

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI ÖĞRETİM PLANI

Güz ve Bahar Yarıyılı

DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATI	KREDİSİ				AKTS KREDİSİ
			T	U	L	Topl.	
CVM 5101	Küresel İklim Değişimi ve Etkileri	3	3	0	0	3	6
CVM 5104	Atmosferik Partikül Madde	3	3	0	0	3	6
CVM 5106	Sulu Çözeltilerden Metal İyonlarının Adsorpsiyon Kinetiği	3	3	0	0	3	6
CVM 5109	Yüksek Lisans Semineri	0	0	0	0	0	6
CVM 5110	Veri İşleme ve İstatistiksel Analiz Yöntemleri	3	3	0	0	3	6
CVM 5113	Temiz Teknoloji İçin Elektrokimyasal Prosesler-I	3	3	0	0	3	6
CVM 5114	Fizikokimyasal Prosesler ve Arıtma	3	3	0	0	3	6
CVM 5116	Membran Biyoreaktörler	3	3	0	0	3	6
CVM 5117	Su Kimyası-I	3	3	0	0	3	6
CVM 5121	Aktif Çamur Proseslerinde Çökeltme Problemleri ve Çamur Kaybı	3	3	0	0	3	6
CVM 5123	Hava Kirliliği Kontrolü ve Mühendisliği	3	3	0	0	3	6
CVM 5125	Eko-verimlilik Analizi	3	3	0	0	3	6
CVM 5126	Membran Teknolojileri ve Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
CVM 5127	Doktora Semineri	0	0	0	0	0	6
CVM 5128	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik I *	3	3	0	0	3	6
CVM8101-8199	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
CVM 5206	Hava Kirliliği Sağlık Etkileri Değerlendirme Metodolojisi	3	3	0	0	3	6
CVM 5207	Ayrırma Teknolojileri	3	3	0	0	3	6
CVM 5212	Temiz Teknoloji İçin Elektrokimyasal Prosesler-II	3	3	0	0	3	6
CVM 5213	Endüstriyel Su Kirlenmesi Kontrolü	3	3	0	0	3	6
CVM 5217	Su Kimyası-II	3	3	0	0	3	6
CVM 5218	Besin İşleme Endüstrisi Atık Sularının Arıtımı	3	3	0	0	3	6
CVM 5220	Hava Kirliliğinde Dağılım Modelleri	3	3	0	0	3	6
CVM 5224	Çevre Mühendisliğinde Enstrümental Analiz	3	3	0	0	3	6
CVM 5225	Çevre Mühendisliğinde İleri Reaksiyon Kinetiği	3	3	0	0	3	6
CVM 5227	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik II **	3	3	0	0	3	6
CVM 8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6
CVM 5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
CVM 6900	Doktora Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
CVM 6901	Doktora Yeterlik	0	0	0	0	0	24
CVM 6902	Doktora Tez Önerisi	0	0	0	0	0	24

* Yüksek Lisans Programında Alınması Zorunlu Ders

** Doktora Programında Alınması Zorunlu Ders

2019-2020 Academic Year
Environmental Engineering Department Curriculum

Fall and Spring Semester

COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			Th	Tu	L	Sum	
CVM 5101	Global Climate Change and Its Effects	3	3	0	0	3	6
CVM 5104	Atmospheric Particulate Matter	3	3	0	0	3	6
CVM 5106	Kinetics of Metal Ion Adsorption from Aqueous Solutions	3	3	0	0	3	6
CVM 5109	MSc. Seminar	0	0	0	0	0	6
CVM 5110	Data Mining and Statistical Analysis Methodologies	3	3	0	0	3	6
CVM 5113	Electrochemical Processes for Clean Technology I	3	3	0	0	3	6
CVM 5114	Physicochemical Processes and Treatment	3	3	0	0	3	6
CVM 5116	Membrane Bioreactors	3	3	0	0	3	6
CVM 5117	Water Chemistry I	3	3	0	0	3	6
CVM 5121	Sedimentation Problems and Sludge Loss of Activated Sludge Processes	3	3	0	0	3	6
CVM 5123	Air Pollution Control and Engineering	3	3	0	0	3	6

CVM 5125	Eco-efficiency Analysis	3	3	0	0	3	6
CVM 5126	Membrane Technology and Applications	3	3	0	0	3	6
CVM 5127	Ph.D. Seminar	0	0	0	0	0	6
CVM 5128	Research Methods for Science and Ethics I *	3	3	0	0	3	6
CVM8101-8199	Specialization Field Courses	8	8	0	0	8	8
CVM 5206	A Methodology for Assessment of Air Pollution Health Effects	3	3	0	0	3	6
CVM 5207	The Separation Technology	3	3	0	0	3	6
CVM 5212	Electrochemical Processes for Clean Technology II	3	3	0	0	3	6
CVM 5213	Industrial Water Pollution Control	3	3	0	0	3	6
CVM 5217	Water Chemistry II	3	3	0	0	3	6
CVM 5218	Food Processing Industry Wastewater Treatment	3	3	0	0	3	6
CVM 5220	Air Pollution Dispersion Models	3	3	0	0	3	6
CVM 5224	Instrumental Analysis in Environmental Engineering	3	3	0	0	3	6
CVM 5225	Reaction Kinetics in Environmental Engineering	3	3	0	0	3	6
CVM 5227	Research Methods for Science and Ethics II **	3	3	0	0	3	6
CVM 8201-8299	Specialization Field Courses	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Development and Learning	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Planning and Evaluation of Instruction	5	3	2	0	4	6
CVM 5900	MSc. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
CVM 6900	Ph.D. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
CVM 6901	Proficiency in Ph.D.	0	0	0	0	0	24
CVM 6902	Ph.D. Thesis Proposal	0	0	0	0	0	24

* Compulsory Course for Master's Program

** Compulsory Course for Doctorate Program

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI							
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI ÖĞRETİM PLANI							
Güz ve Bahar Yarıyılı							
DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATI	KREDİSİ				AKTS KREDİSİ
			T	U	L	Topl.	
EEM5101	DC/DC Kırıcılar	3	3	0	0	3	6
EEM5102	Bulanık Mantık Denetim	3	3	0	0	3	6
EEM5103	İleri Elektrik Makineleri	3	3	0	0	3	6
EEM5104	İleri Kontrol Teknikleri	3	3	0	0	3	6
EEM5105	3D Studio Max'e Giriş	3	3	0	0	3	6
EEM5106	Medikal Elektronik	3	3	0	0	3	6
EEM5107	Yüksek Lisans Semineri	0	0	0	0	0	6
EEM5108	Sonlu Elemanlar Yöntemi	3	3	0	0	3	6
EEM5110	Uygulamalı Elektromanyetik Kuramı	3	3	0	0	3	6
EEM5111	Görüntü İşleme Teknikleri	3	3	0	0	3	6
EEM5113	Güç Sistemlerinde Kalite ve Harmonikler	3	3	0	0	3	6
EEM5120	Mikroelektronik Fabrikasyon Bilimi ve Mühendisliği I	3	3	0	0	3	6
EEM5121	Yarıiletken Aygıtlar	3	3	0	0	3	6
EEM5123	Paralel Programlama ve Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
EEM5125	Moleküler Elektronik I	3	3	0	0	3	6
EEM5127	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Uygulamaları ve Tasarımı	3	3	0	0	3	6
EEM5128	PC- Tabanlı Veri Toplama ve Kontrol	3	3	0	0	3	6
EEM5130	MATLAB Tabanlı Mühendislik Uygulamaları **	3	3	0	0	3	6
EEM5131	Elektromanyetik Uyumluluk	3	3	0	0	3	6
EEM5132	İleri Sayısal Sinyal İşleme	3	3	0	0	3	6
EEM5133	Olasılık Teorisi ve Rasgele Prosesler	3	3	0	0	3	6
EEM5134	Doğa Esinli Optimizasyon Algoritmaları	3	3	0	0	3	6
EEM5135	Manyetizma ve Manyetik Malzemeler	3	3	0	0	3	6
EEM5136	Mikrodalga Düşük Gürültü Yükselteç Tasarımı	3	3	0	0	3	6
EEM5137	Grafik Arayüz ile FPGA Programlama	3	3	0	0	3	6
EEM5138	Doktora Semineri	0	0	0	0	0	6
EEM5139	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik **+	3	3	0	0	3	6
EEM8101-8199	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EEM5201	Kayan Kip Kontrol	3	3	0	0	3	6
EEM5202	Güç Sistemlerinde Kararlılık ve Denetim	3	3	0	0	3	6

EEM5203	İleri Robotik Sistemler	3	3	0	0	3	6
EEM5204	Biyomedikal Cihaz Sistemleri	3	3	0	0	3	6
EEM5205	Sanal Enstrümantasyon	3	3	0	0	3	6
EEM5207	Robotik Görüntü İşleme	3	3	0	0	3	6
EEM5208	Mikrodalga Mühendisliği	3	3	0	0	3	6
EEM5210	Senkron Generatörler	3	3	0	0	3	6
EEM5213	Biyomedikal Elektronik	3	3	0	0	3	6
EEM5214	C ile Mühendislik Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
EEM5220	Mikroelektronik Fabrikasyon Bilimi ve Mühendisliği II	3	3	0	0	3	6
EEM5221	Paralel Optimizasyon Algoritmaları	3	3	0	0	3	6
EEM5223	Moleküler Elektronik II	3	3	0	0	3	6
EEM5225	Doğrusal Ağ Analizi	3	3	0	0	3	6
EEM5227	Nesne Tanıma	3	3	0	0	3	6
EEM8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6
EEM 5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
EEM 6900	Doktora Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
EEM 6901	Doktora Yeterlik	0	0	0	0	0	24
EEM 6902	Doktora Tez Önerisi	0	0	0	0	0	24

* Yüksek Lisans Programında Alınması Zorunlu Ders

** Doktora Programında Alınması Zorunlu Ders

+ Doktora programına başlayan öğrenci daha önce “Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik” dersini almamışsa bu dersi almak zorundadır.

2019-2020 Academic Year							
Electrical Electronics Engineering Department Curriculum							
Fall and Spring Semester							
COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			T h	T u	L	Sum	
EEM5101	DC/DC Convertors	3	3	0	0	3	6
EEM5102	Fuzzy Logic Control	3	3	0	0	3	6
EEM5103	Advanced Electrical Machinery	3	3	0	0	3	6
EEM5104	Advanced Control Techniques	3	3	0	0	3	6
EEM5105	Introduction Of 3D Studio Max	3	3	0	0	3	6
EEM5106	Medical Electronics	3	3	0	0	3	6
EEM5107	MSc. Seminar	0	0	0	0	0	6
EEM5108	Finite Element Method	3	3	0	0	3	6
EEM5110	Applied Electromagnetics	3	3	0	0	3	6
EEM5111	Image Processing Techniques	3	3	0	0	3	6
EEM5113	Power Systems Quality And Harmonics	3	3	0	0	3	6
EEM5120	The Science and Engineering of Microelectronic Fabrication I	3	3	0	0	3	6
EEM5121	Semiconductor Devices	3	3	0	0	3	6
EEM5123	Parallel Programming and Applications	3	3	0	0	3	6
EEM5125	Molecular Electronics I	3	3	0	0	3	6
EEM5127	Renewable Energy Technology Applications and Design	3	3	0	0	3	6
EEM5128	PC-Based Data Acquisition and Control	3	3	0	0	3	6
EEM5130	MATLAB Based Engineering Applications **	3	3	0	0	3	6
EEM5131	Electromagnetic Compatibility	3	3	0	0	3	6
EEM5132	Advanced Digital Signal Processing	3	3	0	0	3	6
EEM5133	Probabilty Theory and Random Processes	3	3	0	0	3	6
EEM5134	Nature-Inspired Optimization Algorithms	3	3	0	0	3	6
EEM5135	Magnetism and Magnetic Materials	3	3	0	0	3	6
EEM5136	Microwave Low Noise Amplifier Desing	3	3	0	0	3	6
EEM5137	FPGA Programming with Graphical Interface	3	3	0	0	3	6
EEM5138	Ph.D. Seminar	0	0	0	0	0	6
EEM5139	Research Methods for Science and Ethics **+	3	3	0	0	3	6
EEM8101-8199	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
EEM5201	Sliding Mode Control	3	3	0	0	3	6

EEM5202	Power System Stability And Control	3	3	0	0	3	6
EEM5203	Advanced Robotic Systems	3	3	0	0	3	6
EEM5204	Biomedical Equipment Systems	3	3	0	0	3	6
EEM5205	Virtual Instrumentation	3	3	0	0	3	6
EEM5207	Image Processing in Robotics	3	3	0	0	3	6
EEM5208	Microwave Engineering	3	3	0	0	3	6
EEM5210	Synchronous Generators	3	3	0	0	3	6
EEM5213	Biomedical Electronics	3	3	0	0	3	6
EEM5214	Engineering Applications of C	3	3	0	0	3	6
EEM5220	The Science and Engineering of Microelectronic Fabrication II	3	3	0	0	3	6
EEM5221	Parallel Optimization Algorithms	3	3	0	0	3	6
EEM5223	Molecular Electronics II	3	3	0	0	3	6
EEM5225	Linear Network Analysis	3	3	0	0	3	6
EEM5227	Object Recognition	3	3	0	0	3	6
EEM8201-8299	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Development and Learning	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Planning and Evaluation of Instruction	5	3	2	0	4	6
EEM 5900	MSc. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
EEM 6900	Ph.D. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
EEM 6901	Proficiency in Ph.D.	0	0	0	0	0	24
EEM 6902	Ph.D. Thesis Proposal	0	0	0	0	0	24

* Compulsory Course for Master's Program

** Compulsory Course for Doctorate Program

+ A student in a doctoral program must take the "Research Methods for Science and Ethics" course, if he/she has not taken before.

**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI ÖĞRETİM PLANI**

Güz ve Bahar Yarıyılı

DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATI	KREDİSİ				AKTS KREDİSİ
			T	U	L	Topl.	
ENM 5101	Doğrusal Optimizasyon	3	3	0	0	3	6
ENM 5102	Proje Yönetimi	3	3	0	0	3	6
ENM 5104	Uzman Sistemler	3	3	0	0	3	6
ENM 5105	Deney Tasarımı	3	3	0	0	3	6
ENM 5106	Karar Destek Sistemleri	3	3	0	0	3	6
ENM 5107	Süreç İyileştirme Yöntemleri	3	3	0	0	3	6
ENM 5108	Üretimde Esneklik ve Yalın Üretim Sistemi	3	3	0	0	3	6
ENM 5109	Yapay Sinir Ağları	3	3	0	0	3	6
ENM 5112	Türkiye Ekonomisi	3	3	0	0	3	6
ENM 5115	Toplam Kalite Yönetiminde İnsan Kaynakları İşlevleri	3	3	0	0	3	6
ENM 5123	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	3	3	0	0	3	6
ENM 5124	Ulusal ve Uluslararası Girişimcilik	3	3	0	0	3	6
ENM 5125	Mühendislik İçin Uygulamalı Matematik	3	3	0	0	3	6
ENM 5127	Doğa Esinli Hesaplama	3	3	0	0	3	6
ENM 5128	Üretim ve Servis Sistemlerinde Çizelgeleme	3	3	0	0	3	6
ENM5129	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik *	3	3	0	0	3	6
ENM5130	Karar Vermede Bulanık Yaklaşımlar	3	3	0	0	3	6
ENM5131	Mühendislik İngilizcesi-I	3	3	0	0	3	6
ENM5116	Yüksek Lisans Semineri	0	0	0	0	0	6
ENM 8101-8199	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
ENM 5202	İleri Tesis Planlaması	3	3	0	0	3	6
ENM 5203	Üretim Kaynakları Planlaması	3	3	0	0	3	6
ENM 5205	Doğrusal Olmayan Optimizasyon	3	3	0	0	3	6
ENM 5206	İşletmelerde Yatırım Proje Analizi	3	3	0	0	3	6

ENM 5207	Bulanık Mantık ve Mühendislik Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
ENM 5208	İş Planı Hazırlama	3	3	0	0	3	6
ENM 5209	Yapay Zeka Optimizasyon Algoritmaları	3	3	0	0	3	6
ENM 5210	İstatistik ve Yazılımla Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
ENM 5211	Grup Teknolojisi ve Esnek Üretim Sistemleri	3	3	0	0	3	6
ENM 5212	Yönetimde Çağdaş Kavram ve Uygulamalar	3	3	0	0	3	6
ENM 5213	Görüntü İşleme Temelleri	3	3	0	0	3	6
ENM 5215	Kalite Yönetim Sistemleri	3	3	0	0	3	6
ENM 5216	Mühendislikte Sayısal Çözümler	3	3	0	0	3	6
ENM 5217	Simulasyon Modelleme ve Analiz	3	3	0	0	3	6
ENM 5218	Ergonomi ve Bilgisayar Destekli Ergonomi Yazılımları	3	3	0	0	3	6
ENM 5219	Metin Madenciliği	3	3	0	0	3	6
ENM 5220	Nesne Yönelimli Programlama	3	3	0	0	3	6
ENM 5221	Tersine Mühendislik	3	3	0	0	3	6
ENM 5222	Mühendislik İngilizcesi-II	3	3	0	0	3	6
ENM 8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6
ENM 5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24

* Zorunlu ders.

