMİK-1 (YM)	MC	312	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ-2 (YM)	MA	313	LİSANS İHTİRAZ PROJESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)	BOE	
3 09.45-10.30	TEKNİK RESİM-1 (YM)	MK	310	TERMODİNAMİK-1 (YM)	MC	312	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ-2 (YM)	MA	313	MAKİNA TASARIMI (YM)	HEG	311
4 10.45-11.30	TEKNİK RESİM-1 (YM)	MK	310	TERMODİNAMİK-1 (YM)	MC	312	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ-2 (YM)	MA	313	MAKİNA TASARIMI (YM)	HEG	311
5 11.30-12.15	TEKNİK RESİM-1 (YM)	MK	310	TERMODİNAMİK-1 (YM)	MC	312	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ-2 (YM)	MA	313	MAKİNA TASARIMI (YM)	HEG	311
6 13.30-14.15	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (YM)	HDT	311	MODERN İMALAT YÖNTEMLERİ (YM) (YOZ METALLURJİSİ) (SE/ES)	SE/ES	312/310	DOKÜM TEKNOLOJİLERİ (YM)	RK	313	LİSANS İHTİRAZ PROJESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)	BOE	
7 14.15-15.00	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (YM)	HDT	311	MODERN İMALAT YÖNTEMLERİ (YM) (YOZ METALLURJİSİ) (SE/ES)	SE/ES	312/310	DOKÜM TEKNOLOJİLERİ (YM)	RK	313	LİSANS İHTİRAZ PROJESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)	BOE	
8 15.15-16.00	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (YM)	HDT	311	MODERN İMALAT YÖNTEMLERİ (YM) (YOZ METALLURJİSİ) (SE/ES)	SE/ES	312/310	DOKÜM TEKNOLOJİLERİ (YM)	RK	313	KALİTE YÖNETİM VE STANDARDİZASYON (YM)	HDT	311
9 16.00-16.45	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (YM)	HDT	311	MODERN İMALAT YÖNTEMLERİ (YM) (YOZ METALLURJİSİ) (SE/ES)	SE/ES	312/310	DOKÜM TEKNOLOJİLERİ (YM)	RK	313	KALİTE YÖNETİM VE STANDARDİZASYON (YM)	HDT	311
10 17.00-17.45	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (YM)	HDT	311	TERMODİNAMİK-1 (YM)	MC	312	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ-2 (YM)	MA	313	MAKİNA TASARIMI (YM)	HEG	310
11 17.45-18.30	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (YM)	HDT	311	TERMODİNAMİK-1 (YM)	MC	312	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ-2 (YM)	MA	313	MAKİNA TASARIMI (YM)	HEG	310
12 18.40-19.25	İMALAT TEKNOLOJİLERİ-1 (YM)	RB	311	TERMODİNAMİK-1 (YM)	MC	312	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ-2 (YM)	MA	313	MAKİNA TASARIMI (YM)	HEG	310
13 19.25-20.10	İMALAT TEKNOLOJİLERİ-1 (YM)	RB	311	TERMODİNAMİK-1 (YM)	MC	312	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ-2 (YM)	MA	313	MAKİNA TASARIMI (YM)	HEG	310
14 20.20-21.05	İMALAT TEKNOLOJİLERİ-1 (YM)	RB	311	MODERN İMALAT YÖNTEMLERİ (YM) (YOZ METALLURJİSİ) (SE/ES)	SE/ES	312/310	DOKÜM TEKNOLOJİLERİ (YM)	RK	B309	KALİTE YÖNETİM VE STANDARDİZASYON (YM)	HDT	311
15 21.05-21.50	İMALAT TEKNOLOJİLERİ-1 (YM)	RB	311	MODERN İMALAT YÖNTEMLERİ (YM) (YOZ METALLURJİSİ) (SE/ES)	SE/ES	312/310	DOKÜM TEKNOLOJİLERİ (YM)	RK	B309	KALİTE YÖNETİM VE STANDARDİZASYON (YM)	HDT	311
16 22.00-22.45	İMALAT TEKNOLOJİLERİ-1 (YM)	RB	311	MODERN İMALAT YÖNTEMLERİ (YM) (YOZ METALLURJİSİ) (SE/ES)	SE/ES	312/310	DOKÜM TEKNOLOJİLERİ (YM)	RK	B309	SLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	BOE	
17 22.55-23.40	İMALAT TEKNOLOJİLERİ-1 (YM)	RB	311	MODERN İMALAT YÖNTEMLERİ (YM) (YOZ METALLURJİSİ) (SE/ES)	SE/ES	312/310	DOKÜM TEKNOLOJİLERİ (YM)	RK	B309	GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ (YM)	BOE	
1 09.00-09.45	YABANCI DİL-1 *	AS	Açıkken							GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ (YM)	BOE	
