

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Fakültesi - Makina Mühendisliği Öğretim Planı

Üniversitemiz Senatosunun 19/04/2016 tarih ve 457/7 sayılı karar ile kabul edilen şeklidir.

BİRİNCİ YARIYIL

Ön Şart	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Süresi
-	FİZ 1101	FİZİK I	3	2	5	1 Yarıyıl
-	KİM 1015	KİMYA	3	2	5	1 Yarıyıl
-	MAK 1015	TEKNİK RESİM I	4	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 1101	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	1	0	1	1 Yarıyıl
-	MAT 1009	MATEMATİK I	4	0	4	1 Yarıyıl
-	MEE 1003	TECHNICAL ENGLISH I	3	0	3	1 Yarıyıl
-	TBT 1003	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	1	1	2	1 Yarıyıl
-	ATA 1001	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2	1 Yarıyıl
-	TDL 1001	Türk Dili I	2	0	2	1 Yarıyıl
-	MAK 1021	ATÖLYE EĞİTİMİ(4 HAFTA)	3	3	2	1 Yıllık
AKTS TOPLAMI :			30			

İKİNCİ YARIYIL

Ön Şart	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Süresi
-	BDE 1003	Beden Eğitimi	2	0	2	1 Yarıyıl
-	GSH 1003	Halk Oyunları	2	0	2	1 Yarıyıl
-	GSM 1003	Müzik	2	0	2	1 Yarıyıl
-	BİL 1002	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA	2	2	3	1 Yarıyıl
-	FİZ 1102	FİZİK II	3	2	5	1 Yarıyıl
-	MAK 1016	TEKNİK RESİM II	4	0	4	1 Yarıyıl
-	MAT 1010	MATEMATİK II	4	0	4	1 Yarıyıl
-	MEE 1004	TECHNICAL ENGLISH II	3	0	3	1 Yarıyıl
-	MEE 1018	STATICS	4	0	5	1 Yarıyıl
-	ATA 1002	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	2	1 Yarıyıl
-	TDL 1002	Türk Dili II	2	0	2	1 Yarıyıl
AKTS TOPLAMI :			30			

ÜÇÜNCÜ YARIYIL

Ön Şart	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Süresi
-	EEE 2015	ELECTRIC	3	0	6	1 Yarıyıl
-	MAK 2015	MUKAVEMET I	3	0	6	1 Yarıyıl
-	MAT 2011	MATEMATİK III	4	0	4	1 Yarıyıl
-	MEE 2021	DYNAMICS	4	0	6	1 Yarıyıl
-	MMM 2027	MÜHENDİSLİK MALZEMELERİ	4	0	6	1 Yarıyıl
AKTS TOPLAMI :			28			

DÖRDÜNCÜ YARIYIL

Ön Şart	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Süresi
-	EEE 2018	ELECTRONICS	3	0	5	1 Yarıyıl
-	MAK 2022	MUKAVEMET II	3	0	6	1 Yarıyıl
-	MEE 2024	THERMODYNAMICS I	3	0	6	1 Yarıyıl
-	MEE 2026	FLUID MECHANICS	4	0	6	1 Yarıyıl
-	MEE 2028	ENGINEERING MATHEMATICS	3	0	5	1 Yarıyıl
AKTS TOPLAMI :			28			

BEŞİNCİ YARIYIL

Ön Şart	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Süresi
-	MAK 3019	İMAL USULLERİ I	3	0	5	1 Yarıyıl
-	MAK 3027	MAKİNA TASARIMI I	4	0	5	1 Yarıyıl
-	MAK 3033	ISI TRANSFERİ	3	0	5	1 Yarıyıl
-	MEE 3017	SYSTEM MODELING AND ANALYSIS	3	0	5	1 Yarıyıl
-	MEE 3025	MECHANISMS	3	0	5	1 Yarıyıl
-	MEE 3031	THERMODYNAMICS II	3	0	5	1 Yarıyıl
AKTS TOPLAMI :			30			

ALTINCI YARIYIL

Ön Şart	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Süresi
-	MAK 3008	MAKİNA TASARIMI II	4	0	6	1 Yarıyıl
-	MAK 3012	ISITMA HAVALANDIRMA SİSTEMLERİ	3	0	6	1 Yarıyıl
-	MAK 3028	İMAL USULLERİ II	3	0	5	1 Yarıyıl
-	MAK 3030	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİNDE UYGULAMALI İSTATİSTİK	3	0	3	1 Yarıyıl
-	MEE 3018	DYNAMICS OF MACHINERY	3	0	5	1 Yarıyıl
-	MEE 3026	CONTROL SYSTEMS	3	0	5	1 Yarıyıl
AKTS TOPLAMI :			30			