2019-2020 Academic Year							
Industrial Engineering Department Curriculum							
Fall and Spring Semester							
COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			Th	Tu	L	Sum	
ENM 5101	Linear Optimization	3	3	0	0	3	6
ENM 5102	Project Management	3	3	0	0	3	6
ENM 5104	Expert Systems	3	3	0	0	3	6
ENM 5105	Design of Experiments	3	3	0	0	3	6
ENM 5106	Decisions Support Systems	3	3	0	0	3	6
ENM 5107	Methods of Process Improvement	3	3	0	0	3	6
ENM 5108	Flexibility in Production and Lean Production Systems	3	3	0	0	3	6
ENM 5109	Artificial Neural Networks	3	3	0	0	3	6
ENM 5112	Turkish Economy	3	3	0	0	3	6
ENM 5115	Role of Human Resources in Total Quality Management	3	3	0	0	3	6
ENM 5123	Database Management Systems	3	3	0	0	3	6
ENM 5124	National and International Entrepreneurship	3	3	0	0	3	6
ENM 5125	Applied Mathematics for Engineers	3	3	0	0	3	6
ENM 5127	Nature Inspired Computing	3	3	0	0	3	6
ENM 5128	Scheduling in Production and Service Systems	3	3	0	0	3	6
ENM5129	Research Methods for Science and Ethics *	3	3	0	0	3	6
ENM5130	Fuzzy Approaches in Decision Making	3	3	0	0	3	6
ENM5131	English for Engineering-I	3	3	0	0	3	6
ENM5116	MSc. Seminar	0	0	0	0	0	6
ENM 8101-8199	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
ENM 5202	Advanced Facility Layout	3	3	0	0	3	6
ENM 5203	Manufacturing Recourses Planning	3	3	0	0	3	6
ENM 5205	Nonlinear Optimization	3	3	0	0	3	6
ENM 5206	Performance Measurement In Businesses	3	3	0	0	3	6
ENM 5207	Fuzzy Logic and Engineering Application	3	3	0	0	3	6
ENM 5208	Preparing A Business Plan	3	3	0	0	3	6
ENM 5209	Artificial Intelligence Optimization Algorithms	3	3	0	0	3	6
ENM 5210	Statistics and Its Software Applications	3	3	0	0	3	6

ENM 5211	Group Technology and Flexible Manufacturing Systems	3	3	0	0	3	6
ENM 5212	Contemporary Concepts and Applications in Management	3	3	0	0	3	6
ENM 5213	Image Processing Fundamentals	3	3	0	0	3	6
ENM 5215	Quality Management Systems	3	3	0	0	3	6
ENM 5216	Numerical Analysis for Engineering	3	3	0	0	3	6
ENM 5217	Simulation Modeling and Analysis	3	3	0	0	3	6
ENM 5218	Ergonomics and Computer-Aided Ergonomics Software	3	3	0	0	3	6
ENM 5219	Text Mining	3	3	0	0	3	6
ENM 5220	Object Oriented Programming	3	3	0	0	3	6
ENM 5221	Reverse Engineering						
ENM 5222	English for Engineering-II						
ENM 8201-8299	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Development and Learning	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Planning and Evaluation of Instruction	5	3	2	0	4	6
ENM 5900	MSc. Thesis Study	0	0	0	0	0	24

* Compulsory Course

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI ÖĞRETİM PLANI						
Güz ve Bahar Yarıyılı						
DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATI	KREDİSİ			AKTS KREDİSİ
			T	U	L	

INM5101	İleri Yapı Statiği	3	3	0	0	3	6
INM5102	Mühendislikte Sonlu Elemanlar Metodu	3	3	0	0	3	6
INM5103	Plak ve Kabuklar Teorisi	3	3	0	0	3	6
INM5104	Yapı Dinamiği	3	3	0	0	3	6
INM5105	İleri Bilgisayar Programlama	3	3	0	0	3	6
INM5106	Yapı Statiğinde Özel Konular	3	3	0	0	3	6
INM5107	Öngerilmeli Beton	3	3	0	0	3	6
INM5112	Çerçeve Yapıların Plastik Analizi	3	3	0	0	3	6
INM5116	Kıyı Mühendisliği	3	3	0	0	3	6
INM5117	Hidromekanik	3	3	0	0	3	6
INM5119	Altyapı Planlamasında Bilgi Sistemleri	3	3	0	0	3	6
INM5120	Ağ Optimizasyonu	3	3	0	0	3	6
INM5121	Bitümlü Malzemeler	3	3	0	0	3	6
INM5123	DeneySEL Zemin Mekaniki	4	2	0	2	3	6
INM5124	Yüksek Lisans Semineri	0	0	0	0	0	6
INM5125	Betonun Dayamlılığı	3	3	0	0	3	6
INM5126	Ulaştırma Modelleri	3	3	0	0	3	6
INM5129	Bilgisayar Destekli Proje Yönetimi	3	3	0	0	3	6
INM5130	Geoteknik Tasarımda Özel Konular	3	3	0	0	3	6
INM5131	Yapı Mekanikinde DeneySEL Teknikler	3	3	0	0	3	6
INM5132	Deprem Mühendisliğinde Geoteknik Uygulamalar	3	3	0	0	3	6
INM5133	Mühendislik Matematiği *	3	3	0	0	3	6
INM5134	İstatistiksel Veri Analizi **	3	3	0	0	3	6
INM5135	Doktora Semineri	0	0	0	0	0	6
INM5136	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik **+	3	3	0	0	3	6
INM8101-8199	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
INM5201	Deprem Mühendisliği	3	3	0	0	3	6
INM5202	Betonarme Yüksek Yapılar	3	3	0	0	3	6
INM5203	Betonarme Özel Konular	3	3	0	0	3	6
INM5204	Yapı Sistemlerinin Lineer Olmayan Hesabı	3	3	0	0	3	6
INM5205	Prefabrikte Yapılar	3	3	0	0	3	6
INM5206	Taşıyıcı Sistem Seçimi	3	3	0	0	3	6
INM5213	Ulaşım Planlamasında Özel Konular	3	3	0	0	3	6
INM5214	İleri Ölçmeler	3	3	0	0	3	6
INM5215	Barajların Planlama ve Tasarımı	3	3	0	0	3	6
INM5216	Kıyılarda Katı Madde Hareketi	3	3	0	0	3	6
INM5219	Trafik Yönetimi	3	3	0	0	3	6
INM5221	Esnek Yol Üstyapısı	3	3	0	0	3	6
INM5224	Kıyı Koruma Yapıları	3	3	0	0	3	6
INM5225	Ulaşım Planlaması	3	3	0	0	3	6
INM5228	İnşaat Projelerinde Risk Yönetimi	3	3	0	0	3	6
INM5229	Yüzeysel ve Derin Temellerin Analizi ve Tasarımı	3	3	0	0	3	6
INM5230	Havza Hidrolojisinin Modellenmesi	3	3	0	0	3	6
INM5232	Kıyı Alanlarının Yönetimi	3	3	0	0	3	6
INM5233	Binaların Deprem Performansının Değerlendirilmesi	3	3	0	0	3	6
INM5234	Hidrolojide Esnek Hesaplama Yöntemleri	3	3	0	0	3	6
INM5235	MATLAB Destekli İleri Optimizasyon Algoritmaları	3	3	0	0	3	6
INM5236	Baraj Hazne Kapasitesi Hesaplama Yöntemleri	3	3	0	0	3	6
INM5237	Algılayıcılar ve Veri Toplama Sistemleri	3	3	0	0	3	6
INM8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6
INM 5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
INM 6900	Doktora Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
INM 6901	Doktora Yeterlik	0	0	0	0	0	24
INM 6902	Doktora Tez Önerisi	0	0	0	0	0	24

* Yüksek Lisans Programında Alınması Zorunlu Ders

** Doktora Programında Alınması Zorunlu Ders

+ Doktora programına başlayan öğrenci daha önce "Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik" dersini almamışsa bu dersi almak zorundadır.

**2019-2020 Academic Year
Civil Engineering Department Curriculum
Fall and Spring Semester**

COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			Th	Tu	L	Sum	
INM5101	Advanced Structural Analysis	3	3	0	0	3	6
INM5102	Finite Element Method in Engineering	3	3	0	0	3	6
INM5103	Theory of Plates and Shells	3	3	0	0	3	6
INM5104	Structural Dynamics	3	3	0	0	3	6
INM5105	Advanced Computer Programming	3	3	0	0	3	6
INM5106	Special Topics in Theory of Structures	3	3	0	0	3	6
INM5107	Prestressed Concrete	3	3	0	0	3	6
INM5112	Plastic Design of Frame Structures	3	3	0	0	3	6
INM5116	Coastal Engineering	3	3	0	0	3	6
INM5117	Hydromechanics	3	3	0	0	3	6
INM5119	Information Systems in The Infrastructure Planning	3	3	0	0	3	6
INM5120	Network Optimization	3	3	0	0	3	6
INM5121	Bituminous Materials	3	3	0	0	3	6
INM5123	Experimental Soil Mechanics	4	2	0	2	3	6
INM5124	MSc. Seminar	0	0	0	0	0	6
INM5125	Durability Of Concrete	3	3	0	0	3	6
INM5126	Transportation Models	3	3	0	0	3	6
INM5129	Computer-Aided Project Management	3	3	0	0	3	6
INM5130	Special Topics in Geotechnical Design	3	3	0	0	3	6
INM5131	Experimental Techniques in Structural Mechanics	3	3	0	0	3	6
INM5132	Geotechnical Applications in The Earthquake Engineering	3	3	0	0	3	6
INM5133	Engineering Mathematics *	3	3	0	0	3	6
INM5134	Statistical Data Analysis **	3	3	0	0	3	6
INM5135	Ph.D. Seminar	0	0	0	0	0	6
INM5136	Research Methods for Science and Ethics *+	3	3	0	0	3	6
INM8101-8199	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
INM5201	Earthquake Engineering	3	3	0	0	3	6
INM5202	High Rise Buildings	3	3	0	0	3	6
INM5203	Special Topics in Reinforced Concrete	3	3	0	0	3	6
INM5204	Nonlinear Structural Analysis	3	3	0	0	3	6
INM5205	Prefabricated Structures	3	3	0	0	3	6
INM5206	Selection of Structural System	3	3	0	0	3	6
INM5213	The Specific Subjects on The Transportation Planning	3	3	0	0	3	6
INM5214	Advanced Measurements	3	3	0	0	3	6
INM5215	Planning and Design of Dams	3	3	0	0	3	6
INM5216	Sediment Transport in Coastal Zones	3	3	0	0	3	6
INM5219	Traffic Management	3	3	0	0	3	6
INM5221	Flexible Pavement	3	3	0	0	3	6
INM5224	Coastal Protection Structures	3	3	0	0	3	6
INM5225	Transportation Planning	3	3	0	0	3	6
INM5228	Risk Management in Construction Projects	3	3	0	0	3	6
INM5229	Analysis and Design of Shallow and Deep Foundations	3	3	0	0	3	6
INM5230	Modelling of Basin Hydrology	3	3	0	0	3	6
INM5232	Coastal Zone Management	3	3	0	0	3	6
INM5233	Evaluation of the Seismic Performance of Structures	3	3	0	0	3	6
INM5234	Soft Computing Methods in Hydrology	3	3	0	0	3	6
INM5235	Advanced Optimization Algorithms with MATLAB	3	3	0	0	3	6
INM5236	Computing Methods of Dam Reservoir Capacity	3	3	0	0	3	6
INM5237	Sensors and Data Acquisition Systems	3	3	0	0	3	6
INM8201-8299	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Development and Learning	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Planning and Evaluation of Instruction	5	3	2	0	4	6
INM 5900	MSc. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
INM 6900	Ph.D. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
INM 6901	Proficiency in Ph.D.	0	0	0	0	0	24
INM 6902	Ph.D. Thesis Proposal	0	0	0	0	0	24

* Compulsory Course for Master's Program

** Compulsory Course for Doctorate Program

+ A student in a doctoral program must take the "Research Methods for Science and Ethics" course, if he/she has not taken before.

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI							
JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI ÖĞRETİM PLANI							
Güz ve Bahar Yarıyılı							
DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATI	KREDİSİ				AKTS KREDİSİ
			T	U	L	Topl.	
JEM5101	Endüstriyel Mineraloji	3	3	0	0	3	6
JEM5103	Silikat Mineralleri	3	3	0	0	3	6
JEM5108	Bor Mineralleri	3	3	0	0	3	6
JEM5110	İleri Stratigrafi Uygulamaları	4	2	2	0	3	6
JEM5111	Fosiller ve Çalışma Yöntemleri	4	2	2	0	3	6
JEM5117	İzotop Jeokimyası	3	3	0	0	3	6
JEM5118	Türkiye Maden Yatakları	3	3	0	0	3	6
JEM5119	Biyostratigrafi	3	3	0	0	3	6
JEM5120	Skarn Oluşumlarının Jeolojisi ve Mineralojisi	3	3	0	0	3	6
JEM5122	İleri Çevre Jeokimyası	3	3	0	0	3	6
JEM5123	Jeokimyasal Analiz Yöntemleri	3	3	0	0	3	6
JEM5124	İleri Metamorfik Kayaç Petroğrafisi	3	3	0	0	3	6
JEM5125	Anklavlar ve Magma Karışımları	3	3	0	0	3	6
JEM5126	Granitoid Petrolojisi	3	3	0	0	3	6
JEM5128	Karbonat Kayaçları	4	2	2	0	3	6
JEM5129	Zemin Şev Duraylılığı	3	3	0	0	3	6
JEM5132	İleri Jeostatistik	3	3	0	0	3	6
JEM5133	Doğal Yapı Taşlarının Duraylılığı	3	3	0	0	3	6
JEM5134	Uygulamalı Hidrojeoloji	3	3	0	0	3	6
JEM5135	Deprem Mühendisliği	3	3	0	0	3	6
JEM5138	Kaya Kütle Sınıflandırma Sistemleri	3	3	0	0	3	6
JEM5139	Mineral Kimyası	3	3	0	0	3	6
JEM5140	Sedimanter Ortamlar	3	3	0	0	3	6
JEM5141	Sedimanter Yapılar	3	3	0	0	3	6
JEM5142	Epitermal Altın Yatakları	3	3	0	0	3	6
JEM5143	Jeolojide İleri Bilgisayar Uygulamaları	4	2	2	0	3	6
JEM5144	Evaporitler	3	3	0	0	3	6
JEM5146	İleri Levha Tektoniği **	3	3	0	0	3	6
JEM5147	İleri Kayaç Tayini *	3	3	0	0	3	6
JEM5148	Mikrotektonik Çalışma Yöntemleri	3	3	0	0	3	6
JEM5149	Türkiye'nin Neotektonik Yapıları ve Bölgeleri	3	3	0	0	3	6
JEM5153	Jeokronoloji	3	3	0	0	3	6
JEM5151	Doktora Semineri	0	0	0	0	0	6
JEM5152	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik *+*	3	3	0	0	3	6
JEM5137	Yüksek Lisans Semineri	0	0	0	0	0	6
JEM8101-8199	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
JEM5205	Killer ve Kil Mineralleri	3	3	0	0	3	6
JEM5210	Triyas Conodontlarının Taksonomi ve Paleokolojileri	3	3	0	0	3	6
JEM5211	Triyas Paleocoğrafyası	3	3	0	0	3	6
JEM5215	Hidrotermal Sistemler	3	3	0	0	3	6
JEM5216	Magmatik Kayaçlarda Jeokimyasal Verilerin Kullanımı	3	3	0	0	3	6
JEM5217	İleri Magmatik Kayaç Tayini	3	3	0	0	3	6
JEM5218	Metabazit ve Metapelitik Kayaçların Düşük Dereceli Metamorfizması	3	3	0	0	3	6
JEM5219	Magmatizma	3	3	0	0	3	6
JEM5223	Kaya Şev Duraylılığı	3	3	0	0	3	6
JEM5224	Mühendislik Jeolojisinde Kestirim Yöntemleri	3	3	0	0	3	6
JEM5225	Kent ve İmar Planlamasında Yerbilimleri Çalışmasında Mikrobölgeleme	3	3	0	0	3	6
JEM5226	Yeraltısu Kimyası ve Su Kirliliği	3	3	0	0	3	6
JEM5227	Yerbilimsel Verilerin Planlamada Kullanımı	3	3	0	0	3	6
JEM5228	Jeolojik Araştırmalarda Stratigrafik Analizler	3	3	0	0	3	6
JEM5234	Kil Mineralojisi	3	3	0	0	3	6
JEM5235	İleri Volkanoloji	3	3	0	0	3	6

JEM5236	Jeolojide Aletli Analiz Teknikleri	3	3	0	0	3	6
JEM5237	Sedimantolojide Araştırma Yöntemleri	3	3	0	0	3	6
JEM5238	Tortul Havza Analizi	3	3	0	0	3	6
JEM5239	Kırıntılı Kayaçlar Petrolojisi	3	3	0	0	3	6
JEM5240	İleri Coğrafi Bilgi Sistemleri	3	3	0	0	3	6
JEM5242	Hidrotermal Sistemlerle İlişkili Maden Yatakları	3	3	0	0	3	6
JEM5243	İleri Saha Jeolojisi	3	3	0	0	3	6
JEM5244	İleri Yapısal Jeoloji ve Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
JEM5245	Traverten Tektoniği	3	3	0	0	3	6
JEM5247	İleri Kaya Mekaniği	3	3	0	0	3	6
JEM5248	Sıvı Kapanımlar	3	3	0	0	3	6
JEM8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6
JEM 5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
JEM 6900	Doktora Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
JEM 6901	Doktora Yeterlik	0	0	0	0	0	24
JEM 6902	Doktora Tez Önersisi	0	0	0	0	0	24

* Yüksek Lisans Programında Alınması Zorunlu Ders

** Doktora Programında Alınması Zorunlu Ders

+ Doktora programına başlayan öğrenci daha önce "Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik" dersini almamışsa bu dersi almak zorundadır.

2019-2020 Academic Year							
Geological Engineering Department Curriculum							
Fall and Spring Semester							
COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			Th	Tu	L	Sum	
JEM5101	Industrial Mineralogy	3	3	0	0	3	6
JEM5103	Silicate Minerals	3	3	0	0	3	6
JEM5108	Boron Minerals	3	3	0	0	3	6
JEM5110	Advanced Stratigraphy Techniques	4	2	2	0	3	6
JEM5111	Fossils And Working Methods	4	2	2	0	3	6
JEM5117	Isotope Geochemistry	3	3	0	0	3	6
JEM5118	Mineral Deposits of Turkey	3	3	0	0	3	6
JEM5119	Biostratigraphy	3	3	0	0	3	6
JEM5120	Geology and Mineralogy of Skarn Formations	3	3	0	0	3	6
JEM5122	Advanced Environmental Geochemistry	3	3	0	0	3	6
JEM5123	Geochemical Analysis Methods	3	3	0	0	3	6
JEM5124	Advanced Metamorphic Rocks Petrography	3	3	0	0	3	6
JEM5125	Enclavs And Magma Mingling-Mixing	3	3	0	0	3	6
JEM5126	Petrology Of Granitoid	3	3	0	0	3	6
JEM5128	Carbonate Rocks	4	2	2	0	3	6
JEM5129	Soil Slope Stability	3	3	0	0	3	6
JEM5132	Advanced Geostatistics	3	3	0	0	3	6
JEM5133	Durability of Natural Building Stone	3	3	0	0	3	6
JEM5134	Applied Hydrogeology	3	3	0	0	3	6
JEM5135	Earthquake Engineering	3	3	0	0	3	6
JEM5138	Rock Mass Classification System	3	3	0	0	3	6
JEM5139	Mineral Chemistry	3	3	0	0	3	6
JEM5140	Sedimentary Environments	3	3	0	0	3	6
JEM5141	Sedimentary Structures	3	3	0	0	3	6
JEM5142	Epithermal Gold Deposits	3	3	0	0	3	6
JEM5143	Advanced Computer Applications in Geology	4	2	2	0	3	6
JEM5144	Evaporites	3	3	0	0	3	6
JEM5146	Advanced Plate Tectonics **	3	3	0	0	3	6
JEM5147	Advanced Rocks Definition *	3	3	0	0	3	6
JEM5148	Study Methods of Microtectonics	3	3	0	0	3	6
JEM5149	Neotectonic Structures and Regions of Turkey	3	3	0	0	3	6
JEM5152	Research Methods for Science and Ethics *+*	3	3	0	0	3	6
JEM5153	Geochronology	3	3	0	0	3	6
JEM5151	Ph.D. Seminar	0	0	0	0	0	6

JEM5137	MSc. Seminar	0	0	0	0	0	6
JEM8101-8199	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
JEM5205	Clays and Clay Minerals	3	3	0	0	3	6
JEM5210	Taxonomy and Paleocology of Triassic Conodonts	3	3	0	0	3	6
JEM5211	Triassic Paleogeography	3	3	0	0	3	6
JEM5215	Hydrothermal Systems	3	3	0	0	3	6
JEM5216	Using Geochemical Data for Magmatic Rocks	3	3	0	0	3	6
JEM5217	Advanced Magmatic Rocks Description	3	3	0	0	3	6
JEM5218	Low-Grade Metamorphism in Metabasites and Metapelitic Rocks	3	3	0	0	3	6
JEM5219	Magmatism	3	3	0	0	3	6
JEM5223	Rock Slope Stability	3	3	0	0	3	6
JEM5224	Prediction Methods in Engineering Geology	3	3	0	0	3	6
JEM5225	Microzonation in Geological Studies, Urban and Publicworks Planning	3	3	0	0	3	6
JEM5226	Groundwater Chemistry and Water Pollution	3	3	0	0	3	6
JEM5227	Using of Geological Data in Planning	3	3	0	0	3	6
JEM5228	Stratigraphic Analyses in Geologic Exploration	3	3	0	0	3	6
JEM5234	Clay Mineralogy	3	3	0	0	3	6
JEM5235	Advanced Volcanology	3	3	0	0	3	6
JEM5236	Instrumental Analysis Techniques in Geology	3	3	0	0	3	6
JEM5237	Research Methods of Sedimentology	3	3	0	0	3	6
JEM5238	Sedimentary Basin Analysis	3	3	0	0	3	6
JEM5239	Clastic Rocks Petrology	3	3	0	0	3	6
JEM5240	Advanced GIS	3	3	0	0	3	6
JEM5242	Ore Deposits Related Hydrothermal Systems	3	3	0	0	3	6
JEM5243	Advanced Field Geology	3	3	0	0	3	6
JEM5244	Advanced Structural Geology And It's Applications	3	3	0	0	3	6
JEM5245	Travertine Tectonics	3	3	0	0	3	6
JEM5247	Advanced Rock Mechanics	3	3	0	0	3	6
JEM5248	Fluid Inclusions	3	3	0	0	3	6
JEM8201-8299	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Development and Learning	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Planning and Evaluation of Instruction	5	3	2	0	4	6
JEM 5900	MSc. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
JEM 6900	Ph.D. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
JEM 6901	Proficiency in Ph.D.	0	0	0	0	0	24
JEM 6902	Ph.D. Thesis Proposal	0	0	0	0	0	24

* Compulsory Course for Master's Program

** Compulsory Course for Doctorate Program

+ A student in a doctoral program must take the "Research Methods for Science and Ethics" course, if he/she has not taken before.