2 09.00-09.45	YABANCI DİL-1 *	AS	Açıkken	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	312	İSİ TRANSFERİ (YM)	AAS	311	GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ (YM)	BOE	
3 09.45-10.30	YABANCI DİL-1 *	AS	Açıkken	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	312	İSİ TRANSFERİ (YM)	AAS	311	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM VE ÜRETİM (YM)	OK	İhtisat Lab-2
4 10.45-11.30	TÜRK DİLİ-1 (YM)	EBA	Açıkken	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	312	İSİ TRANSFERİ (YM)	AAS	311	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM VE ÜRETİM (YM)	OK	İhtisat Lab-2
5 11.30-12.15	TÜRK DİLİ-1 (YM)	EBA	Açıkken	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	312	İSİ TRANSFERİ (YM)	AAS	311	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM VE ÜRETİM (YM)	OK	İhtisat Lab-2
6 13.30-14.15	ATATÜRK İLKE VE İNKILAPLARI TARİHİ-1 (YM)	MZ	Açıkken	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	312	İSİ TRANSFERİ (YM)	AAS	311	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM VE ÜRETİM (YM)	OK	İhtisat Lab-2
7 14.15-15.00	ATATÜRK İLKE VE İNKILAPLARI TARİHİ-1 (YM)	MZ	Açıkken	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	312	İSİ TRANSFERİ (YM)	AAS	311	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM VE ÜRETİM (YM)	OK	İhtisat Lab-2
8 15.15-16.00	ATATÜRK İLKE VE İNKILAPLARI TARİHİ-1 (YM)	MZ	Açıkken	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	312	İSİ TRANSFERİ (YM)	AAS	311	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM VE ÜRETİM (YM)	OK	İhtisat Lab-2
9 16.00-16.45	ATATÜRK İLKE VE İNKILAPLARI TARİHİ-1 (YM)	MZ	Açıkken	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	312	İSİ TRANSFERİ (YM)	AAS	311	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM VE ÜRETİM (YM)	OK	İhtisat Lab-2
10 17.00-17.45	TEKNİK RESİM-1 (YM)	MK	310	MEKANİZMA TEKNİĞİ (YM)	OK	311	MEKANİZMA TEKNİĞİ (YM)	OK	B211	MÜHENDİRLİK VERİ ANALİZİ (YM)	MA	313
11 17.45-18.30	TEKNİK RESİM-1 (YM)	MK	310	MEKANİZMA TEKNİĞİ (YM)	OK	311	MEKANİZMA TEKNİĞİ (YM)	OK	B211	MÜHENDİRLİK VERİ ANALİZİ (YM)	MA	313
12 18.40-19.25	TEKNİK RESİM-1 (YM)	MK	310	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	311	MEKANİZMA TEKNİĞİ (YM)	OK	B211	MÜHENDİRLİK VERİ ANALİZİ (YM)	MA	313
13 19.25-20.10	TEKNİK RESİM-1 (YM)	MK	310	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	311	MEKANİZMA TEKNİĞİ (YM)	OK	B211	MÜHENDİRLİK VERİ ANALİZİ (YM)	MA	313
14 20.20-21.05	TEKNİK RESİM-1 (YM)	MK	310	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	311	MEKANİZMA TEKNİĞİ (YM)	OK	B211	MÜHENDİRLİK VERİ ANALİZİ (YM)	MA	313
15 21.05-21.50	TEKNİK RESİM-1 (YM)	MK	310	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	311	MEKANİZMA TEKNİĞİ (YM)	OK	B211	MÜHENDİRLİK VERİ ANALİZİ (YM)	MA	313
16 22.00-22.45	YABANCI DİL-1 (İÖ) *	AS	Açıkken	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	311	LİSANS ARŞ. PROJESİ-1/A			BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM VE ÜRETİM (YM)	OK	İhtisat Lab-2
17 22.55-23.40	YABANCI DİL-1 (İÖ) *	AS	Açıkken	DİFERANSİYEL DENKLEMLER (YM)	BS	311	LİSANS ARŞ. PROJESİ-1/A			BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM VE ÜRETİM (YM)	OK	İhtisat Lab-2
1 09.00-09.45	KİMYA (YM)	ZEK	311	ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI (YM)	MA	312	SAYISAL ANALİZ (YM)	BS	310	LİSANS İHTİRAZ PROJESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)	BOE	