YEDİNCİ YARIYIL

Ön Şart	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Süresi
-	İSG 4001	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ I	2	0	2	1 Yarıyıl
-	MAK 4097	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİNDE ÖLÇÜM VE ANALİZ LAB.	0	2	2	1 Yarıyıl
-	MAK 4099	ARAŞTIRMA PROJESİ	0	4	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4700	TEMEL STAJ	0	0	3	5 Hafta
AKTS TOPLAMI :			11			

SEKİZİNCİ YARIYIL

Ön Şart	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Süresi
-	İSG 4002	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ II	2	0	2	1 Yarıyıl
-	MAK 4004	MESLEĞE GEÇİŞ	2	0	2	1 Yarıyıl
-	MAK 4098	BİTİRME PROJESİ	0	6	7	1 Yarıyıl
-	MAK 4800	MESLEK STAJI	0	0	3	5 Hafta
AKTS TOPLAMI :			14			

Seçmeli Dersler

-	MAK 4031	TAKİM TEZGAHLARI	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4039	YAKITLAR YANMA	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4041	MEKANİK TİTREŞİMLER	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4047	TERMİK TÜRBOMAKİNALARI	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4048	HİDROLİK MAKİNALAR	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4049	ÖLÇME VE SİNYAL ANALİZİ	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4051	KIRILMA MEKANİZMASI	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4055	ENERJİ YÖNETİMİ ESASLARI	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4061	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4065	ASANSÖR TEKNOLOJİLERİ	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4073	SONLU FARKLARA GİRİŞ	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4075	ELEKTRİKSEL OTOMASYON TEKNİĞİ	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4077	KESTİRİMCİ BAKIM ESASLARI VE TEK.	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4079	İLERİ MAKİNA KONSTRÜKSİYONU	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4081	TRANSPORT TEKNİĞİ	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4083	KAYNAK TEKNİĞİ	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4085	SONLU ELEMANLARA GİRİŞ	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4087	KOMPOZİT MALZEME MEKANİZMASI	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4089	MOT. TAŞIT. TEMEL ESASLARI	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4091	TRAFİK KAZALARININ ANALİZİ	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4093	ISI DEĞİŞTİRGEÇLERİ	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4095	AKIŞKANLAR MEKANİZMASI II	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4103	UYGULAMALI İLERİ MUKAVEMET	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MEE 4041	MECHANICAL VIBRATIONS	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MEE 4049	MEASUREMENT AND SIGNAL ANALYSIS	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MEE 4051	INTRODUCTION TO FRACTURE MECHANICS	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MEE 4087	MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MEE 4093	HEAT EXCHANGERS	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4086	MOTORLAR	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4092	MÜHENDİSLİKTE DENEYSEL TASARIM	3	0	4	1 Yarıyıl

Seçmeli Dersler

-	MAK 4101	MAKİNA ELEMANLARINDA AŞINMA VE YAĞLAMA	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4025	OPTİMİZASYON	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4026	SES VE GÜRÜLTÜ KONTROLÜ	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4028	OTOMASYON VE ROBOTİK	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4032	TAHRİBATSIZ MUAYENE	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4033	İKLİMLENDİRME	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4038	BUHAR KAZANLARI	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4042	SOĞUTMA MAKİNALARI	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4044	GÜNEŞ ENERJİSİ	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4045	İNŞAAT MAKİNALARI VE TRAKTÖRLER	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4052	DIŞLI ÇARKLAR	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4056	JEOTERMAL ISITMA SİSTEMLERİ	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4064	SAYISAL KONTROLLÜ TEZGAHLAR	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4066	KOL MEKANİZMALARININ SENTEZİ	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4070	DENEYSEL MEKANİK	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4072	PLASTİK TEKNOLOJİLERİ	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4074	MEKATRONİK	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4076	PNÖMATİK VE HİDROLİK SİSTEMLER	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4078	KALDIRMA MAKİNALARI	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4080	ENDÜSTRİYEL UYGULAMALARLA BİLG. DES. MÜH.	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4082	KOMPOZİT ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4084	MOT. TAŞITLARIN YAPI ELEMANLARI	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4088	ISI TRANSFERİ II	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4090	KOMPOZİT YAPILARIN TASARIMI	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4104	YOL DIŞI ARAÇLARIN BAKIMI VE İŞLETİLMESİ	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MAK 4106	METALLERİN PLASTİK ŞEKİLLENDİRİLMESİ	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MEE 4042	REFRIGERATION MACHINES	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MEE 4076	PNEUMATIC AND HYDRAULIC SYSTEMS	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MEE 4082	COMPOSITES MANUFACTURING TECHNOLOGIES	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MEE 4090	DESIGN OF COMPOSITE STRUCTURES	3	0	4	1 Yarıyıl
-	MEE 4096	COMPUTER AIDED MODELLING OF THERMAL SYSTEMS	3	0	4	1 Yarıyıl