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI							
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI ÖĞRETİM PLANI							
Güz ve Bahar Yarıyılı							
DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATİ	KREDİSİ				AKTS KREDİSİ
			T	U	L	Topl.	
MKM5101	Aşırı Soğutma	3	3	0	0	3	6
MKM5105	İleri Akışkanlar Mekaniği	3	3	0	0	3	6
MKM5108	Şasi ve Karoseri Tasarımı	3	3	0	0	3	6
MKM5109	Kırılma Mekaniği ve Yorulma	3	3	0	0	3	6
MKM5110	Malzeme Termodinamiği	3	3	0	0	3	6
MKM5115	Yanma Teknolojileri	3	3	0	0	3	6
MKM5119	Nükleer Reaktör Mühendisliği	3	3	0	0	3	6
MKM5120	Mühendislik Sistemlerinin Modellenmesi	3	3	0	0	3	6
MKM5121	Faz Diyagramları	3	3	0	0	3	6
MKM5127	Tahribatsız Muayene Yöntemleri	3	3	0	0	3	6
MKM5129	Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları	3	3	0	0	3	6
MKM5130	Kompozit Plaklar Mekaniği	3	3	0	0	3	6

MKM5132	Yüksek Lisans Semineri	0	0	0	0	0	6
MKM5135	Akustik ve Dalga Mekaniği	3	3	0	0	3	6
MKM5136	Metodik Konstrüksiyon	3	3	0	0	3	6
MKM5140	Hızlı Prototipleme Teknolojileri	3	3	0	0	3	6
MKM5141	Kompozit Malzemelerde Sonlu Elemanlar Yönetimi	3	3	0	0	3	6
MKM5143	Makine Mühendisliğinde Uygulamalı Matematik *	3	3	0	0	3	6
MKM5144	Bilgisayar Destekli Analiz **	3	3	0	0	3	6
MKM5146	Doktora Semineri	0	0	0	0	0	6
MKM5147	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik **+	3	3	0	0	3	6
MKM5148	Özel Çelikler	3	3	0	0	3	6
MKM8101-8199	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
MKM5201	Çeşitli Soğutma Sistemleri ve Dizaynı	3	3	0	0	3	6
MKM5204	İleri Isı Transferi	3	3	0	0	3	6
MKM5208	Endüstride Malzeme Seçimi	3	3	0	0	3	6
MKM5209	Hasar Analizi	3	3	0	0	3	6
MKM5210	Korozyon Mühendisliği	3	3	0	0	3	6
MKM5213	Özel Kaynak Yöntemleri	3	3	0	0	3	6
MKM5215	Enerji Dönüşüm Prensipleri	3	3	0	0	3	6
MKM5219	İleri Isıl İşlemler	3	3	0	0	3	6
MKM5221	Yüksek Hızlarda Talaşlı İmalat (HSC) Teknolojisi	3	3	0	0	3	6
MKM5222	Metalografi	3	3	0	0	3	6
MKM5223	Bilgisayar Tümlleşik Üretim	3	3	0	0	3	6
MKM5226	Katılma Kinetiği ve İç Yapı	3	3	0	0	3	6
MKM5227	Sanayide Enerji Yönetimi	3	3	0	0	3	6
MKM5228	İleri Mukavemet	3	3	0	0	3	6
MKM5230	Isı Pompaları	3	3	0	0	3	6
MKM5234	İleri Makine Titreşimleri	3	3	0	0	3	6
MKM5236	Uygulamalı Sayısal Analiz	3	3	0	0	3	6
MKM5239	İleri Mühendislik Analizleri	3	3	0	0	3	6
MKM5240	Kompozit Malzemelerde Hasar Analizi	3	3	0	0	3	6
MKM5241	Binalarda Enerji Yönetimi	3	3	0	0	3	6
MKM5243	Makine Mühendisliğinde Isıl Çevre	3	3	0	0	3	6
MKM8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6
MKM 5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
MKM 6900	Doktora Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
MKM 6901	Doktora Yeterlik	0	0	0	0	0	24
MKM 6902	Doktora Tez Önerisi	0	0	0	0	0	24

* Yüksek Lisans Programında Alınması Zorunlu Dersler

** Doktora Programında Alınması Zorunlu Dersler

+ Doktora programına başlayan öğrenci daha önce "Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik" dersini almamışsa bu dersi almak zorundadır.

2019-2020 Academic Year							
Mechanical Engineering Department Curriculum							
Fall and Spring Semester							
COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			Th	Tu	L	Sum	
MKM5101	Subcooling	3	3	0	0	3	6
MKM5105	Advanced Fluid Mechanics	3	3	0	0	3	6
MKM5108	Vehicle Body And Chasis	3	3	0	0	3	6
MKM5109	Fracture Mechanics and Fatigue	3	3	0	0	3	6
MKM5110	Material Thermodynamics	3	3	0	0	3	6
MKM5115	Burning Technologies	3	3	0	0	3	6
MKM5119	Nuclear Reactor Engineering	3	3	0	0	3	6
MKM5120	Modeling of Engineering Systems	3	3	0	0	3	6
MKM5121	Phase Diagrams	3	3	0	0	3	6
MKM5127	Non Destructive Testing	3	3	0	0	3	6
MKM5129	New and Renewable Energy Resources	3	3	0	0	3	6
MKM5132	MSc. Seminar	0	0	0	0	0	6
MKM5135	Acoustic and Wave Mechanics	3	3	0	0	3	6

MKM5136	Methodical Design	3	3	0	0	3	6
MKM5140	Rapid Prototyping Technologies	3	3	0	0	3	6
MKM5141	Finite Element Analysis of Composite Materials	3	3	0	0	3	6
MKM5143	Applied Mathematics in Mechanical Engineering *	3	3	0	0	3	6
MKM5144	Computer Aided Engineering **	3	3	0	0	3	6
MKM5146	Ph.D. Seminar	0	0	0	0	0	6
MKM5147	Research Methods for Science and Ethics * ⁺	3	3	0	0	3	6
MKM5148	Special Steels	3	3	0	0	3	6
MKM8101-8199	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
MKM5201	Various Cooling Systems and Design	3	3	0	0	3	6
MKM5204	Advanced Heat Transfer	3	3	0	0	3	6
MKM5208	Selection of Materials in Industry	3	3	0	0	3	6
MKM5209	Failure Analysis	3	3	0	0	3	6
MKM5210	Corrosion Engineering	3	3	0	0	3	6
MKM5213	Special Welding Methods	3	3	0	0	3	6
MKM5215	Principles of Energy Conversion	3	3	0	0	3	6
MKM5219	Advanced Heat Treatment	3	3	0	0	3	6
MKM5221	Technology of High Speed Cutting	3	3	0	0	3	6
MKM5222	Metallography	3	3	0	0	3	6
MKM5223	Computer Integrated Manufacturing	3	3	0	0	3	6
MKM5226	Solidification Kinetics and Microstructure	3	3	0	0	3	6
MKM5227	Energy Management in Industry	3	3	0	0	3	6
MKM5228	Advanced Strength of Materials	3	3	0	0	3	6
MKM5230	Heat Pumps	3	3	0	0	3	6
MKM5234	Advanced Machinery Vibration	3	3	0	0	3	6
MKM5236	Applied Numerical Analysis	3	3	0	0	3	6
MKM5239	Advanced Engineering Analysis	3	3	0	0	3	6
MKM5240	Failure Analysis of Composite Materials	3	3	0	0	3	6
MKM5241	Energy Management in Buildings	3	3	0	0	3	6
MKM5243	Mechanical Engineering Thermal Environment	3	3	0	0	3	6
MKM8201-8299	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Development and Learning	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Planning and Evaluation of Instruction	5	3	2	0	4	6
MKM 5900	MSc. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
MKM 6900	Ph.D. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
MKM 6901	Proficiency in Ph.D.	0	0	0	0	0	24
MKM 6902	Ph.D. Thesis Proposal	0	0	0	0	0	24

* Compulsory Course for Master's Program

** Compulsory Course for Doctorate Program

⁺ A student in a doctoral program must take the "Research Methods for Science and Ethics" course, if he/she has not taken before.

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI							
MİMARLIK ANABİLİM DALI ÖĞRETİM PLANI							
Güz ve Bahar Yarıyılı							
DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATI	KREDİSİ				AKTS KREDİSİ
			T	U	L	Topl.	
MİM5104	Yapıda Malzeme Seçimi ve Koruyucu Malzemeler	3	3	0	0	3	6
MİM5105	Endüstriyel Yapı Malzemeleri	3	3	0	0	3	6
MİM5106	İleri Beton Teknolojisi	3	3	0	0	3	6
MİM5118	Mimaride Strüktürel Cam Yapılar	3	3	0	0	3	6
MİM5119	Türkiye'de Modernizmin Doğuşu ve Gelişimi	3	3	0	0	3	6
MİM5120	Yüksek Lisans Semineri	0	0	0	0	0	6
MİM5123	İdeoloji İktidar ve Mimarlık	3	3	0	0	3	6
MİM5124	İnşaat Sözleşmeleri ve Yönetimi	3	3	0	0	3	6
MİM5125	Çelik Yapı Tasarımı	3	3	0	0	3	6
MİM5126	İleri Bilgisayar Destekli Enerji Performans Analizi	3	3	0	0	3	6
MİM5128	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik* ⁺	3	3	0	0	3	6
MİM5129	Kentsel Yapılanmalar Üzerine Güncel Tartışmalar	3	3	0	0	3	6
MİM5130	Yapım Yönteminde Özel Konular	3	3	0	0	3	6
MİM5131	Proje I	3	3	0	0	3	6
MİM5132	Mimarlıkta Okumalar**	3	3	0	0	3	6

MİM5133	Cumhuriyet Dönemi Konutları	3	3	0	0	3	6
MİM5134	Restorasyonda Belgeleme	3	3	0	0	3	6
MİM5135	Doktora Semineri	0	0	0	0	0	6
MİM8101-8199	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
MİM5202	Betonarme Taşıyıcı Sistemler	3	3	0	0	3	6
MİM5203	Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı	3	3	0	0	3	6
MİM5204	Yapı Hasarları ve Yapıların Korunması	3	3	0	0	3	6
MİM5216	Enerji Tüketimini Azaltan Cam Cephe Sistemlerinin İncelenmesi	3	3	0	0	3	6
MİM5217	Kentsel Çevre-Mimari Tasarım İlişkisi	3	3	0	0	3	6
MİM5221	Konut Kültür ve Morfoloji	3	3	0	0	3	6
MİM5222	Mimarlık Üzerine Paradigmalar	3	3	0	0	3	6
MİM5223	Kimlik ve Mimarlık	3	3	0	0	3	6
MİM5224	İleri Yapım Yönetimi ve Ekonomisi	3	3	0	0	3	6
MİM5225	Kalite Yönetimi	3	3	0	0	3	6
MİM5226	3B Modelleme ve Animasyona Giriş	3	3	0	0	3	6
MİM5227	Mimarlık ve Strüktür	3	3	0	0	3	6
MİM5228	Sürdürülebilirlik ve Mimarlık İlişkisi	3	3	0	0	3	6
MİM5229	Yapı Üretiminde Sürdürülebilirlik	3	3	0	0	3	6
MİM5230	Yapılarda Cephe Sistemleri	3	3	0	0	3	6
MİM5231	Bilgisayar Destekli Mimari Tasarım Stüdyosu	3	3	0	0	3	6
MİM5232	Hesaplamalı Tasarım Kuramı	3	3	0	0	3	6
MİM 8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6
MİM 5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
MİM 6900	Doktora Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
MİM 6901	Doktora Yeterlik	0	0	0	0	0	24
MİM 6902	Doktora Tez Önerisi	0	0	0	0	0	24

* Yüksek Lisans Programında Alınması Zorunlu Ders

** Doktora Programında Alınması Zorunlu Ders

+ Doktora programına başlayan öğrenci daha önce “Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik” dersini almamışsa bu dersi almak zorundadır.

2019-2020 Academic Year							
Architecture Department Curriculum							
Fall and Spring Semester							
COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			Th	Tu	L	Sum	
MİM5104	Material Selection and Protective Materials in Construction	3	3	0	0	3	6
MİM5105	Industrial Building Materials	3	3	0	0	3	6
MİM5106	Advanced Concrete Technology	3	3	0	0	3	6
MİM5118	Structural Glass Buildings in Architecture	3	3	0	0	3	6
MİM5119	Emergence and Evolution of Modernism in Turkey	3	3	0	0	3	6
MİM5120	MSc. Seminar	0	0	0	0	0	6
MİM5123	Ideology Power and Architecture	3	3	0	0	3	6
MİM5124	Administration Of Construction Contracts	3	3	0	0	3	6
MİM5125	Steel Building Design	3	3	0	0	3	6
MİM5126	Advanced Computer Aided Energy Performance Analysis	3	3	0	0	3	6
MİM5128	Research Methods for Science and Ethics *+	3	3	0	0	3	6
MİM5129	Contemporary Debates on Urban Structures	3	3	0	0	3	6
MİM5130	Special Topics in Construction Management	3	3	0	0	3	6
MİM5131	Project I	3	3	0	0	3	6
MİM5132	Readings On Architecture **	3	3	0	0	3	6
MİM5133	Republican Houses	3	3	0	0	3	6
MİM5134	Restoration Documentation	3	3	0	0	3	6
MİM5135	Ph.D. Seminar	0	0	0	0	0	6
MİM8101-8199	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
MİM5202	Concrete Structural Systems	3	3	0	0	3	6
MİM5203	Earthquake Resistant Structural Design	3	3	0	0	3	6
MİM5204	Structural Damages and Conservation of Structures	3	3	0	0	3	6

MIM5216	Inspection of Glass Facade Systems Reducing Energy Consumption	3	3	0	0	3	6
MIM5217	Urban Environment-Architectural Design Relationship	3	3	0	0	3	6
MIM5221	Housing Culture and Morphology	3	3	0	0	3	6
MIM5222	Paradigms on Architecture	3	3	0	0	3	6
MIM5223	Identity and Architecture	3	3	0	0	3	6
MIM5224	Advanced Construction Management and Economics	3	3	0	0	3	6
MIM5225	Quality Management	3	3	0	0	3	6
MIM5226	Introduction to 3B Modeling and Animation	3	3	0	0	3	6
MIM5227	Architecture and Structure	3	3	0	0	3	6
MIM5228	Relationship Sustainability and Architecture	3	3	0	0	3	6
MIM5229	Sustainability in Building Production	3	3	0	0	3	6
MIM5230	Wall Systems in Buildings	3	3	0	0	3	6
MIM5231	Computer Aided Architectural Design Studio	3	3	0	0	3	6
MIM5232	Computational Design Theory	3	3	0	0	3	6
MIM 8201-8299	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Development and Learning	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Planning and Evaluation of Instruction	5	3	2	0	4	6
MIM 5900	MSc. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
MIM 6900	Ph.D. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
MIM 6901	Proficiency in Ph.D.	0	0	0	0	0	24
MIM 6902	Ph.D. Thesis Proposal	0	0	0	0	0	24

* Compulsory Course for Master's Program

** Compulsory Course for Doctorate Program

+ A student in a doctoral program must take the "Research Methods for Science and Ethics" course, if he/she has not taken before.