2 09.00-09.45	KİMYA (YM)	ZEK	311	ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI (YM)	MA	312	SAYISAL ANALİZ (YM)	BS	310	LİSANS İHTİRAZ PROJESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)	BOE	
3 09.45-10.30	KİMYA (YM)	ZEK	311	ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI (YM)	MA	312	SAYISAL ANALİZ (YM)	BS	310	TASIT KAYNAKLI EMİSYONLAR (YM)	HEG	B207
4 10.45-11.30	KİMYA (YM)	ZEK	311	ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI (YM)	MA	312	SAYISAL ANALİZ (YM)	BS	310	TASIT KAYNAKLI EMİSYONLAR (YM)	HEG	B207
5 11.30-12.15	KİMYA (YM)	ZEK	311	ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI (YM)	MA	312	SAYISAL ANALİZ (YM)	BS	310	TASIT KAYNAKLI EMİSYONLAR (YM)	HEG	B207
6 13.30-14.15	İMALAT TEKNOLOJİLERİ-1 (YM)	RB	110	STATİK (YM)	SN	313	STATİK (YM)	SN	313	TESİTAT TEKNOLOJİSİ VE TASARIMI (YM)	AAS	311
7 14.15-15.00	İMALAT TEKNOLOJİLERİ-1 (YM)	RB	110	STATİK (YM)	SN	313	STATİK (YM)	SN	313	TESİTAT TEKNOLOJİSİ VE TASARIMI (YM)	AAS	311
8 15.15-16.00	İMALAT TEKNOLOJİLERİ-1 (YM)	RB	110	STATİK (YM)	SN	313	STATİK (YM)	SN	313	TESİTAT TEKNOLOJİSİ VE TASARIMI (YM)	AAS	311
9 16.00-16.45	İMALAT TEKNOLOJİLERİ-1 (YM)	RB	110	STATİK (YM)	SN	313	STATİK (YM)	SN	313	TESİTAT TEKNOLOJİSİ VE TASARIMI (YM)	AAS	311
10 17.00-17.45	KİMYA (YM)	ZEK	313	STATİK (YM)	SN	312	RAVLA SİSTEMLER TEKNOLOJİLERİ (YMG) (YAKAR MOTORLARI (YM)	AEO/AB	B202/B10	TESİTAT TEKNOLOJİSİ VE TASARIMI (YMG) (YAKAR KAYNAKLI DİYONLAR (YM)	AAS/HEG	311/3207
11 17.45-18.30	KİMYA (YM)	ZEK	313	STATİK (YM)	SN	312	RAVLA SİSTEMLER TEKNOLOJİLERİ (YMG) (YAKAR MOTORLARI (YM)	AEO/AB	B202/B10	TESİTAT TEKNOLOJİSİ VE TASARIMI (YMG) (YAKAR KAYNAKLI DİYONLAR (YM)	AAS/HEG	311/3207
12 18.40-19.25	KİMYA (YM)	ZEK	313	STATİK (YM)	SN	312	RAVLA SİSTEMLER TEKNOLOJİLERİ (YMG) (YAKAR MOTORLARI (YM)	AEO/AB	B202/B10	TESİTAT TEKNOLOJİSİ VE TASARIMI (YMG) (YAKAR KAYNAKLI DİYONLAR (YM)	AAS/HEG	311/3207
13 19.25-20.10	KİMYA (YM)	ZEK	313	STATİK (YM)	SN	312	RAVLA SİSTEMLER TEKNOLOJİLERİ (YMG) (YAKAR MOTORLARI (YM)	AEO/AB	B202/B10	TESİTAT TEKNOLOJİSİ VE TASARIMI (YMG) (YAKAR KAYNAKLI DİYONLAR (YM)	AAS/HEG	311/3207
14 20.20-21.05	KİMYA (YM)	ZEK	313	ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI (YM)	MA	313	SAYISAL ANALİZ (YM)	BS	310	LİSANS İHTİRAZ PROJESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)	BOE	
15 21.05-21.50	KİMYA (YM)	ZEK	313	ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI (YM)	MA	313	SAYISAL ANALİZ (YM)	BS	310	LİSANS İHTİRAZ PROJESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)	BOE	
16 22.00-22.45	ATATÜRK İLKE VE İNKILAPLARI TARİHİ-1 (YM)	MZ	Açıkken	ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI (YM)	MA	313	SAYISAL ANALİZ (YM)	BS	310	LİSANS İHTİRAZ PROJESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)	BOE	
17 22.55-23.40	ATATÜRK İLKE VE İNKILAPLARI TARİHİ-1 (YM)	MZ	Açıkken	ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI (YM)	MA	313	SAYISAL ANALİZ (YM)	BS	310	LİSANS İHTİRAZ PROJESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)	BOE	
1 08.00-08.45										GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ (YM)	BOE	
2 09.00-09.45										GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ (YM)	BOE	
3 09.45-10.30										SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL (YM)	GÖ	313
4 10.45-11.30	MUKAVEMET-1 (YM)	MK	310	MUKAVEMET-1 (YM)	MK	310	MUKAVEMET-1 (YM)	HD	313	SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL (YM)	GÖ	313