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Fakültesi - Makina Mühendisliği Öğretim Planı

Üniversitemiz Senatosunun 19/04/2016 tarih ve 457/7 sayılı karar ile kabul edilen şeklidir.

Sosyal Seçmeli Dersler

Ön Sart	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Süresi
	ESE 2065	CAREER PLANNING AND DEVELOPMENT	2	0	3	1 Yarıyıl
	ESE 2067	BUSINESS MANAGEMENT AND MANAGEMENT	2	0	3	1 Yarıyıl
	ESE 2069	PERSONAL STYLE AND IMAGE MANAGEMENT	2	0	3	1 Yarıyıl
	MSİ 2001	SUNUM VE SUNUŞ TEKNİKLERİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2005	KİŞİSEL GELİŞİM VE ETKİLİ YAŞAMAK	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2009	AVRUPA BİRLİĞİNDE SOSYAL POLİTİKA	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2013	MÜHENDİSLİK ETİĞİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2015	MÜHENDİSLER İÇİN FRANSIZCA	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2027	PSİKOLOJİYE GİRİŞ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2029	İLETİŞİM BECERİLERİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2031	İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2037	MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2041	BÜTÜNLEŞİK KİMYA YÖNETİMİ, TÜRKİYEDE LİMAN YÖNETİMİ VE DEVİLETLERARASI PROGRAMLAR	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2043	İŞ KANUNU VE UYGULAMASI	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2049	DOĞAL AFETLER	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2059	AFET YÖNETİMİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2061	İŞLETMELERDE İÇ DENETİM	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2063	PAZARLAMAYA GİRİŞ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2065	KARİYER PLANLAMA VE GELİŞTİRME	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2067	İŞLETME YÖNETİMİ VE YÖNETİCİLİĞİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2069	KİŞİSEL STİL VE İMAJ YÖNETİMİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	ESE 2060	BASIC JAPANESE	2	0	3	1 Yarıyıl
	ESE 2066	OCCUPATIONAL HEALTH DISEASES IN ENGINEERING	2	0	3	1 Yarıyıl
	MSİ 2002	FELSEFEYE GİRİŞ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2004	İNSAN İLİŞKİLERİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2006	BRIÇ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2008	EKONOMİK KÜRESELLEŞME	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2010	İŞ GÜVENLİĞİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2012	GENÇ GİRİŞİMCİLİK	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2016	ÇEVRE KİRLİLİĞİ VE KONTROLU	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2022	MİMAR SİNAN	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2024	DOĞA ÇEVRE VE KENT	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2026	AVRUPA BİRLİĞİ VE AVRUPA KONSEYİNDE BÜTÜNLEŞİK ÇEVRE POLİTİKASI	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2030	HALKLA İLİŞKİLER	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2032	SOSYAL PSİKOLOJİ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2044	ORTAÇAĞ'DA ANADOLU UYGARLIKLARI	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2048	TÜRKİYE'NİN JEO.MİRAS JEOTUR.JEOPARK POT.VE KORUNMASI	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2050	FİKRİ VE SİNAİ MÜLKİYET HAKLARI	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2054	SOSYAL POLİTİKA	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2060	TEMEL JAPONCA	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2062	YÖNETİMDE STRATEJİK PLANLAMA	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2064	SATRAŇÇ	2	0	2	1 Yarıyıl
	MSİ 2066	MÜHENDİSLİKTE MESLEK HASTALIKLARI	2	0	2	1 Yarıyıl