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI							
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI ÖĞRETİM PLANI							
Güz ve Bahar Yarıyılı							
DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATI	KREDİSİ				AKTS KREDİSİ
			T	U	L	Topl.	
FBY5101	Ekonomik Değeri Olan Bitkiler	3	3	-	-	3	6
FBY5103	Herbarium Teknikleri	3	3	-	-	3	6
FBY5105	Özel Entomoloji	3	3	-	-	3	6
FBY5106	Lesepsiyen Göç	3	3	-	-	3	6
FBY5107	Balık Hastalıkları	3	3	-	-	3	6
FBY5115	Hayvanlarda Beslenme ve Fizyolojik Aktivite	3	3	-	-	3	6
FBY5117	Kemotaksonomi ve Sistematikteki Önemi	3	3	-	-	3	6
FBY5118	Analitik Biyokimya	3	3	-	-	3	6
FBY5119	Yüksek Bitkilerin Tayin ve Değerlendirilmesi-I	3	3	-	-	3	6
FBY5120	Tıbbi Bitkiler Etken Madde İzolasyon Teknikleri	3	3	-	-	3	6
FBY5124	Sistematik Zoolojinin Temel Prensipleri	3	3	-	-	3	6
FBY5125	Mikrofungusların Biyokimyasal İnceleme Teknikleri	3	3	-	-	3	6
FBY5128	Biyolojik Koleksiyonlar	3	3	-	-	3	6
FBY5132	Balıkçılıkta Populasyon Analizleri	3	3	-	-	3	6
FBY5136	Ekosistem Analizi I	3	3	-	-	3	6
FBY5137	Fiziksel Limnoloji	3	3	-	-	3	6
FBY5139	Türkiye'nin Biyolojik Zenginlikleri	3	3	-	-	3	6
FBY5147	Moleküler Fizyoloji	3	3	-	-	3	6
FBY5149	Mikroskopta Resim Çizme ve Fotoğraf Çekme Teknikleri	3	3	-	-	3	6
FBY5154	İleri Gıda Mikrobiyolojisi	3	3	-	-	3	6
FBY5156	Su Kalitesi	3	3	-	-	3	6
FBY5159	Fungal Biyoteknoloji	3	3	-	-	3	6
FBY5160	Fizyolojik Endokrinoloji	3	3	-	-	3	6
FBY5161	Stok Tespitinde Kullanılan Fenotipik Teknikler	3	3	-	-	3	6
FBY5162	Entomoloji Laboratuvar Yöntemleri	3	3	-	-	3	6
FBY5166	Yüksek Lisans Semineri	-	-	-	-	-	6
FBY5167	Mikoloji	3	3	-	-	3	6
FBY5168	Mikropsal Bozunma	3	3	-	-	3	6
FBY5169	Fermantasyon Biyoteknolojisi	3	3	-	-	3	6

FBY5170	İleri Bakteri Genetiği	3	3	-	-	3	6
FBY5171	Tıbbi Bitkiler Anatomisi	3	3	-	-	3	6
FBY5175	İhtiyoplankton	3	3	-	-	3	6
FBY5176	Sığ Göl Ekolojisi	3	3	-	-	3	6
FBY5178	Sistematik Anatomi I	3	3	-	-	3	6
FBY5180	Biyoenjenerjiler ve Metabolizma	3	3	-	-	3	6
FBY5181	Crustacea	3	3	-	-	3	6
FBY5182	Taksonomik ve Zoolojik Nomenklatur	3	3	-	-	3	6
FBY5183	Tür ve Türleşme	3	3	-	-	3	6
FBY5184	Deniz Balıklarının Embriyonik Gelişimi ve Çevresel Faktörler	3	3	-	-	3	6
FBY5185	IUCN Kırmızı Liste Omurgalı Hayvanları	3	3	-	-	3	6
FBY5187	Balıklarda Üreme Biyolojisi	3	3	-	-	3	6
FBY5188	Bitkisel Araştırmalarda Kullanılan Mikropreparasyon Yöntemleri	3	3	-	-	3	6
FBY5191	Ascomycetes	3	3	-	-	3	6
FBY5192	Fungal Genetik	3	3	-	-	3	6
FBY5194	Mikrobiyolojide Nano Teknoloji	3	3	-	-	3	6
FBY5203	İleri Hayvan Fizyolojisi	3	3	-	-	3	6
FBY5210	Etken Madde Teşhisinde Kromatografik Teknikler	3	3	-	-	3	6
FBY5212	Biyokimyasal Ekoloji	3	3	-	-	3	6
FBY5214	Biyolojik Kontrol ve Ekolojik İlişkiler	3	3	-	-	3	6
FBY5216	Zehirli Elektrikli ve Işıklı Canlılar	3	3	-	-	3	6
FBY5217	Kültür Balıkçılığı	3	3	-	-	3	6
FBY5219	Yüksek Bitkilerin Tayin ve Değerlendirilmesi-II	3	3	-	-	3	6
FBY5220	Biyolojik Mücadele	3	3	-	-	3	6
FBY5225	Mikotoksikoloji	3	3	-	-	3	6
FBY5228	Temel Entomoloji	3	3	-	-	3	6
FBY5234	Türkiye'nin Çevre Sorunları	3	3	-	-	3	6
FBY5236	Ekosistem Analizi II	3	3	-	-	3	6
FBY5237	Kimyasal Limnoloji	3	3	-	-	3	6
FBY5243	Çevre Biyoteknolojisi	3	3	-	-	3	6
FBY5246	Hayvan Davranışları	3	3	-	-	3	6
FBY5248	Fitoterapi	3	3	-	-	3	6
FBY5252	Estuarin (Nehirağzı) Ekosistemler	3	3	-	-	3	6
FBY5254	Karşılaştırmalı Bitki Anatomisi	3	3	-	-	3	6
FBY5257	Mikrobiyal Biyoteknoloji	3	3	-	-	3	6
FBY5258	Sekonder Bileşiklerin Biyosentezi II	3	3	-	-	3	6
FBY5265	Zararlı Böcekler	3	3	-	-	3	6
FBY5268	Aneorobik Mikroorganizmalar	3	3	-	-	3	6
FBY5269	Antimikrobiyal Kemoterapi	3	3	-	-	3	6
FBY5270	İmmünoteknoloji	3	3	-	-	3	6
FBY5273	Su Ürünleri İşleme Teknolojisi	3	3	-	-	3	6
FBY5274	Etnobotanik	3	3	-	-	3	6
FBY5278	Su Ürünlerinde İleri Biyoistatistik	3	3	-	-	3	6
FBY5279	Plankton Ekolojisi	3	3	-	-	3	6
FBY5280	Gıda Analizlerinde HPLC Uygulamaları ve Diğer Kromatografik Yöntemler	3	3	-	-	3	6
FBY5281	Kopepodlar	3	3	-	-	3	6
FBY5283	Sistematik Anatomi II	3	3	-	-	3	6
FBY5284	Biyolojik Fotografi Teknikleri	3	3	-	-	3	6
FBY5285	Ekometri	3	3	-	-	3	6
FBY5286	Deniz Biyolojisinde Gelişmeler	3	3	-	-	3	6
FBY5288	Baraj Limnolojisi	3	3	-	-	3	6
FBY5289	Türkiye Denizleri Ekolojisi	3	3	-	-	3	6
FBY5290	Limnolojik Analizde İstatistiksel Yöntemler	3	3	-	-	3	6
FBY5291	Biyolojide Meteoroloji Bilgisi	3	3	-	-	3	6
FBY5292	Böcek Fizyolojisi	3	3	-	-	3	6
FBY5294	Böceklerde İmmünite ve Biyoteknolojik Yaklaşımlar	3	3	-	-	3	6
FBY5295	Fizyolojide Güncel Konular	3	3	-	-	3	6
FBY5296	Hayvanlarda Savunma Davranışları	3	3	-	-	3	6
FBY5297	Hayvanlarda Yağlanma Fizyolojisi ve Beslenme	3	3	-	-	3	6
FBY5298	İleri Populasyon Dinamiği	3	3	-	-	3	6
FBY5299	Omurgasız Hayvanlarda Arazi Çalışmaları	3	3	-	-	3	6

FBY5301	İleri Fizyoloji	3	3	-	-	3	6
FBY5302	Böcek Kontrolü;Biyolojik ve Sentetik Ajanlar	3	3	-	-	3	6
FBY5304	Su Omurgasızları	3	3	-	-	3	6
FBY5305	Hayvanlarda Beslenmeye Bağlı Metabolik Bozukluklar	3	3	-	-	3	6
FBY5306	Balıklarda Göçler	3	3	-	-	3	6
FBY5307	İleri İstatistikte Temel Kavramlar	3	3	-	-	3	6
FBY5308	Biyoloji Alanında Verilerin İstatistiksel Olarak Değerlendirilmesi	3	3	-	-	3	6
FBY5310	Doğal Boya Bitkileri	3	3	-	-	3	6
FBY5316	Biyolojik Atıksu Arıtımı	3	3	-	-	3	6
FBY5329	Doktora Semineri	0	0	0	0	0	6
FBY 8101-8199	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
FBY5401	Sekonder Metabolizma	3	3	-	-	3	6
FBY5403	Balık Avlama Teknikleri	3	3	-	-	3	6
FBY5408	Balı Bitkiler ve Polinasyon	3	3	-	-	3	6
FBY5409	Parazit Bitkilerin Morfolojisi ve Anatomisi	3	3	-	-	3	6
FBY5410	Hücre Fizyolojisi	3	3	-	-	3	6
FBY5416	Biyolojide İleri Araştırma Teknikleri **	3	3	-	-	3	6
FBY5417	Deniz Balıklarında Davranış	3	3	-	-	3	6
FBY5418	Bilgisayar Destekli Biyolojik Çizim Teknikleri	3	3	-	-	3	6
FBY5420	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik **+	3	3	0	0	3	6
FBY5421	Kumlu Sahil Ekosistemleri	3	3	-	-	3	6
FBY5422	Mantar Biyoteknolojisi ile Üretilen Farmakolojik Ürünler ve Kimyasallar	3	3	-	-	3	6
FBY5423	Kanserde Seçme Konular	3	3	-	-	3	6
FBY5424	Kanserde Hücre Ölüm Mekanizmaları	3	3	-	-	3	6
FBY 8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6
FBY 5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
FBY 6900	Doktora Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
FBY 6901	Doktora Yeterlik	0	0	0	0	0	24
FBY 6902	Doktora Tez Önerisi	0	0	0	0	0	24

* Yüksek Lisans Programında Alınması Zorunlu Dersler

** Doktora Programında Alınması Zorunlu Dersler

+ Doktora programına başlayan öğrenci daha önce “Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik” dersini almamışsa bu dersi almak zorundadır.

2019-2020 Academic Year							
Biology Department Curriculum							
Fall and Spring Semester							
COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/ WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			T	T	L	Sum	
FBY5101	Economically Important Plants	3	3	-	-	3	6
FBY5103	Herbarium Techniques	3	3	-	-	3	6
FBY5105	Special Entomology	3	3	-	-	3	6
FBY5106	Lessepsian Migration	3	3	-	-	3	6
FBY5107	Fish Diseases	3	3	-	-	3	6
FBY5115	Animal Nutrition and Physiological Activity	3	3	-	-	3	6
FBY5117	Chemotaxonomy and Applied in Plant Taxonomy	3	3	-	-	3	6
FBY5118	Analytical Biochemistry	3	3	-	-	3	6
FBY5119	Determinations and Assesment of Higher Plants-I	3	3	-	-	3	6
FBY5120	Medicinal Plants and Isolation Techniques	3	3	-	-	3	6
FBY5124	Principles of Systematic Zoology	3	3	-	-	3	6
FBY5125	Biochemical Identification Techniques of Microfungi	3	3	-	-	3	6
FBY5128	Biological Collections	3	3	-	-	3	6
FBY5132	Population Analyses of Fisheries	3	3	-	-	3	6
FBY5136	Ecosystem Analysis I	3	3	-	-	3	6
FBY5137	Physical Limnology	3	3	-	-	3	6
FBY5139	Biological Diversity in Turkey	3	3	-	-	3	6

FBY5147	Molecular Physiology	3	3	-	-	3	6
FBY5149	Drawing and Photographing Techniques in Microscopy	3	3	-	-	3	6
FBY5154	Advanced Food Microbiology	3	3	-	-	3	6
FBY5156	Water Quality	3	3	-	-	3	6
FBY5159	Fungal Biotechnology	3	3	-	-	3	6
FBY5160	Physiological Endocrinology	3	3	-	-	3	6
FBY5161	Phenotypic Techniques for Stock Identification	3	3	-	-	3	6
FBY5162	Laboratory Methods of Entomology	3	3	-	-	3	6
FBY5166	MSc. Seminar	-	-	-	-	-	6
FBY5167	Mycology	3	3	-	-	3	6
FBY5168	Microbial Decomposition	3	3	-	-	3	6
FBY5169	Biotechnology of Fermentation	3	3	-	-	3	6
FBY5170	Advance Bacterial Genetics	3	3	-	-	3	6
FBY5171	Medical Plants Anatomy	3	3	-	-	3	6
FBY5175	Ichthyoplankton	3	3	-	-	3	6
FBY5176	Shallow Lake Ecology	3	3	-	-	3	6
FBY5178	Systematic Anatomy I	3	3	-	-	3	6
FBY5180	Bioenergetics and Metabolism	3	3	-	-	3	6
FBY5181	Crustacea	3	3	-	-	3	6
FBY5182	Taxonomical and Zoological Nomenclature	3	3	-	-	3	6
FBY5183	Species and Speciation	3	3	-	-	3	6
FBY5184	Embryonic Development and Environmental Factors of The Marine Fish	3	3	-	-	3	6
FBY5185	IUCN Red List Vertebrates	3	3	-	-	3	6
FBY5187	Reproductive Biology in Fishes	3	3	-	-	3	6
FBY5188	Micropreparation Methods for Botanical Studies	3	3	-	-	3	6
FBY5191	Ascomycetes	3	3	-	-	3	6
FBY5192	Fungal Genetics	3	3	-	-	3	6
FBY5194	Microbiology Nano Technology	3	3	-	-	3	6
FBY5203	Advanced Animal Physiology	3	3	-	-	3	6
FBY5210	Chromotographic Techniques of Major Components	3	3	-	-	3	6
FBY5212	Biochemical Ecology	3	3	-	-	3	6
FBY5214	Biological Control and Ecological Interactions	3	3	-	-	3	6
FBY5216	Poisonous, Electric and Bioluminesance Organisms	3	3	-	-	3	6
FBY5217	Aquaculture	3	3	-	-	3	6
FBY5219	Determinations and Assesment of Higher Plants-II	3	3	-	-	3	6
FBY5220	Biological Fight	3	3	-	-	3	6
FBY5225	Mycotoxicology	3	3	-	-	3	6
FBY5228	Basic Entomology	3	3	-	-	3	6
FBY5234	Environmental Profile of Turkey	3	3	-	-	3	6
FBY5236	Ecosystem Analysis II	3	3	-	-	3	6
FBY5237	Chemical Limnology	3	3	-	-	3	6
FBY5243	Environmental Biotechnology	3	3	-	-	3	6
FBY5246	Animal Behaviour	3	3	-	-	3	6
FBY5248	Phototherapy	3	3	-	-	3	6
FBY5252	Estuarine Ecosystems	3	3	-	-	3	6
FBY5254	Comparative Plant Anatomy	3	3	-	-	3	6
FBY5257	Microbial Biotechnology	3	3	-	-	3	6
FBY5258	Biosynthesis of Secondary Metabolites II	3	3	-	-	3	6
FBY5265	The Harmful Insects	3	3	-	-	3	6
FBY5268	Anaerobic Microorganisms	3	3	-	-	3	6
FBY5269	Antimicrobial Chemotherapy	3	3	-	-	3	6
FBY5270	Immunotechnology	3	3	-	-	3	6
FBY5273	Water Products Processing Technique	3	3	-	-	3	6
FBY5274	Ethnobotanic	3	3	-	-	3	6
FBY5278	Advanced Biostatitics in Fisheries	3	3	-	-	3	6
FBY5279	Plankton Ecology	3	3	-	-	3	6
FBY5280	HPLC Applications on Food Analyses and Other Chromatographic Technigues	3	3	-	-	3	6
FBY5281	Copepods	3	3	-	-	3	6
FBY5283	Systematic Anatomy II	3	3	-	-	3	6
FBY5284	Biological Photography Techniques	3	3	-	-	3	6
FBY5285	Ecometry	3	3	-	-	3	6

FBY5286	Advances in Marine Biology	3	3	-	-	3	6
FBY5288	Reservoir Limnology	3	3	-	-	3	6
FBY5289	Turkey Marine Ecology	3	3	-	-	3	6
FBY5290	Limnological Analysis Statistical Methods	3	3	-	-	3	6
FBY5291	Biology Meteorology Information	3	3	-	-	3	6
FBY5292	Insect Physiology	3	3	-	-	3	6
FBY5294	Insect Immunity and Biotechnological Approaches	3	3	-	-	3	6
FBY5295	Current Topics in Physiology	3	3	-	-	3	6
FBY5296	Defensive Behaviours of Animals	3	3	-	-	3	6
FBY5297	Physiology of Fatness in Animals and Nutrition	3	3	-	-	3	6
FBY5298	Advanced Population Dynamics	3	3	-	-	3	6
FBY5299	Field Studies in Invertebrates	3	3	-	-	3	6
FBY5301	Advanced Physiology	3	3	-	-	3	6
FBY5302	Insect Control; Biological and Synthetic Agents	3	3	-	-	3	6
FBY5304	Water Invertebrates	3	3	-	-	3	6
FBY5305	Nutritional Metabolic Disorders in Animals	3	3	-	-	3	6
FBY5306	Fish Migrations	3	3	-	-	3	6
FBY5307	Advanced Basic Concepts in Statistics	3	3	-	-	3	6
FBY5308	Statistical Evaluation of Biological Data	3	3	-	-	3	6
FBY5310	Natural Dye Plants	3	3	-	-	3	6
FBY5316	Biological Wastewater Treatment	3	3	-	-	3	6
FBY5329	Ph.D. Seminar	0	0	0	0	0	6
FBY 8101-8199	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
FBY5401	Secondary Metabolism	3	3	-	-	3	6
FBY5403	Fishing Techniques	3	3	-	-	3	6
FBY5408	Plants with Honey and Pollination	3	3	-	-	3	6
FBY5409	Morphology and Anatomy of Parasitic Plants	3	3	-	-	3	6
FBY5410	Cell Physiology	3	3	-	-	3	6
FBY5416	Advanced Research Methods in Biology **	3	3	-	-	3	6
FBY5417	Behaviour of Marine Fish	3	3	-	-	3	6
FBY5418	Computer-Aided Biological Drawing Techniques	3	3	-	-	3	6
FBY5420	Research Methods for Science and Ethics * ⁺	3	3	-	-	3	6
FBY5421	Sandy Shore Ecosystems	3	3	-	-	3	6
FBY5422	Pharmacological Products and Chemicals Produced Fungal by Fungal Biotechnology	3	3	-	-	3	6
FBY5423	Selected Topics in Cancer	3	3	-	-	3	6
FBY5424	Cell Death Mechanisms in Cancer	3	3	-	-	3	6
FBY 8201-8299	Specialization Field Course	8	8	-	-	8	8
EBB6109	Development and Learning	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Planning and Evaluation of Instruction	5	3	2	0	4	6
FBY 5900	MSc. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
FBY 6900	Ph.D. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
FBY 6901	Proficiency in Ph.D.	0	0	0	0	0	24
FBY 6902	Ph.D. Thesis Proposal	0	0	0	0	0	24

* Compulsory Course for Master's Program

** Compulsory Course for Doctorate Program

⁺ A student in a doctoral program must take the "Research Methods for Science and Ethics" course, if he/she has not taken before.