5 11.30-12.15	MUKAVEMET-1 (YM)	MK	310	MUKAVEMET-1 (YM)	MK	310	MUKAVEMET-1 (YM)	HD	313	SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL (YM)	GÖ	313
6 13.30-14.15	FİZİK-1 (YM)	EED	312	İSÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ-1 (YM)	AEO	310	MAKİNE ELEMANLARI-1 (YM)	HD	313	SLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	BOE	
7 14.15-15.00	FİZİK-1 (YM)	EED	312	İSÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ-1 (YM)	AEO	310	MAKİNE ELEMANLARI-1 (YM)	HD	313	SLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	BOE	
8 15.15-16.00	FİZİK-1 (YM)	EED	312	İSÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ-1 (YM)	AEO	310	MAKİNE ELEMANLARI-1 (YM)	HD	313	SLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	BOE	
9 16.00-16.45	FİZİK-1 (YM)	EED	312	İSÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ-1 (YM)	AEO	310	MAKİNE ELEMANLARI-1 (YM)	HD	313	SLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	BOE	
10 17.00-17.45	FİZİK-1 (YM)	EED	312	MUKAVEMET-1 (YM)	MK	310	MAKİNE ELEMANLARI-1 (YM)	HD	313	SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL (YM)	GÖ	311
11 17.45-18.30	FİZİK-1 (YM)	EED	312	MUKAVEMET-1 (YM)	MK	310	MAKİNE ELEMANLARI-1 (YM)	HD	313	SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL (YM)	GÖ	311
12 18.40-19.25	FİZİK-1 (YM)	EED	312	MUKAVEMET-1 (YM)	MK	310	MAKİNE ELEMANLARI-1 (YM)	HD	313	SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL (YM)	GÖ	311
13 19.25-20.10	FİZİK-1 (YM)	EED	312	İSÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ (YM)	AEO	310	MAKİNE ELEMANLARI-1 (YM)	HD	313	SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL (YM)	GÖ	311
14 20.20-21.05	FİZİK-1 (YM)	EED	312	İSÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ (YM)	AEO	310	OTOMATİK ELEKTRİK VE ELEKTRONİK UYGULAMALAR VE İNŞAATLAMA (YM)	SE/AB	311/312	SLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	BOE	
15 21.05-21.50	FİZİK-1 (YM)	EED	312	İSÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ (YM)	AEO	310	OTOMATİK ELEKTRİK VE ELEKTRONİK UYGULAMALAR VE İNŞAATLAMA (YM)	SE/AB	311/312	SLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	BOE	
16 22.00-22.45	FİZİK-1 (YM)	EED	312	İSÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ (YM)	AEO	310	OTOMATİK ELEKTRİK VE ELEKTRONİK UYGULAMALAR VE İNŞAATLAMA (YM)	SE/AB	311/312	SLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	BOE	
17 22.55-23.40	FİZİK-1 (YM)	EED	312	İSÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ (YM)	AEO	310	OTOMATİK ELEKTRİK VE ELEKTRONİK UYGULAMALAR VE İNŞAATLAMA (YM)	SE/AB	311/312	LİSANS İHTİRAZ PROJESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)	BOE	
1 08.00-08.45										GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ (YM)	BOE	
2 09.00-09.45										GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ (YM)	BOE	
3 09.45-10.30										GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ (YM)	BOE	
4 10.45-11.30				BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA (YM)	EC	İhtisat Lab-2	LİSANS ARŞ. PROJESİ-1/B	BOE		LİSANS İHTİRAZ PROJESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)	BOE	
5 11.30-12.15				BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA (YM)	EC	İhtisat Lab-2	LİSANS ARŞ. PROJESİ-1/B	BOE		LİSANS İHTİRAZ PROJESİ-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (YM)	BOE	
6 13.30-14.15	MATEMATİK-1 (YM)	VC										