Teknik Seçmeli Dersler

Ön Sart	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Süresi
	ETE 3005	METHODS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	2	0	4	1 Yarıyıl
	ETE 3014	GIS FOR ENGINEERS	2	0	4	1 Yarıyıl
	MTS 3001	BİYOTEKNOLOJİ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3003	NANOTEKNOLOJİYE GİRİŞ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3007	ROBOTUN TEMELLERİ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3009	ÇEVRENİN KORUNMASINI AMAÇLAYAN DİSİPLİNLERARASI PROJ. GELİŞ.	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3011	MÜHENDİSLİK MALZEMELERİNİN KARAKTERİZASYONU	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3015	YOL TEKNOLOJİSİNDE YENİLİKLER	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3017	FİZİKSEL MODELLER	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3019	ÜRETİMDE ÇÖZÜM YAKLAŞIMLARI	2	0	3	1 Yarıyıl
	ETE 3006	BIOMEDICAL SYSTEMS	2	0	4	1 Yarıyıl
	ETE 3018	MODERN ENGINEERING MATHEMATICS	2	0	4	1 Yarıyıl
	ETE 3025	PROJECT MANAGEMENT	2	0	4	1 Yarıyıl
	ETE 3029	QUALITY MANAGEMENT	2	0	4	1 Yarıyıl
	ETE 3031	NAVIGATION ENGINEERING	2	0	4	1 Yarıyıl
	ETE 3032	PERFORMANCE MEASUREMENT IN BUSINESSES	2	0	4	1 Yarıyıl
	ETE 3034	FINANCIAL MANAGEMENT FOR ENGINEERS	2	0	4	1 Yarıyıl
	MTS 3002	DEPREM MÜHENDİSLİĞİNDE SEÇMELİ KONULAR	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3004	ARKEOLOJİK PROSPEKSİYON	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3008	MALZEME VE ÜRETİM	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3010	MADENCİLİK FAALİYETLERİNİN ÇEVRESEL ETKİLERİ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3012	TEKNİK TEKSTİLLER II	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3014	MÜHENDİSLER İÇİN COĞRAFI BİLGİ SİSTEMİ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3016	ULAŞIM SİSTEMLERİ ANALİZİNE GİRİŞ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3020	ENERJİ VE ÇEVRE	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3021	MÜHENDİSLİK PROJELERİNDE KAYA MEKANIKI VE SAYISAL MODELLEME UYGULAMALARI	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3022	TÜNEL AÇMA	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3023	MADEN ARAMALARINDA JEOFİZİK YÖNTEMLER	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3024	JEOLOJİK PROBLEMLER VE JEOFİZİK ÇÖZÜMLERİ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3025	PROJE YÖNETİMİ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3026	YER BİLİMLERİNDE BİLGISAYAR DESTEKLİ TASARIM	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3027	SONDAJ TEKNOLOJİSİ VE UYGULAMALARI	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3028	MÜHENDİSLİKTE HARİTA BİLGİSİ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3029	KALİTE YÖNETİMİ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3031	SEYİR MÜHENDİSLİĞİ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3032	İŞLETMELERDE PERFORMANS ÖLÇÜMÜ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3033	DIŞ TİCARET İŞLEMLERİ	2	0	3	1 Yarıyıl
	MTS 3034	MÜHENDİSLER İÇİN FİNANSAL YÖNETİM	2	0	3	1 Yarıyıl

AÇIKLAMALAR: SEÇMELİ DERSLER:□

3. yarıyıl : 2 kredi (2 AKTS) Sosyal Seçmeli (TOPLAM 2 AKTS)□

4. yarıyıl : 2 kredi (2 AKTS) Sosyal Seçmeli (TOPLAM 2 AKTS)□

7. yarıyıl : 12 kredi (16 AKTS) Seçmeli, 2 kredi (3 AKTS) Teknik Seçmeli (TOPLAM 19AKTS)□

8. yarıyıl : 12 kredi (16 AKTS) Seçmeli (TOPLAM 16 AKTS) Mekanik Tasarım ve Isıl Tasarım gruplarından birer tane ders alınması zorunludur. □

Toplam kredinin en az %30 u İngilizce olacak şekilde, bölüm seçmeli □

derslerinin en az 1 tanesi İngilizce açılan (MEE) kodlu derslerden alınacaktır. HER YARIYIL AÇILAN DERSLER:□

MAK 4099 Araştırma Projesi□

MAK 4098 Bitirme Projesi STAJLAR:□

Toplam süresi 10 haftadır. Stajların öğretim planında gösterilen yarıyıllarda yapılması zorunlu değildir. I. Bölüm Stajı toplam 5 hafta □

sürelili olup, TEMEL (ÜRETİM) stajıdır. II. Bölüm Stajı toplam 5 hafta olup, MESLEK stajıdır. Her iki staj da 2+3 yada □

3+2 hafta şeklinde bölünerek yapılabilir.□

* Öğretim planında yer alan; Beden Eğitimi, Resim, Müzik, Halk Oyunları derslerinden yalnızca bir tanesi seçilecektir.