2019-2020 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI							
FİZİK ANABİLİM DALI ÖĞRETİM PLANI							
Güz ve Bahar Yarıyılı							
DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATI	KREDİSİ				AKTS KREDİSİ
			T	U	L	Topl.	
FFZ5103	Kuantum Mekaniği I (i)	3	3	0	0	3	6
FFZ5104	İleri Atom Fiziği	3	3	0	0	3	6
FFZ5109	Langmuir-Blodgett İnce Film Teknolojisi I	3	3	0	0	3	6
FFZ5110	İleri Nükleer Fizik	3	3	0	0	3	6

FFZ5111	Fizikte Matematiksel Yöntemler I (i)	3	3	0	0	3	6
FFZ5113	Spektroskopik Yöntemler I	3	3	0	0	3	6
FFZ5114	Moleküler Elektronik I	3	3	0	0	3	6
FFZ5115	Modern Kuantum Kavramları I	3	3	0	0	3	6
FFZ5116	İleri Yüzey Fiziği I	3	3	0	0	3	6
FFZ5121	X-Işınları Kristallografisi	3	3	0	0	3	6
FFZ5122	Katıların Manyetik Özellikleri I	3	3	0	0	3	6
FFZ5123	Optoelektronik I	3	3	0	0	3	6
FFZ5125	Vakum Teknolojisi I	3	3	0	0	3	6
FFZ5126	Ferromagnetik Malzemeler ve Özellikleri	3	3	0	0	3	6
FFZ5127	Manyetik Sensörler	3	3	0	0	3	6
FFZ5128	Yüzey Bilimi Teknikleri I	3	3	0	0	3	6
FFZ5129	Yarıiletken Yüzey Fiziği I	3	3	0	0	3	6
FFZ5133	Manyetizma ve Manyetik Maddeler	3	3	0	0	3	6
FFZ5135	İstatistik Mekanik (ii)	3	3	0	0	3	6
FFZ5136	Yarıiletken Fiziği ve Heteroeklemler I	3	3	0	0	3	6
FFZ5138	Çözümleme ve Simülasyon I	3	3	0	0	3	6
FFZ5139	İleri Yoğun Madde Fiziği I	3	3	0	0	3	6
FFZ5144	Manyetik Nanoyapılar	3	3	0	0	3	6
FFZ5148	Yüklü Parçacık Fiziği	3	3	0	0	3	6
FFZ5149	Kuantum Alan Teorisi I	3	3	0	0	3	6
FFZ5150	Kozmolojiye Giriş	3	3	0	0	3	6
FFZ5151	Organik İnce Film Üretim Teknikleri	3	3	0	0	3	6
FFZ5152	Organik Gaz Algılayıcılar	3	3	0	0	3	6
FFZ5153	Kristallografinin Temelleri	3	3	0	0	3	6
FFZ5156	Çok Parçacık Kuramı I	3	3	0	0	3	6
FFZ5157	Manyetik Rezonans I	3	3	0	0	3	6
FFZ5158	Kuantum Elektronik I	3	3	0	0	3	6
FFZ5159	İnce Film Teknolojisi	3	3	0	0	3	6
FFZ5160	Hesapsal Yoğun Madde Fiziği Yöntemlerine Giriş I	3	3	0	0	3	6
FFZ5161	Yıldız Astrofiziğine Giriş	3	3	0	0	3	6
FFZ5162	Lineer Olmayan Fizik I	3	3	0	0	3	6
FFZ5163	Yüksek Lisans Semineri	0	0	0	0	0	6
FFZ5164	Parçacık Fiziği I	3	3	0	0	3	6
FFZ5166	Malzeme Üretimi ve Karakterizasyonu Teknikleri-I	3	3	0	0	3	6
FFZ5167	Kristallerde Manyeto-Yapısal İlişki	3	3	0	0	3	6
FFZ5168	Alaşım, Süperörgüler ve Nanoyapılı Manyetik Malzemeler	3	3	0	0	3	6
FFZ5169	Radyasyon Dozimetrisi I	3	3	0	0	3	6
FFZ5170	Elektron Spin Rezonans Spektroskopisi I	3	3	0	0	3	6
FFZ5171	Foton Transferinin Medikal Fizikteki Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
FFZ5172	Yoğunluk Fonksiyonel Teorisine Giriş	3	3	0	0	3	6
FFZ5173	Biyosensörlerde Biyomoleküler Filmler	3	3	0	0	3	6
FFZ5174	Katıların Yapısı ve Özellikleri I	3	3	0	0	3	6
FFZ5175	Elektromanyetik Teori I (ii)	3	3	0	0	3	6
FFZ5176	Manyetik Nanoparçacıklarda Süperparamanyetizma	3	3	0	0	3	6
FFZ5177	Biyosensörler Tasarım ve Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
FFZ5178	Fonksiyonel Manyetik Nanoparçacıklar	3	3	0	0	3	6
FFZ5180	Doktora Semineri	0	0	0	0	0	6
FFZ5181	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik (i) ⁺	3	3	0	0	3	6
FFZ5182	Deneyel Tasarım: ANOVA ve Regresyon	3	3	0	0	3	6
FFZ5183	Yarıiletkenlerde Büyütme Parametrelerinin Optimizasyonu	3	3	0	0	3	6
FFZ8101-8199	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
FFZ5203	Kuantum Mekanik II	3	3	0	0	3	6

FFZ5204	İleri Molekül Fiziği	3	3	0	0	3	6
FFZ5209	Langmuir-Blodgett İnce Film Teknolojisi II	3	3	0	0	3	6
FFZ5211	Fizikte Matematiksel Yöntemler II	3	3	0	0	3	6
FFZ5213	Spektroskopik Yöntemler II	3	3	0	0	3	6
FFZ5214	Moleküler Elektronik II	3	3	0	0	3	6
FFZ5215	Modern Kuantum Kavramları II	3	3	0	0	3	6
FFZ5216	İleri Yüzeysel Fiziği II	3	3	0	0	3	6
FFZ5219	Klasik Mekanik (ii)	3	3	0	0	3	6
FFZ5220	Kristal Yapı Analizi	3	3	0	0	3	6
FFZ5222	Optoelektronik II	3	3	0	0	3	6
FFZ5224	Vakum Teknolojisi II	3	3	0	0	3	6
FFZ5225	Manyetik Domainler ve Gözleme Teknikleri	3	3	0	0	3	6
FFZ5226	Manyetik Ölçme Sistemleri	3	3	0	0	3	6
FFZ5227	Yüzeysel Bilimi Teknikleri II	3	3	0	0	3	6
FFZ5228	Yarıiletken Yüzeysel Fiziği II	3	3	0	0	3	6
FFZ5232	Ferromanyetik Filmlerin Üretim ve Karakterizasyon Teknikleri	3	3	0	0	3	6
FFZ5233	Malzeme Fiziği ve Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
FFZ5237	Yarıiletken Fiziği ve Heteroeklemler II	3	3	0	0	3	6
FFZ5239	Çözümleme ve Simülasyon II	3	3	0	0	3	6
FFZ5240	İleri Yoğun Madde Fiziği II	3	3	0	0	3	6
FFZ5243	Manyetik Maddelerin Fiziği	3	3	0	0	3	6
FFZ5246	Kuantum Alan Teorisi II	3	3	0	0	3	6
FFZ5247	Yüzeysel Plazmon Rezonans Tekniği ve Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
FFZ5248	Organik İnce Film Karakterizasyon Teknikleri	3	3	0	0	3	6
FFZ5249	Çok Parçacık Kuramı II	3	3	0	0	3	6
FFZ5250	Manyetik Rezonans II	3	3	0	0	3	6
FFZ5251	Kuantum Elektronik II	3	3	0	0	3	6
FFZ5252	Katıların Manyetik Özellikleri II	3	3	0	0	3	6
FFZ5254	X-Işınları Kristallografisinde Deneysel Yöntemler	3	3	0	0	3	6
FFZ5255	Moleküler Nanomagnetler	3	3	0	0	3	6
FFZ5259	Nükleer Olaylar İçin Sayısal Uygulamalar	3	3	0	0	3	6
FFZ5260	Hesapsal Yoğun Madde Fiziği Yöntemlerine Giriş II	3	3	0	0	3	6
FFZ5261	Yıldızların Yapısı ve Evrimi	3	3	0	0	3	6
FFZ5262	Lineer Olmayan Fizik II	3	3	0	0	3	6
FFZ5263	İleri Radyasyon Fiziği	3	3	0	0	3	6
FFZ5265	Parçacık Fiziği II	3	3	0	0	3	6
FFZ5266	Malzeme Üretimi ve Karakterizasyonu Teknikleri-II	3	3	0	0	3	6
FFZ5267	Manyetik Yapıların Karakterizasyon Teknikleri	3	3	0	0	3	6
FFZ5268	Yarıiletkenlerde Saçılma Mekanizmaları	3	3	0	0	3	6
FFZ5269	Radyasyon Dozimetrisi II	3	3	0	0	3	6
FFZ5270	Elektron Spin Rezonans Spektroskopisi II	3	3	0	0	3	6
FFZ5271	Yoğunluk Fonksiyonel Teorisinin Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
FFZ5272	Katıların Yapısı ve Özellikleri II	3	3	0	0	3	6
FFZ5273	Elektromanyetik Teori II	3	3	0	0	3	6
FFZ5274	Manyetik Nanoparçacıkların Sentez ve Karakterizasyon Teknikleri	3	3	0	0	3	6
FFZ5275	Biyosensör Hazırlama Teknikleri	3	3	0	0	3	6
FFZ5276	Biyosensör Teknolojisi	3	3	0	0	3	6
FFZ5277	Fonksiyonel Manyetik Nanoparçacıkların Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
FFZ5279	Deneysel Tasarımın Uygulamaları: Taguchi ve Yanıt Yüzeysel Metodları	3	3	0	0	3	6
FFZ8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6

FFZ 5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
FFZ 6900	Doktora Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
FFZ 6901	Doktora Yeterlik	0	0	0	0	0	24
FFZ 6902	Doktora Tez Önerisi	0	0	0	0	0	24

(i) Zorunlu Yüksek Lisans Dersleri

(ii) Zorunlu Doktora Dersleri

(iii) Doktora Zorunlu Derslerinden Sadece Üçü Danışman Onayı İle Alınmalıdır.

* Doktora programına başlayan öğrenci daha önce “Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik” dersini almamışsa bu dersi almak zorundadır.

2019-2020 Academic Year Physics Department Curriculum Fall and Spring Semester							
COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/ WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			T h	T u	L	Sum	
FFZ5103	Quantum Mechanics I (i)	3	3	0	0	3	6
FFZ5104	Advance Atomic Physics	3	3	0	0	3	6
FFZ5109	Langmuir-Blodgett Thin Film Technology I	3	3	0	0	3	6
FFZ5110	Advanced Nuclear Physics	3	3	0	0	3	6
FFZ5111	Mathematical Methods in Physics I (i)	3	3	0	0	3	6
FFZ5113	Spectroscopic Methods I	3	3	0	0	3	6
FFZ5114	Molecular Electronics I	3	3	0	0	3	6
FFZ5115	Modern Quantum Concepts I	3	3	0	0	3	6
FFZ5116	Advanced Surface Physics I	3	3	0	0	3	6
FFZ5121	X-Ray Crystallography	3	3	0	0	3	6
FFZ5122	Magnetic Properties of Solids I	3	3	0	0	3	6
FFZ5123	Optoelectronics I	3	3	0	0	3	6
FFZ5125	Technology of Vacuum I	3	3	0	0	3	6
FFZ5126	Properties of Ferromagnetic Materials	3	3	0	0	3	6
FFZ5127	Magnetic Sensors	3	3	0	0	3	6
FFZ5128	Surface Science Techniques I	3	3	0	0	3	6
FFZ5129	Surface Physics of Semiconductor I	3	3	0	0	3	6
FFZ5133	Magnetism and Magnetic Materials	3	3	0	0	3	6
FFZ5135	Statistical Mechanics (ii)	3	3	0	0	3	6
FFZ5136	Physics of Semiconductors and Their Heterostructures –I	3	3	0	0	3	6
FFZ5138	Calculation and Similation I	3	3	0	0	3	6
FFZ5139	Advanced Condensed Matter Physics I	3	3	0	0	3	6
FFZ5144	Magnetic Nanostructures	3	3	0	0	3	6
FFZ5148	Charged Particle Physics	3	3	0	0	3	6
FFZ5149	Quantum Field Theory-I	3	3	0	0	3	6
FFZ5150	Introduction to Cosmology	3	3	0	0	3	6
FFZ5151	Organic Thin Film Fabrication Techniques	3	3	0	0	3	6
FFZ5152	Organic Gas Sensors	3	3	0	0	3	6
FFZ5153	Fundamentals of Crystallography	3	3	0	0	3	6
FFZ5156	Many Particle Theory I	3	3	0	0	3	6
FFZ5157	Magnetic Resonance I	3	3	0	0	3	6
FFZ5158	Quantum Electronics I	3	3	0	0	3	6
FFZ5159	Thin Film Tecnology	3	3	0	0	3	6
FFZ5160	Introduction to Computational Condensed Matter Physics I	3	3	0	0	3	6
FFZ5161	An Introduction to Stellar Astrophysics	3	3	0	0	3	6
FFZ5162	Nonlinear Physics I	3	3	0	0	3	6
FFZ5163	MSc. Seminar	0	0	0	0	0	6
FFZ5164	Particle Physics I	3	3	0	0	3	6
FFZ5166	Material Production and Characterization Techniques I	3	3	0	0	3	6
FFZ5167	Magneto-Structural Correlations of Crystals	3	3	0	0	3	6

FFZ5168	Alloys, Superlattices and Nanostructured Magnetic Materials	3	3	0	0	3	6
FFZ5169	Radiation Dosimetry I	3	3	0	0	3	6
FFZ5170	Electron Spin Resonance Spectroscopy I	3	3	0	0	3	6
FFZ5171	Applications in Medical Physics of Photon Transport	3	3	0	0	3	6
FFZ5172	Introduction to Density Functional Theory	3	3	0	0	3	6
FFZ5173	Biomolecular Films on Biosensors	3	3	0	0	3	6
FFZ5174	Structures and Properties of Solids I	3	3	0	0	3	6
FFZ5175	Electromagnetic Theory I (ii)	3	3	0	0	3	6
FFZ5176	Superparamagnetism in Magnetic Nanoparticles	3	3	0	0	3	6
FFZ5177	Biosensors Design and Applications	3	3	0	0	3	6
FFZ5178	Functional Magnetic Nanoparticles	3	3	0	0	3	6
FFZ5180	Ph.D. Seminar	0	0	0	0	0	6
FFZ5181	Research Methods for Science and Ethics (i) ⁺	3	3	0	0	3	6
FFZ5182	Design of Experiment: ANOVA and Resregression	3	3	0	0	3	6
FFZ5183	Optimization of growth parameters in Semiconductors	3	3	0	0	3	6
FFZ8101-8199	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
FFZ5203	Quantum Mechanics II	3	3	0	0	3	6
FFZ5204	Advance Molecular Physics	3	3	0	0	3	6
FFZ5209	Langmuir-Blodgett Thin Film Technology II	3	3	0	0	3	6
FFZ5211	Mathematical Methods in Physics II	3	3	0	0	3	6
FFZ5213	Spectroscopic Methods II	3	3	0	0	3	6
FFZ5214	Molecular Electronics II	3	3	0	0	3	6
FFZ5215	Modern Quantum Concepts II	3	3	0	0	3	6
FFZ5216	Advanced Surface Physics II	3	3	0	0	3	6
FFZ5219	Classical Mechanics (ii)	3	3	0	0	3	6
FFZ5220	Crystal Structure Analysis	3	3	0	0	3	6
FFZ5222	Optoelectronics II	3	3	0	0	3	6
FFZ5224	Technology of Vacuum II	3	3	0	0	3	6
FFZ5225	Magnetic Domains and Their Observation Techniques	3	3	0	0	3	6
FFZ5226	Magnetic Measurement Systems	3	3	0	0	3	6
FFZ5227	Surface Science Techniques II	3	3	0	0	3	6
FFZ5228	Surface Physics of Semiconductor II	3	3	0	0	3	6
FFZ5232	Production and Characterization Techniques of Ferromagnetic Films	3	3	0	0	3	6
FFZ5233	Material Physics and Applications	3	3	0	0	3	6
FFZ5237	Physics of Semiconductors and Their Heterostructures II	3	3	0	0	3	6
FFZ5239	Calculation and Simulation II	3	3	0	0	3	6
FFZ5240	Advanced Condensed Matter Physics II	3	3	0	0	3	6
FFZ5243	Physics of Magnetic Materials	3	3	0	0	3	6
FFZ5246	Quantum Field Theory-II	3	3	0	0	3	6
FFZ5247	Surface Plasmon Resonance Technique and Its Application	3	3	0	0	3	6
FFZ5248	Organic Thin Film Characterization Techniques	3	3	0	0	3	6
FFZ5249	Many Particle Theory II	3	3	0	0	3	6
FFZ5250	Magnetic Resonance II	3	3	0	0	3	6
FFZ5251	Quantum Electronics II	3	3	0	0	3	6
FFZ5252	Magnetic Properties of Solids II	3	3	0	0	3	6
FFZ5254	Experimental Methods in X-Ray Crystallography	3	3	0	0	3	6
FFZ5255	Molecular Nanomagnets	3	3	0	0	3	6
FFZ5259	Numerical Applications for Nuclear Events	3	3	0	0	3	6
FFZ5260	Introduction to Computational Condensed Matter Physics II	3	3	0	0	3	6
FFZ5261	Structure and Evolution of Stars	3	3	0	0	3	6
FFZ5262	Nonlinear Physics II	3	3	0	0	3	6
FFZ5263	Advanced Radiation Physics	3	3	0	0	3	6

FFZ5265	Particle Physics II	3	3	0	0	3	6
FFZ5266	Material Production and Characterization Techniques II	3	3	0	0	3	6
FFZ5267	Characterization Techniques of Magnetic Structures	3	3	0	0	3	6
FFZ5268	Scattering Mechanisms in Semiconductors	3	3	0	0	3	6
FFZ5269	Radiation Dosimetry II	3	3	0	0	3	6
FFZ5270	Spectroscopy of Electron Spin Resonance II	3	3	0	0	3	6
FFZ5271	Applications of Density Functional Theory	3	3	0	0	3	6
FFZ5272	Structures and Properties of Solids II	3	3	0	0	3	6
FFZ5273	Electromagnetic Theory II	3	3	0	0	3	6
FFZ5274	Synthesis and Characterization Techniques of Magnetic Nanoparticles	3	3	0	0	3	6
FFZ5275	Preparation Techniques of Biosensors	3	3	0	0	3	6
FFZ5276	Technology of Biosensor	3	3	0	0	3	6
FFZ5277	Applications of Functional Magnetic Nanoparticles	3	3	0	0	3	6
FFZ5279	Applications of Design of Experiments: Taguchi and Response Surface Methods	3	3	0	0	3	6
FFZ8201-8299	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Development and Learning	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Planning and Evaluation of Instruction	5	3	2	0	4	6
FFZ 5900	MSc. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
FFZ 6900	Ph.D. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
FFZ 6901	Proficiency in Ph.D.	0	0	0	0	0	24
FFZ 6902	Ph.D. Thesis Proposal	0	0	0	0	0	24

(i) Compulsory Course for Master's Program

(ii) Compulsory Course for Doctorate Program

(iii) Only three of the compulsory course in doctoral program must be taken with the approval of the advisor.

+ A student in a doctoral program must take the "Research Methods for Science and Ethics" course, if he/she has not taken before.

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI							
KİMYA ANABİLİM DALI ÖĞRETİM PLANI							
Güz ve Bahar Yarıyılı							
DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATI	KREDİSİ				AKTS KREDİSİ
			T	U	L	Topl.	
FKM5101	Koordinasyon Kimyası I	3	3	-	-	3	6
FKM5102	İleri Anorganik Kimya I	3	3	-	-	3	6
FKM5105	Kimyasal Kinetik	3	3	-	-	3	6
FKM5106	İleri Organik Reaksiyonlar I	3	3	-	-	3	6
FKM5107	Organik Kimyada Seçme Konular I	3	3	-	-	3	6
FKM5108	İleri Analitik Kimya I	3	3	-	-	3	6
FKM5109	Kimyasal Termodinamik	3	3	-	-	3	6
FKM5111	Organometalik Kimya I	3	3	-	-	3	6
FKM5112	Organik Kimyada Spektroskopik Yöntemler I	3	3	-	-	3	6
FKM5117	Stereokimyada Seçme Konular	3	3	-	-	3	6
FKM5118	Elektrometrik Analiz Yöntemleri	3	3	-	-	3	6
FKM5119	İleri Polimer Kimyası I	3	3	-	-	3	6
FKM5122	Retrosentetik Parçalanmalar	3	3	-	-	3	6
FKM5124	Grup Teorisinin Kimyasal Uygulamaları I	3	3	-	-	3	6
FKM5125	İleri Katıhal Kimyası I	3	3	-	-	3	6
FKM5126	İleri Biyokimya Laboratuvar Teknikleri I	3	3	-	-	3	6
FKM5128	Kristalografi için Bilgisayar Programları	3	3	-	-	3	6
FKM5129	Karbohidrat Metabolizması	3	3	-	-	3	6
FKM5130	Enzimatik Analiz	3	3	-	-	3	6
FKM5131	Enzimlerin Etki Mekanizması	3	3	-	-	3	6
FKM5132	Fonksiyonel Grupların Karakteristiği ve Reaksiyonları	3	3	-	-	3	6
FKM5135	Atomik Absorbsiyon Spektrometrisi (AAS)	3	3	-	-	3	6

FKM5136	Analiz Sonuçlarının İstatistiksel Olarak Değerlendirilmesi	3	3	-	-	3	6
FKM5137	Faz Dengeleri	3	3	-	-	3	6
FKM5139	¹ H-NMR Spektroskopisi	3	3	-	-	3	6
FKM5140	Doğal Bileşiklerin İzolasyon ve Karakterizasyonu	3	3	-	-	3	6
FKM5141	Kimyasal Analizde Örnek Hazırlama Yöntemleri	3	3	-	-	3	6
FKM5143	Moleküler Spektroskopi	3	3	-	-	3	6
FKM5144	Bioinorganik Kimya	3	3	-	-	3	6
FKM5145	İleri Seramik Kimyası	3	3	-	-	3	6
FKM5146	Makromolekül Sentez I	3	3	-	-	3	6
FKM5147	Stereoorganik Sentez I	3	3	-	-	3	6
FKM5149	İleri Bor ve Fosfat Kimyası	3	3	-	-	3	6
FKM5153	Reaktif Ara Ürünler I	3	3	-	-	3	6
FKM5156	Yüksek Lisans Semineri	-	-	-	-	-	6
FKM5157	Biyokimyada Seçme Konular I	3	3	-	-	3	6
FKM5159	Elektrik Yüklü Arayüzeyler ve Zeta Potansiyeli	3	3	-	-	3	6
FKM5160	Hesapsal Organik Kimya I	3	3	-	-	3	6
FKM5161	Supramoleküler Kimya I	3	3	-	-	3	6
FKM5162	Enzimatik Reaksiyon Mekanizmaları	3	3	-	-	3	6
FKM5163	Fiziksel Organik Kimya I	3	3	-	-	3	6
FKM5165	Biyoyararlılık ve Biyoerişilebilirlik	3	3	-	-	3	6
FKM5166	Yüksek Çözünürlüklü NMR	3	3	-	-	3	6
FKM5167	Elektrokimyasal Teknolojiler	3	3	-	-	3	6
FKM5168	İleri Fizikokimya I	3	3	-	-	3	6
FKM5169	Kimya Tarihi	3	3	-	-	3	6
FKM5170	Organik İsim Reaksiyonları I	3	3	-	-	3	6
FKM5171	İnorganik Katıların Sentez Yöntemleri	3	3	-	-	3	6
FKM5172	Gıda Yönetmelikleri	3	3	-	-	3	6
FKM5173	Fizikokimyada Seçilmiş Konular I	3	3	-	-	3	6
FKM5175	Gerilimli Hidrokarbonlar	3	3	-	-	3	6
FKM5177	Sentetik Organik Kimyada Sentez Tasarımı	3	3	-	-	3	6
FKM5181	İleri Gıda Kimyası	3	3	-	-	3	6
FKM5183	Anorganik Yapısal Kimya	3	3	-	-	3	6
FKM5184	Enzim Saflaştırma Teknikleri	3	3	-	-	3	6
FKM5185	Polimerik Kompezitler ve Karakterizasyonu	3	3	-	-	3	6
FKM5186	Fiziksel Kimyada Kullanılan Karakterizasyon Teknikleri	3	3	-	-	3	6
FKM5187	Nanoparçacıklar	3	3	-	-	3	6
FKM5189	Kimyada Temel Konular *	3	3	-	-	3	6
FKM5190	Polimerik Kompozit Malzemeler	3	3	-	-	3	6
FKM5191	İleri Biyokimya I	3	3	-	-	3	6
FKM5192	Akışa Enjeksiyon Yöntemleri	3	3	-	-	3	6
FKM5194	Doktora Semineri	-	-	-	-	-	6
FKM5195	Mikroekstraksiyon Yöntemleri	3	3	-	-	3	6
FKM5196	Yeşil Analitik Kimya	3	3	-	-	3	6
FKM8101-8199	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	-	-	8	8
FKM5201	Koordinasyon Kimyası II	3	3	-	-	3	6
FKM5202	İleri Anorganik Kimya II	3	3	-	-	3	6
FKM5206	İleri Organik Reaksiyonlar II	3	3	-	-	3	6
FKM5207	Analitik Kimyada Seçme Konular	3	3	-	-	3	6
FKM5208	İleri Analitik Kimya II	3	3	-	-	3	6
FKM5209	İleri Organik Kimya Laboratuvar Teknikleri	3	3	-	-	3	6
FKM5210	Stereoelektronik Etkiler	3	3	-	-	3	6
FKM5211	Orgonometalik Kimya II	3	3	-	-	3	6

FKM5212	Organik Kimyada Spektroskopik Yöntemler II	3	3	-	-	3	6
FKM5214	İleri Enzim Kinetiği	3	3	-	-	3	6
FKM5219	İleri Polimer Kimyası II	3	3	-	-	3	6
FKM5221	Lipid Metabolizması ve Membran Biyokimyası	3	3	-	-	3	6
FKM5224	Grup Teorisinin Kimyasal Uygulamaları II	3	3	-	-	3	6
FKM5225	İleri Katihal Kimyası II	3	3	-	-	3	6
FKM5226	İleri Biyokimya Laboratuvar Teknikleri II	3	3	-	-	3	6
FKM5227	Enzim İmmobilizasyonu	3	3	-	-	3	6
FKM5229	Bilgisayar Programlamada Algoritma ve Program Yazma Teknikleri	3	3	-	-	3	6
FKM5231	Önderiştirme Teknikleri	3	3	-	-	3	6
FKM5233	Elektrofilik Reaksiyon Mekanizmaları	3	3	-	-	3	6
FKM5234	C ¹³ -NMR Spektroskopisi	3	3	-	-	3	6
FKM5236	Organik Kimyada Seçme Konular II	3	3	-	-	3	6
FKM5238	İleri X-Işınları Teknikleri	3	3	-	-	3	6
FKM5239	Stereoorganik Sentez II	3	3	-	-	3	6
FKM5240	Makromolekül Kompleksleşme II	3	3	-	-	3	6
FKM5241	Kimyasal Analizde Validasyon Ve Ölçüm Belirsizliği Hesaplamaları	3	3	-	-	3	6
FKM5245	Adsorpsiyon	3	3	-	-	3	6
FKM5246	Kataliz	3	3	-	-	3	6
FKM5247	Reoloji	3	3	-	-	3	6
FKM5248	Reaktif Ara Ürünler II	3	3	-	-	3	6
FKM5249	İleri Organik Sentez Teknikleri	3	3	-	-	3	6
FKM5250	Heterosiklik Bileşikler	3	3	-	-	3	6
FKM5253	Biyokimyada Seçme Konular II	3	3	-	-	3	6
FKM5254	Kimyasal Türleme ve Fraksiyonlama	3	3	-	-	3	6
FKM5256	Yüzey Kimyası	3	3	-	-	3	6
FKM5257	Kil Minerallerinin Yüzey Özellikleri	3	3	-	-	3	6
FKM5258	Hesapsal Organik Kimya II	3	3	-	-	3	6
FKM5259	Supramoleküler Kimya II	3	3	-	-	3	6
FKM5260	Yapay Enzimler ve Enzim Modelleri	3	3	-	-	3	6
FKM5261	Fiziksel Organik Kimya II	3	3	-	-	3	6
FKM5263	Kemometri Uygulamaları	3	3	-	-	3	6
FKM5264	Makromolekül Arayüzeyleri	3	3	-	-	3	6
FKM5265	Kuantum Mekanikliği	3	3	-	-	3	6
FKM5266	Sentetik Organik Kimya	3	3	-	-	3	6
FKM5267	Fizikokimyada Seçilmiş Konular	3	3	-	-	3	6
FKM5268	Organik İsim Reaksiyonları II	3	3	-	-	3	6
FKM5269	İnorganik Katıların Karakterizasyonu	3	3	-	-	3	6
FKM5270	Antioksidan Aktivite Tayin Yöntemleri	3	3	-	-	3	6
FKM5271	Biyokromatografi	3	3	-	-	3	6
FKM5272	İleri Fizikokimya II	3	3	-	-	3	6
FKM5273	İleri Düzenleme Tepkimeleri	3	3	-	-	3	6
FKM5274	İleri Organik Malzemeler	3	3	-	-	3	6
FKM5276	Organik Kimyada Yükseltgenme ve İndirgenme Reaksiyonları	3	3	-	-	3	6
FKM5282	İnorganik Bileşiklerin Termal Analizi	3	3	-	-	3	6
FKM5283	İleri Nanoteknoloji Kimyası	3	3	-	-	3	6
FKM5284	Fiziksel Kimyada Kullanılan Görüntüleme Teknikleri	3	3	-	-	3	6
FKM5286	Polimer Teknolojileri	3	3	-	-	3	6
FKM5288	Biyotransformasyon	3	3	-	-	3	6
FKM5290	Polimerik İnce Filmler	3	3	-	-	3	6
FKM5291	İleri Biyokimya II	3	3	-	-	3	6

FKM5292	Kromatografik Ayırma Metotları	3	3	-	-	3	6
FKM5293	Toksik Metaller	3	3	-	-	3	6
FKM5295	Optik Emisyon Spektrometrisi	3	3	-	-	3	6
FKM5297	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik * ⁺	3	3	-	-	3	6
FKM5298	Sürdürülebilir Enerji	3	3	-	-	3	6
FKM8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	-	-	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6
FKM5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
FKM6900	Doktora Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
FKM6901	Doktora Yeterlik	0	0	0	0	0	24
FKM6902	Doktora Tez Önerisi	0	0	0	0	0	24

* Kimya Yüksek Lisans Programında Alınması Zorunlu Ders

⁺ Doktora programına başlayan öğrenci daha önce "Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik" dersini almamışsa bu dersi almak zorundadır.

2019-2020 Academic Year							
Chemistry Department Curriculum							
Fall and Spring Semester							
COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			Th	Tu	L	Sum	
FKM5101	Coordination Chemistry I	3	3	-	-	3	6
FKM5102	Advanced Inorganic Chemistry I	3	3	-	-	3	6
FKM5105	Chemical Kinetics	3	3	-	-	3	6
FKM5106	Advanced Organic Reactions I	3	3	-	-	3	6
FKM5107	Special Topics in Organic Chemistry I	3	3	-	-	3	6
FKM5108	Advanced Analytical Chemistry I	3	3	-	-	3	6
FKM5109	Chemical Thermodynamics	3	3	-	-	3	6
FKM5111	Organometalic Chemistry I	3	3	-	-	3	6
FKM5112	Spectroscopic Methods in Organic Chemistry I	3	3	-	-	3	6
FKM5117	Special Topics in Stereochemistry	3	3	-	-	3	6
FKM5118	Electrometric Analysis Techniques	3	3	-	-	3	6
FKM5119	Advanced Polymer Chemistry I	3	3	-	-	3	6
FKM5122	The Disconnection Approach	3	3	-	-	3	6
FKM5124	Chemical Applications of Group Theory I	3	3	-	-	3	6
FKM5125	Advanced Solid-State Chemistry I	3	3	-	-	3	6
FKM5126	Advanced Biochemistry Laboratory Techniques-I	3	3	-	-	3	6
FKM5128	Computer Programming for Crystallography	3	3	-	-	3	6
FKM5129	Metabolism of Carbohydrate	3	3	-	-	3	6
FKM5130	Enzymatic Analysis	3	3	-	-	3	6
FKM5131	Mechanisms of Enzyme Action	3	3	-	-	3	6
FKM5132	Characteristic and Reactions of Functional Groups	3	3	-	-	3	6
FKM5135	Atomic Absorption Spectrometry (AAS)	3	3	-	-	3	6
FKM5136	Statistical Evaluation of Analytical Data	3	3	-	-	3	6
FKM5137	Phase Equilibrium	3	3	-	-	3	6
FKM5139	¹ H-NMR Spectroscopy	3	3	-	-	3	6
FKM5140	Isolation and Characterization of Natural Compounds	3	3	-	-	3	6
FKM5141	Sample Preparation Methods In Chemical Analysis	3	3	-	-	3	6
FKM5143	Molecular Spektroskopy	3	3	-	-	3	6
FKM5144	Bioinorganic Chemistry	3	3	-	-	3	6
FKM5145	Advanced Ceramic Chemistry	3	3	-	-	3	6
FKM5146	Macromolecule Synthesis I	3	3	-	-	3	6
FKM5147	Stereoorganic Synthesis I	3	3	-	-	3	6
FKM5149	Advanced Boron And Phosphate Chemistry	3	3	-	-	3	6
FKM5153	Reactive Intermediates I	3	3	-	-	3	6

FKM5156	MSc. Seminar	-	-	-	-	-	6
FKM5157	The Optional Topics of Biochemistry-I	3	3	-	-	3	6
FKM5159	Electrically Charged Interfaces and Zeta Potential	3	3	-	-	3	6
FKM5160	Computational Organic Chemistry I	3	3	-	-	3	6
FKM5161	Supramolecular Chemistry I	3	3	-	-	3	6
FKM5162	Enzymatic Reaction Mechanisms	3	3	-	-	3	6
FKM5163	Physical Organic Chemistry I	3	3	-	-	3	6
FKM5165	Bioavailability, Bioaccessibility	3	3	-	-	3	6
FKM5166	High Resolution NMR	3	3	-	-	3	6
FKM5167	Electrochemical Technologies	3	3	-	-	3	6
FKM5168	Advanced Physical Chemistry I	3	3	-	-	3	6
FKM5169	History of Chemistry	3	3	-	-	3	6
FKM5170	Organic Named Reactions I	3	3	-	-	3	6
FKM5171	Synthesis Methods of Inorganic Compounds	3	3	-	-	3	6
FKM5172	Food Regulations	3	3	-	-	3	6
FKM5173	Selected Topics in Physical Chemistry I	3	3	-	-	3	6
FKM5175	Strained Hydrocarbons	3	3	-	-	3	6
FKM5177	The Design of Synthesis in Synthetic Organic Chemistry	3	3	-	-	3	6
FKM5181	Advanced Food Chemistry	3	3	-	-	3	6
FKM5183	Inorganic Structural Chemistry	3	3	-	-	3	6
FKM5184	Techniques of Enzyme Purification	3	3	-	-	3	6
FKM5185	Polimeric Composites and Characterization	3	3	-	-	3	6
FKM5186	The Characterization Methods Used in Physical Chemistry	3	3	-	-	3	6
FKM5187	Nanoparticles	3	3	-	-	3	6
FKM5189	Basic Concepts in Chemistry *	3	3	-	-	3	6
FKM5190	The Polymeric Composite Materials	3	3	-	-	3	6
FKM5191	Advanced Biochemistry I	3	3	-	-	3	6
FKM5192	Flow Injection Methods	3	3	-	-	3	6
FKM5194	Ph.D. Seminar	-	-	-	-	-	6
FKM5195	Microextraction Methods	3	3	-	-	3	6
FKM5196	Green Analytical Chemistry	3	3	-	-	3	6
FKM8101-8199	Specialization Field Course	8	8	-	-	8	8
FKM5201	Coordination Chemistry II	3	3	-	-	3	6
FKM5202	Advanced Inorganic Chemistry II	3	3	-	-	3	6
FKM5206	Advanced Organic Reactions II	3	3	-	-	3	6
FKM5207	Selected Topics in Analytical Chemistry	3	3	-	-	3	6
FKM5208	Advanced Analytical Chemistry II	3	3	-	-	3	6
FKM5209	Advanced Organic Chemistry Laboratuar Techniques	3	3	-	-	3	6
FKM5210	Stereoelectronic Effects	3	3	-	-	3	6
FKM5211	Organometalic Chemistry II	3	3	-	-	3	6
FKM5212	Spectroscopic Methods in Organic Chemistry II	3	3	-	-	3	6
FKM5214	Advanced Enzyme Kinetic	3	3	-	-	3	6
FKM5219	Advanced Polymer Chemistry II	3	3	-	-	3	6
FKM5221	Lipid Metabolism and Membranes Biochemistry	3	3	-	-	3	6
FKM5224	Chemical Applications of Group Theory II	3	3	-	-	3	6
FKM5225	Advanced Solid-State Chemistry II	3	3	-	-	3	6
FKM5226	Advanced Biochemistry Laboratory Techniques-II	3	3	-	-	3	6
FKM5227	Enzyme Immobilization	3	3	-	-	3	6
FKM5229	Algorithm and Techniques of Computer Programming	3	3	-	-	3	6
FKM5231	Preconcentration Methods	3	3	-	-	3	6
FKM5233	Mechanism of Electrophilic Reactions	3	3	-	-	3	6
FKM5234	C ¹³ -NMR Spectroscopy	3	3	-	-	3	6

FKM5236	Special Topics in Organic Chemistry II	3	3	-	-	3	6
FKM5238	Advanced X-Ray Techniques	3	3	-	-	3	6
FKM5239	Stereoorganic Synthesis II	3	3	-	-	3	6
FKM5240	Macromolecule Complexation II	3	3	-	-	3	6
FKM5241	Validation and Measurement Uncertainty in Chemical Analysis	3	3	-	-	3	6
FKM5245	Adsorption	3	3	-	-	3	6
FKM5246	Catalysis	3	3	-	-	3	6
FKM5247	Rheology	3	3	-	-	3	6
FKM5248	Reactive Intermediates II	3	3	-	-	3	6
FKM5249	Advanced Organic Synthesis Techniques	3	3	-	-	3	6
FKM5250	Heterocyclic Compounds	3	3	-	-	3	6
FKM5253	The Optional Topics of Biochemistry-II	3	3	-	-	3	6
FKM5254	Chemical Speciation and Fractionation	3	3	-	-	3	6
FKM5256	Surface Chemistry	3	3	-	-	3	6
FKM5257	Surface Properties of Clay Minerals	3	3	-	-	3	6
FKM5258	Computational Organic Chemistry II	3	3	-	-	3	6
FKM5259	Supramolecular Chemistry II	3	3	-	-	3	6
FKM5260	Artificial Enzymes and Enzyme Models	3	3	-	-	3	6
FKM5261	Physical Organic Chemistry II	3	3	-	-	3	6
FKM5263	Chemometry Applications	3	3	-	-	3	6
FKM5264	Interfaces of Macromolecules	3	3	-	-	3	6
FKM5265	Quantum Mechanics	3	3	-	-	3	6
FKM5266	Synthetic Organic Chemistry	3	3	-	-	3	6
FKM5267	Selected Topics in Physical Chemistry	3	3	-	-	3	6
FKM5268	Organic Named Reactions II	3	3	-	-	3	6
FKM5269	Characterization of Inorganic Compounds	3	3	-	-	3	6
FKM5270	Antioxidant Activity Determination Assays	3	3	-	-	3	6
FKM5271	Biochromatography	3	3	-	-	3	6
FKM5272	Advanced Physical Chemistry II	3	3	-	-	3	6
FKM5273	Advanced Rearrangement Reactions	3	3	-	-	3	6
FKM5274	Advanced Organic Materials	3	3	-	-	3	6
FKM5276	Oxidation and Reduction Reactions in Organic Chemistry	3	3	-	-	3	6
FKM5282	Thermal Analysis of Inorganic Compounds	3	3	-	-	3	6
FKM5283	Advanced Nanotechnology Chemistry	3	3	-	-	3	6
FKM5284	Imaging Techniques Used in the Physical Chemistry	3	3	-	-	3	6
FKM5286	Polymer Technologies	3	3	-	-	3	6
FKM5288	Biotransformation	3	3	-	-	3	6
FKM5290	The Polymeric Thin Films	3	3	-	-	3	6
FKM5291	Advanced Biochemistry II	3	3	-	-	3	6
FKM5292	Chromatographic Separation Methods	3	3	-	-	3	6
FKM5293	Toxic Metals	3	3	-	-	3	6
FKM5295	Optical Emission Spectrometry	3	3	-	-	3	6
FKM5297	Research Methods for Science and Ethics *+*	3	3	-	-	3	6
FKM5298	Sustainable Energy	3	3	-	-	3	6
FKM8201-8299	Specialization Field Course	8	8	-	-	8	8
EBB6109	Development and Learning	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Planning and Evaluation of Instruction	5	3	2	0	4	6
FKM5900	MSc. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
FKM6900	Ph.D. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
FKM6901	Proficiency in Ph.D.	0	0	0	0	0	24
FKM6902	Ph.D. Thesis Proposal	0	0	0	0	0	24

* Compulsory Course for Master's Program

+ A student in a doctoral program must take the "Research Methods for Science and Ethics" course, if he/she has not taken before.

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MATEMATİK ANABİLİM DALI ÖĞRETİM PLANI							
Güz ve Bahar Yarıyılı							
DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATI	KREDİSİ				AKTS KREDİSİ
			T	U	L	Topl.	
FMT5101	Topoloji I	3	3	0	0	3	6
FMT5102	Fonksiyonel Analiz I	3	3	0	0	3	6
FMT5104	İleri Grup Teorisi	3	3	0	0	3	6
FMT5106	Modül Teorisi I	3	3	0	0	3	6
FMT5107	Reel Analiz I	3	3	0	0	3	6
FMT5108	Kvazikonform Dönüşümler	3	3	0	0	3	6
FMT5111	N.E.C. Grupları	3	3	0	0	3	6
FMT5112	Modüler Grup ve Genişletilmiş Modüler Grup	3	3	0	0	3	6
FMT5114	Yaklaşım Teorisi I	3	3	0	0	3	6
FMT5115	Riemann Yüzeyle	3	3	0	0	3	6
FMT5116	Grup Temsil Teorisi	3	3	0	0	3	6
FMT5119	Riemann Geometrisi I	3	3	0	0	3	6
FMT5120	Altmanifoldlar Geometrisi I	3	3	0	0	3	6
FMT5125	İleri Kontrol Teori Sistemleri I	3	3	0	0	3	6
FMT5126	Konveks Fonksiyonlar ve Orlicz Uzayları I	3	3	0	0	3	6
FMT5128	Kontakt Manifoldlar I	3	3	0	0	3	6
FMT5129	Manifoldlar Üzerinde Yapılar I	3	3	0	0	3	6
FMT5130	Değişmeli Cebir	3	3	0	0	3	6
FMT5131	Kesirli Analize Giriş	3	3	0	0	3	6
FMT5133	Fonksiyon Uzayları I	3	3	0	0	3	6
FMT5134	İnversiyon Teorisi ve Konform Dönüşümler	3	3	0	0	3	6
FMT5136	Diferansiyel Geometriden Seçme Konular I	3	3	0	0	3	6
FMT5138	Tensör Geometri I	3	3	0	0	3	6
FMT5139	Yüksek Lisans Semineri	0	0	0	0	0	6
FMT5140	Möbius Dönüşümleri I	3	3	0	0	3	6
FMT5141	Ortalama Modül ve Tek Taraflı Yaklaşım I	3	3	0	0	3	6
FMT5142	Kuvvetli Yaklaşım I	3	3	0	0	3	6
FMT5143	Sonlu Blaschke Çarpımları I	3	3	0	0	3	6
FMT5144	Cebir I	3	3	0	0	3	6
FMT5145	Ortogonal Polinomlar I	3	3	0	0	3	6
FMT5146	Analitik Fonksiyonların Banach Uzayları I	3	3	0	0	3	6
FMT5147	Fourier Analizi I	3	3	0	0	3	6
FMT5148	Fourier Serileri ve Yaklaşım I	3	3	0	0	3	6
FMT5149	Uygulamalı Matematik I	3	3	0	0	3	6
FMT5151	Eğri ve Yüzeyle Diferansiyel Geometrisi I	3	3	0	0	3	6
FMT5152	Fuzzy Topolojiye Giriş I	3	3	0	0	3	6
FMT5153	İdeal Topolojik Uzaylara Giriş I	3	3	0	0	3	6
FMT5154	Cebirsel Sayılar Teorisi I	3	3	0	0	3	6
FMT5155	Fonksiyonların Geometrik Teorisi I	3	3	0	0	3	6
FMT5156	Nümerik Optimizasyon I	3	3	0	0	3	6
FMT5157	Analizden Seçme Konular I	3	3	0	0	3	6
FMT5161	Bilimsel Hesaplamaya Giriş I	3	3	0	0	3	6
FMT5162	Diferansiyel Denklem Sistemleri	3	3	0	0	3	6
FMT5163	Faber Serileri I	3	3	0	0	3	6
FMT5164	Yaklaşım Teorisinde Eşitsizlikler ve Extremal Problemler	3	3	0	0	3	6
FMT5165	Polinomların Analitik Teorisi I	3	3	0	0	3	6
FMT5166	İleri Lineer Cebir I *	3	3	0	0	3	6
FMT5167	İleri Diferansiyel Denklemler I **	3	3	0	0	3	6
FMT5168	Optimal Kontrol Teorisi	3	3	0	0	3	6
FMT5169	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik ***	3	3	0	0	3	6
FMT5170	Doktora Semineri	0	0	0	0	0	6
FMT8101-	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8

8199							
FMT5202	Fonksiyonel Analiz II	3	3	0	0	3	6
FMT5205	Modül Teorisi II	3	3	0	0	3	6
FMT5206	Fuchs Grupları	3	3	0	0	3	6
FMT5210	Hiperbolik Geometri	3	3	0	0	3	6
FMT5212	Sistemlerin Dinamiği ve Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
FMT5213	Reel Analiz II	3	3	0	0	3	6
FMT5215	Ayrık Gruplar	3	3	0	0	3	6
FMT5216	Yaklaşım Teorisi II	3	3	0	0	3	6
FMT5221	Riemann Geometrisi II	3	3	0	0	3	6
FMT5222	Altmanifoldlar Geometrisi II	3	3	0	0	3	6
FMT5224	İleri Kontrol Teori Sistemleri II	3	3	0	0	3	6
FMT5225	Konveks Fonksiyonlar ve Orlicz Uzayları II	3	3	0	0	3	6
FMT5226	Matrislerin Yarı Grupları	3	3	0	0	3	6
FMT5227	Kontakt Manifoldlar II	3	3	0	0	3	6
FMT5228	Manifoldlar Üzerinde Yapılar II	3	3	0	0	3	6
FMT5230	Cebirsel Geometri	3	3	0	0	3	6
FMT5231	Kesirli Analiz Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
FMT5234	Bergman Uzayları	3	3	0	0	3	6
FMT5236	Tensör Geometri II	3	3	0	0	3	6
FMT5237	Möbius Dönüşümleri II	3	3	0	0	3	6
FMT5238	Ortalama Modül ve Tek Taraflı Yaklaşım II	3	3	0	0	3	6
FMT5239	Kuvvetli Yaklaşım II	3	3	0	0	3	6
FMT5240	Sonlu Blaschke Çarpımları II	3	3	0	0	3	6
FMT5241	Cebir II	3	3	0	0	3	6
FMT5243	Fonksiyon Uzayları II	3	3	0	0	3	6
FMT5244	Potansiyel Teori	3	3	0	0	3	6
FMT5245	Analitik Fonksiyonların Banach Uzayları II	3	3	0	0	3	6
FMT5246	Fourier Analizi II	3	3	0	0	3	6
FMT5247	Fourier Serileri ve Yaklaşım II	3	3	0	0	3	6
FMT5248	Uygulamalı Matematik II	3	3	0	0	3	6
FMT5251	Eğri ve Yüzeylerin Diferansiyel Geometrisi II	3	3	0	0	3	6
FMT5252	Topoloji II	3	3	0	0	3	6
FMT5253	Fuzzy Topolojiye Giriş II	3	3	0	0	3	6
FMT5254	İdeal Topolojik Uzaylara Giriş II	3	3	0	0	3	6
FMT5255	Ortogonal Polinomlar II	3	3	0	0	3	6
FMT5256	Fonksiyonların Geometrik Teorisi II	3	3	0	0	3	6
FMT5257	Cebirsel Sayılar Teorisi II	3	3	0	0	3	6
FMT5258	Nümerik Optimizasyon II	3	3	0	0	3	6
FMT5259	Diferansiyel Geometriden Seçme Konular II	3	3	0	0	3	6
FMT5260	Analizden Seçme Konular II	3	3	0	0	3	6
FMT5262	Bilimsel Hesaplamaya Giriş II	3	3	0	0	3	6
FMT5263	Doğrusal Olmayan Sistemlerin Kontrolü	3	3	0	0	3	6
FMT5264	Faber Serileri II	3	3	0	0	3	6
FMT5265	Polinomların Analitik Teorisi II	3	3	0	0	3	6
FMT5266	İleri Lineer Cebir II ⁺	3	3	0	0	3	6
FMT5267	İleri Diferansiyel Denklemler II	3	3	0	0	3	6
FMT5268	Kesirli Optimal Kontrol Teorisi	3	3	0	0	3	6
FMT8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6
FMT 5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
FMT 6900	Doktora Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
FMT 6901	Doktora Yeterlik	0	0	0	0	0	24
FMT 6902	Doktora Tez Önerisi	0	0	0	0	0	24

* Yüksek Lisans Programı Güz Dönemi İçin Zorunlu Ders

** Doktora Programı Güz Dönemi İçin Zorunlu Ders

*** Yüksek Lisans Programı Güz Dönemi İçin Zorunlu Ders. Ayrıca Yüksek Lisans aşamasında bu dersi almayan ve Doktora programına kayıt olan öğrenciler için de "Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik" dersi zorunludur.

⁺ Yüksek Lisans Programı Bahar Dönemi İçin Zorunlu Ders

**2019-2020 Academic Year
Mathematics Department Curriculum
Fall and Spring Semester**

COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			Th	Tu	L	Sum	
FMT5101	Topology I	3	3	0	0	3	6
FMT5102	Functional Analysis I	3	3	0	0	3	6
FMT5104	Advanced Group Theory	3	3	0	0	3	6
FMT5106	Module Theory I	3	3	0	0	3	6
FMT5107	Real Analysis I	3	3	0	0	3	6
FMT5108	Quasiconformal Mappings	3	3	0	0	3	6
FMT5111	N.E.C. Groups	3	3	0	0	3	6
FMT5112	Modular Group and Extended Moduler Group	3	3	0	0	3	6
FMT5114	Approximation Theory I	3	3	0	0	3	6
FMT5115	Riemann Surfaces	3	3	0	0	3	6
FMT5116	Representation Theory on Groups	3	3	0	0	3	6
FMT5119	Riemannian Geometry I	3	3	0	0	3	6
FMT5120	Geometry of Submanifolds I	3	3	0	0	3	6
FMT5125	Advanced Control Theory of Systems I	3	3	0	0	3	6
FMT5126	Convex Functions and Orlicz Spaces I	3	3	0	0	3	6
FMT5128	Contact Manifolds I	3	3	0	0	3	6
FMT5129	Structures on Manifolds I	3	3	0	0	3	6
FMT5130	Commutative Algebra	3	3	0	0	3	6
FMT5131	Introduction to Fractional Calculus	3	3	0	0	3	6
FMT5133	Function Spaces I	3	3	0	0	3	6
FMT5134	Inversion Theory and Conformal Mappings	3	3	0	0	3	6
FMT5136	Selected Topics in Differential Geometry I	3	3	0	0	3	6
FMT5138	Tensor Geometry I	3	3	0	0	3	6
FMT5139	MSc. Seminar	0	0	0	0	0	6
FMT5140	Mobius Transformations I	3	3	0	0	3	6
FMT5141	Averaged Moduli and One Sided Approximation I	3	3	0	0	3	6
FMT5142	Strong Approximation I	3	3	0	0	3	6
FMT5143	Finite Blascke Products I	3	3	0	0	3	6
FMT5144	Algebra I	3	3	0	0	3	6
FMT5145	Orthogonal Polynomials I	3	3	0	0	3	6
FMT5146	Banach Spaces of Analytic Functions I	3	3	0	0	3	6
FMT5147	Fourier Analysis I	3	3	0	0	3	6
FMT5148	Fourier Series and Approximation I	3	3	0	0	3	6
FMT5149	Applied Mathematics I	3	3	0	0	3	6
FMT5151	Differential Geomety of Curves and Surfaces I	3	3	0	0	3	6
FMT5152	Introduction to Fuzzy Topology I	3	3	0	0	3	6
FMT5153	Introduction to Ideal Topological Spaces I	3	3	0	0	3	6
FMT5154	Algebraic Number Theory I	3	3	0	0	3	6
FMT5155	Geometric Theory of Functions I	3	3	0	0	3	6
FMT5156	Numerical Optimization I	3	3	0	0	3	6
FMT5157	Selected Topics in Analysis I	3	3	0	0	3	6
FMT5161	Introduction to Scientific Computing I	3	3	0	0	3	6
FMT5162	Differential Equation Systems	3	3	0	0	3	6
FMT5163	Faber Series I	3	3	0	0	3	6
FMT5164	Inequalities and Extremal Problems in Approximation Theory	3	3	0	0	3	6
FMT5165	Analytic Theory of Polynomials I	3	3	0	0	3	6
FMT5166	Advanced Linear Algebra I *	3	3	0	0	3	6
FMT5167	Advanced Differential Equations I **	3	3	0	0	3	6
FMT5168	Optimal Control Theory	3	3	0	0	3	6
FMT5169	Research Methods for Science and Ethics ***	3	3	0	0	3	6
FMT5170	Ph.D. Seminar	0	0	0	0	0	6
FMT8101-8199	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
FMT5202	Functional Analysis II	3	3	0	0	3	6
FMT5205	Module Theory II	3	3	0	0	3	6

FMT5206	Fuchsian Groups	3	3	0	0	3	6
FMT5210	Hyperbolic Geometry	3	3	0	0	3	6
FMT5212	Dynamic System and Applications	3	3	0	0	3	6
FMT5213	Real Analysis II	3	3	0	0	3	6
FMT5215	Discrete Groups	3	3	0	0	3	6
FMT5216	Approximation Theory II	3	3	0	0	3	6
FMT5221	Riemann Geometry II	3	3	0	0	3	6
FMT5222	Geometry of Submanifolds II	3	3	0	0	3	6
FMT5224	Advanced Control Theory of Systems II	3	3	0	0	3	6
FMT5225	Convex Functions and Orlicz Spaces II	3	3	0	0	3	6
FMT5226	Matrices of Semigroups	3	3	0	0	3	6
FMT5227	Contact Manifolds II	3	3	0	0	3	6
FMT5228	Structures on Manifolds II	3	3	0	0	3	6
FMT5230	Algebraic Geometry	3	3	0	0	3	6
FMT5231	Applications of Fractional Calculus	3	3	0	0	3	6
FMT5234	Bergman Spaces	3	3	0	0	3	6
FMT5236	Tensor Geometry II	3	3	0	0	3	6
FMT5237	Mobius Transformations II	3	3	0	0	3	6
FMT5238	Averaged Moduli and One Sided Approximation II	3	3	0	0	3	6
FMT5239	Strong Approximation II	3	3	0	0	3	6
FMT5240	Finite Blaschke Products II	3	3	0	0	3	6
FMT5241	Algebra II	3	3	0	0	3	6
FMT5243	Function Spaces II	3	3	0	0	3	6
FMT5244	Potential Theory	3	3	0	0	3	6
FMT5245	Banach Spaces of Analytic Functions II	3	3	0	0	3	6
FMT5246	Fourier Analysis II	3	3	0	0	3	6
FMT5247	Fourier Series and Approximation II	3	3	0	0	3	6
FMT5248	Applied Mathematics II	3	3	0	0	3	6
FMT5251	Differential Geometry of Curves and Surfaces II	3	3	0	0	3	6
FMT5252	Topology II	3	3	0	0	3	6
FMT5253	Introduction to Fuzzy Topology II	3	3	0	0	3	6
FMT5254	Introduction to Ideal Topological Spaces II	3	3	0	0	3	6
FMT5255	Orthogonal Polynomials II	3	3	0	0	3	6
FMT5256	Geometric Theory of Functions II	3	3	0	0	3	6
FMT5257	Algebraic Number Theory II	3	3	0	0	3	6
FMT5258	Numerical Optimization II	3	3	0	0	3	6
FMT5259	Selected Topics in Differential Geometry II	3	3	0	0	3	6
FMT5260	Selected Topics in Analysis II	3	3	0	0	3	6
FMT5262	Introduction to Scientific Computing II	3	3	0	0	3	6
FMT5263	Control of Nonlinear Systems	3	3	0	0	3	6
FMT5264	Faber Series II	3	3	0	0	3	6
FMT5265	Analytic Theory of Polynomials II	3	3	0	0	3	6
FMT5266	Advanced Linear Algebra II ⁺	3	3	0	0	3	6
FMT5267	Advanced Differential Equations II	3	3	0	0	3	6
FMT5268	Fractional Optimal Control Theory	3	3	0	0	3	6
FMT8201-8299	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Development and Learning	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Planning and Evaluation of Instruction	5	3	2	0	4	6
FMT 5900	MSc. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
FMT 6900	Ph.D. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
FMT 6901	Proficiency in Ph.D.	0	0	0	0	0	24
FMT 6902	Ph.D. Thesis Proposal	0	0	0	0	0	24

* Compulsory Course for Master's Program at Fall Semester

** Compulsory Course for Doctorate Program at Fall Semester

*** Compulsory Course for Master's Program at Fall Semester. A student in a doctoral program must take the "Research Methods for Science and Ethics" course, if he/she has not taken before.

⁺ Compulsory Course for Master's Program at Spring Semester

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI ÖĞRETİM PLANI

Güz ve Bahar Yarıyılı

DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATI	KREDİSİ				AKTS KREDİSİ
			T	U	L	Topl.	
MBG5102	Nükleik Asit Biyokimyası	3	3	0	0	3	6
MBG5104	Biyokimyada Güncel Kavramlar	3	3	0	0	3	6
MBG5112	Enzimoloji	3	3	0	0	3	6
MBG5113	Enzim Kinetiği	3	3	0	0	3	6
MBG5114	Biyomoleküllerin Yapı ve Fonksiyonu	3	3	0	0	3	6
MBG5118	Yüksek Lisans Semineri	0	0	0	0	0	6
MBG5119	İleri Hücre Moleküler Biyolojisi	3	3	0	0	3	6
MBG5120	Hücre İçi Sinyal İletimi	3	3	0	0	3	6
MBG5121	Hücre Kültürü Yöntemleri	3	3	0	0	3	6
MBG5122	Moleküler Biyolojide Seçme Konular I	3	3	0	0	3	6
MBG5123	Moleküler Biyolojide Seçme Konular II	3	3	0	0	3	6
MBG5129	Bakteriyel Tanı ve Moleküler Yöntemlerle Tiplendirme	3	3	0	0	3	6
MBG5130	İleri Endüstriyel Mikrobiyoloji	3	3	0	0	3	6
MBG5131	Fungal Enzimler	3	3	0	0	3	6
MBG5132	Kanser Biyolojisinde Seçme Konular	3	3	0	0	3	6
MBG5133	Moleküler Biyokimya Araştırma Teknikleri	3	3	0	0	3	6
MBG5134	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik *	3	3	0	0	3	6
MBG5135	Moleküler Biyoloji Araştırma Teknikleri *	3	3	0	0	3	6
MBG8101-8199	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
MBG5222	Tez Rapor ve Proje İnceleme	3	3	0	0	3	6
MBG5223	Uygulamalı Biyoinformatik I	3	3	0	0	3	6
MBG5224	Hayvan Doku Kültürü Yöntemleri	3	3	0	0	3	6
MBG5225	Moleküler Analizlerde Temel Biyoinformatik Veri Tabanlarının Kullanımı	3	3	0	0	3	6
MBG5226	Hayvan Doku Kültürüne Giriş	3	3	0	0	3	6
MBG5227	Transgenik Ürünler ve Yasal Düzenlemeler	3	3	0	0	3	6
MBG5231	Hücre Ölüm Yolakları	3	3	0	0	3	6
MBG5232	Kanser Biyolojisi	3	3	0	0	3	6
MBG5233	Kanser Genetiği	3	3	0	0	3	6
MBG8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6
MBG5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24

* Yüksek Lisans Programında Alınması Zorunlu Ders

2019-2020 Academic Year
Molecular Biology and Genetics Department Curriculum
Fall and Spring Semester

COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			Th	Tu	L	Sum	
MBG5102	Nucleic Acid Biochemistry	3	3	0	0	3	6
MBG5104	Current Concepts in Biochemistry	3	3	0	0	3	6
MBG5112	Enzymology	3	3	0	0	3	6
MBG5113	Enzyme Kinetics	3	3	0	0	3	6
MBG5114	Structure of Biomolecules and Their Functions	3	3	0	0	3	6
MBG5118	MSc. Seminar	0	0	0	0	0	6
MBG5119	Advanced Molecular Biology of Cell	3	3	0	0	3	6
MBG5120	Signal Transduction	3	3	0	0	3	6
MBG5121	Cell Culture Techniques	3	3	0	0	3	6
MBG5122	Selective Topics in Molecular Biology I	3	3	0	0	3	6
MBG5123	Selective Topics in Molecular Biology II	3	3	0	0	3	6
MBG5129	Bacterial Diagnosis And Molecular Typing Methods	3	3	0	0	3	6
MBG5130	Advanced Industrial Microbiology	3	3	0	0	3	6
MBG5131	Fungal Enzymes	3	3	0	0	3	6
MBG5132	Selective Topics in Cancer Biology	3	3	0	0	3	6

MBG5133	Research Techniques in Molecular Biochemistry	3	3	0	0	3	6
MBG5134	Research Methods for Science and Ethics *	3	3	0	0	3	6
MBG5135	Molecular Biology Techniques *	3	3	0	0	3	6
MBG8101-8199	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
MBG5222	Thesis Report and Proposal Analysis	3	3	0	0	3	6
MBG5223	Applied Bioinformatics I	3	3	0	0	3	6
MBG5224	Animal Cell Culture Techniques	3	3	0	0	3	6
MBG5225	The Use of Basic Bioinformatics Databases in Molecular Analysis	3	3	0	0	3	6
MBG5226	Introduction to Animal Tissue Culture	3	3	0	0	3	6
MBG5227	Transgenic Products and Legal Regulations	3	3	0	0	3	6
MBG5231	Cell Died Pathways	3	3	0	0	3	6
MBG5232	Cancer Biology	3	3	0	0	3	6
MBG5233	Cancer Genetics	3	3	0	0	3	6
MBG8201-8299	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Development and Learning	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Planning and Evaluation of Instruction	5	3	2	0	4	6
MBG5900	MSc. Thesis Study	0	0	0	0	0	24

* Compulsory Course for Master's Program

2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI							
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI ÖĞRETİM PLANI							
Güz ve Bahar Yarıyılı							
Ders Kodu	DERS ADI	Haftalık Ders Saati	Kredisi				AKTS Kredisi
			T	U	L	Topl.	
BTE5101	Bilgisayar Destekli Öğrenim İçin Yazılım Tasarlama	3	3	0	0	3	6
BTE5104	Uzaktan Eğitim: Teori, Araştırma ve Uygulama	3	3	0	0	3	6
BTE5105	Eğitimde Teknoloji Entegrasyonu	3	3	0	0	3	6
BTE5106	Yüksek Lisans Semineri	0	0	0	0	0	6
BTE5107	Bilgisayar-Destekli Nicel Araştırma ve Analiz Teknikleri	3	3	0	0	3	6
BTE5108	Eğitsel Bilgisayar Oyunları Tasarımı I	3	3	0	0	3	6
BTE5109	Mobil Uygulama Geliştirme I	3	3	0	0	3	6
BTE5111	Eğitim Araştırmalarında Bilgisayar Destekli İstatistiksel Analiz	3	3	0	0	3	6
BTE5112	Anket ve Ölçek Geliştirme	3	3	0	0	3	6
BTE5113	Bilim Etiği	3	3	0	0	3	6
BTE5114	Çevrimiçi Ders Tasarımı	3	3	0	0	3	6
BTE5115	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik *	3	3	0	0	3	6
BTE8101-8199	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
BTE5201	Bilgisayar Destekli Öğretim Yazılımlarının Değerlendirilmesi	3	3	0	0	3	6
BTE5204	Öğretim Teknolojilerinde Teorik, Teknolojik ve Pratik Eğilimler *	3	3	0	0	3	6
BTE5207	Bilgisayar-Destekli Nitel Araştırma ve Analiz Teknikleri	3	3	0	0	3	6
BTE5208	Eğitsel Bilgisayar Oyunları Tasarımı II	3	3	0	0	3	6
BTE5209	Mobil Uygulama Geliştirme II	3	3	0	0	3	6
BTE5210	Çoklu Ortam ve Görsel Tasarım	3	3	0	0	3	6
BTE5211	Eylem Araştırmaları	3	3	0	0	3	6
BTE5212	Makale İncelemeleri	3	3	0	0	3	6
BTE8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6
BTE 5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24

* Yüksek Lisans programı için zorunlu dersler

2019-2020 Academic Year							
Computer Education and Instructional Technology Department Curriculum							
Fall and Spring Semester							
COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/ WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			T h	T u	L	Sum	
BTE5101	Instructional Design of Computer Based Learning	3	3	0	0	3	6
BTE5104	Distance Education: Theory, Research and Practice	3	3	0	0	3	6
BTE5105	Technology Integration in Education	3	3	0	0	3	6
BTE5106	MSc. Seminar	0	0	0	0	0	6
BTE5107	Computer-Supported Quantitative Research and Analysis Methods	3	3	0	0	3	6
BTE5108	Design of Educational Computer Games-I	3	3	0	0	3	6
BTE5109	Mobile Application Development I	3	3	0	0	3	6
BTE5111	Computer Assisted Statistical Analysis in Educational Research	3	3	0	0	3	6
BTE5112	The Development of Survey and Scale	3	3	0	0	3	6
BTE5113	The Ethic of Science	3	3	0	0	3	6
BTE5114	Online Course Design	3	3	0	0	3	6
BTE5115	Research Methods for Science and Ethics *	3	3	0	0	3	6
BTE8101-8199	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
BTE5201	The Evaluation of Computer Based Learning Software	3	3	0	0	3	6
BTE5204	Trends of Theory, Technology, and Practice in Instructional Technology *	3	3	0	0	3	6
BTE5207	Computer-Supported Qualitative Research and Analysis Methods	3	3	0	0	3	6
BTE5208	Design of Educational Computer Games-II	3	3	0	0	3	6
BTE5209	Mobile Application Development II	3	3	0	0	3	6
BTE5210	Multimedia and Visual Design	3	3	0	0	3	6
BTE5211	Action Research	3	3	0	0	3	6
BTE5212	Article Reviews	3	3	0	0	3	6
BTE8201-8299	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Development and Learning	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Planning and Evaluation of Instruction	5	3	2	0	4	6
BTE 5900	MSc. Thesis Study	0	0	0	0	0	24

* Compulsory Course for Master's Program

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI							
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI							
(FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ) ÖĞRETİM PLANI							
Güz ve Bahar Yarıyılı							
DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATI	KREDİSİ				AKTS Kredisi
			T	U	L	Topl.	
FBL 5103	Genel Kimyanın Temel Kavramları	3	3	0	0	3	6
FBL 5107	Fen Bilimleri Eğitiminde Çoklu Zeka	3	3	0	0	3	6
FBL 5110	Yüksek Lisans Semineri	0	0	0	0	0	6
FBL 5111	Bilimin Doğası ve Öğretimi Üzerine Yaklaşımlar	3	3	0	0	3	6
FBL 5112	Fen Bilimleri Eğitiminde Nitel Araştırma Yöntemleri	3	3	0	0	3	6
FBL 5113	Öğretim Materyalleri ve Etkinlikleri İnceleme ve Geliştirme	3	3	0	0	3	6
FBL 5114	Fen Eğitiminde Drama	3	3	0	0	3	6
FBL 5117	Çevre ve Eğitim I	3	3	0	0	3	6
FBL 5118	Fen Bilimleri Öğretmeni Yetiştirmede Alan Öğretimi Bilgisi (Pedagojik Alan Bilgisi)	3	3	0	0	3	6
FBL 5119	Argümantasyon	3	3	0	0	3	6
FBL 5120	Fen Eğitiminde Teknoloji Entegrasyonu	3	3	0	0	3	6
FBL 5121	Fen Eğitiminde Bilgisayar Programlama	3	3	0	0	3	6
FBL 5123	Doktora Semineri	0	0	0	0	0	6
FBL 8101-8199	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8

FBL 5202	Genel Kimya Kavramlarının Laboratuvar Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
FBL 5203	Fen Bilgisi Eğitiminde Kavram Geliştirme ve Kavram Öğretimi *	3	3	0	0	3	6
FBL 5207	Bilim Felsefesi	3	3	0	0	3	6
FBL 5208	Fen Bilimleri Eğitiminde Çoklu Zeka Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
FBL 5212	Fen Eğitiminde Modern Öğretim Yaklaşım, Yöntem ve Teknikleri	3	3	0	0	3	6
FBL 5216	Fen Eğitimi Araştırmalarında Güncel Yaklaşımlar	3	3	0	0	3	6
FBL 5217	Çevre ve Eğitim II	3	3	0	0	3	6
FBL 5218	Fen Bilgisi Eğitiminde Karma Araştırma Desenleri	3	3	0	0	3	6
FBL 5220	Fen Eğitiminde Alternatif Değerlendirme Yaklaşımları ve Uygulaması	3	3	0	0	3	6
FBL 5221	Fen Eğitiminde Bilimsel Süreç Becerileri Öğretimi	3	3	0	0	3	6
FBL 5222	Bilimsel Sorgulama ve Fen Eğitiminde Kullanımı	3	3	0	0	3	6
FBL 5223	Fen Eğitiminde Araştırma Uygulamaları **	3	3	0	0	3	6
FBL 5226	Araştırmalarda Kullanılan Programlar	3	3	0	0	3	6
FBL 5228	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik *+	3	3	0	0	3	6
FBL 8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6
FBL 5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
FBL 6900	Doktora Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
FBL 6901	Doktora Yeterlik	0	0	0	0	0	24
FBL 6902	Doktora Tez Önerisi	0	0	0	0	0	24

* Yüksek Lisans Programı için zorunlu ders

** Doktora Programı için zorunlu ders

+ Doktora programına başlayan öğrenci daha önce “Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik” dersini almamışsa bu dersi almak zorundadır.

2019-2020 Academic Year Mathematics and Sciences Education (Science Education) Department Curriculum Fall and Spring Semester							
COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/ WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			Th	Tu	L	Sum	
FBL 5103	Basic Concepts of General Chemistry	3	3	0	0	3	6
FBL 5107	Multiple Intelligences in Science Education	3	3	0	0	3	6
FBL 5110	MSc. Seminar	0	0	0	0	0	6
FBL 5111	Nature of Science and Approaches on Teaching	3	3	0	0	3	6
FBL 5112	Qualitative Research Methods in Science Education	3	3	0	0	3	6
FBL 5113	Investigation and Development of Instructional Materials and Activities	3	3	0	0	3	6
FBL 5114	Drama in Science Education	3	3	0	0	3	6
FBL 5117	Environment and Education I	3	3	0	0	3	6
FBL 5118	Pedagogical Content Knowledge in Science Teacher Education	3	3	0	0	3	6
FBL 5119	Argumentation	3	3	0	0	3	6
FBL 5120	Integration of Technology to Science Education	3	3	0	0	3	6
FBL 5121	Computer Programming in Science Education	3	3	0	0	3	6
FBL 5123	Ph.D. Seminar	0	0	0	0	0	6
FBL 8101-8199	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
FBL 5202	Concepts of General Chemistry Laboratory Practices	3	3	0	0	3	6
FBL 5203	Concept Development and Concept Teaching in Primary Science Education *	3	3	0	0	3	6
FBL 5207	Philosophy of Science	3	3	0	0	3	6
FBL 5208	Multiple Intelligence Applications in Science Education	3	3	0	0	3	6
FBL 5212	Modern Teaching Approach, Methods and Techniques in Science Education	3	3	0	0	3	6
FBL 5216	Actual Approaches at Science Education Researches	3	3	0	0	3	6
FBL 5217	Environment and Education II	3	3	0	0	3	6
FBL 5218	Mixed Research Methods in Science Education	3	3	0	0	3	6
FBL 5220	Alternative Assessment Approaches and Applications in Science Education	3	3	0	0	3	6

FBL 5221	Teaching Science Process Skills in Science Education	3	3	0	0	3	6
FBL 5222	Scientific Inquiry and Use at Science Education	3	3	0	0	3	6
FBL 5223	Research Applications in Science Education **	3	3	0	0	3	6
FBL 5226	Research Softwares	3	3	0	0	3	6
FBL 5228	Research Methods for Science and Ethics * ⁺	3	3	0	0	3	6
FBL 8201-8299	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Development and Learning	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Planning and Evaluation of Instruction	5	3	2	0	4	6
FBL 5900	MSc. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
FBL 6900	Ph.D. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
FBL 6901	Proficiency in Ph.D.	0	0	0	0	0	24
FBL 6902	Ph.D. Thesis Proposal	0	0	0	0	0	24

* Compulsory Course for Master's Program

** Compulsory Course for Doctorate Program

⁺ A student in a doctoral program must take the "Research Methods for Science and Ethics" course, if he/she has not taken before.

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI							
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI							
(İLKÖĞRETİM MATEMATİK EĞİTİMİ) ÖĞRETİM PLANI							
Güz ve Bahar Yarıyılı							
DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATI	KREDİSİ				AKTS KREDİSİ
			T	U	L	Topl.	
İMT5108	Yüksek Lisans Semineri	0	0	0	0	0	6
İMT5109	Soyut Cebir ve Sayılar Teorisi I	3	3	0	0	3	6
İMT5110	Grup Sunuşları	3	3	0	0	3	6
İMT5111	Möbiüs Dönüşümleri	3	3	0	0	3	6
İMT5112	Fourier Analizi	3	3	0	0	3	6
İMT5113	Eğitimsel Araştırma I	3	3	0	0	3	6
İMT5114	Matematik Öğretiminde Çağdaş Yaklaşımlar	3	3	0	0	3	6
İMT5115	Matematik Eğitiminde Özel Konular I	3	3	0	0	3	6
İMT5116	Cebirsel Sayılar Teorisi-I	3	3	0	0	3	6
İMT5117	Kuadratik Formlar	3	3	0	0	3	6
İMT5118	Matematik Tarihi I	3	3	0	0	3	6
İMT5119	Sayılar Teorisi I	3	3	0	0	3	6
İMT5120	Galois Teorisi	3	3	0	0	3	6
İMT5121	İlk ve Ortaokul Matematik Ders Programlarının İncelenmesi ve Programların Öğretmen Yetiştirmeye Yansımaları	3	3	0	0	3	6
İMT5122	Matematik Öğretiminde Teknoloji Kullanımı ve Yenilikçi Yaklaşımlar	3	3	0	0	3	6
İMT5123	Matematik Eğitiminde Öğrenme Stilleri, Stratejileri ve 4MAT Öğretim Modeli	3	3	0	0	3	6
İMT5124	İlköğretim Matematik Eğitiminde Hata ve Kavram Yanılgıları Öğretmenin Rolü Üzerinde Perspektifler	3	3	0	0	3	6
İMT5125	Matematik Eğitiminde TPACK Gelişimi	3	3	0	0	3	6
İMT5126	Bölen Fonksiyonları I	3	3	0	0	3	6
İMT5127	Bölen Fonksiyonları II	3	3	0	0	3	6
İMT 8101-8199	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
İMT 5208	Soyut Cebir ve Sayılar Teorisi II	3	3	0	0	3	6
İMT 5209	Cayley Graflar Ve Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
İMT 5210	Sonlu Grup Teorisi	3	3	0	0	3	6
İMT 5211	Faber Polinomları	3	3	0	0	3	6
İMT 5212	Eğitimsel Araştırma II	3	3	0	0	3	6
İMT 5213	Matematik Eğitiminde Özel Konular II	3	3	0	0	3	6
İMT 5214	Cebirsel Sayılar Teorisi II	3	3	0	0	3	6
İMT 5215	Hecke ve Genişletilmiş Hecke Gruplarının Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
İMT 5216	Matematik Tarihi II	3	3	0	0	3	6
İMT 5217	Sayılar Teorisi II	3	3	0	0	3	6
İMT 5218	Eliptik Eğriler	3	3	0	0	3	6
İMT5219	Problem Çözme, Yaratıcılık ve Matematiksel Modelleme Teknikleri	3	3	0	0	3	6

İMT5220	Matematik Eğitiminde Araştırma Yöntemleri ve Analiz Teknikleri	3	3	0	0	3	6
İMT5221	Matematik Eğitiminde Akademik Yazma Becerilerinin Geliştirilmesi	3	3	0	0	3	6
İMT5222	Matematiksel Düşünmenin Gelişimi ve Soyutlama	3	3	0	0	3	6
İMT5224	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik *	3	3	0	0	3	6
İMT 8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6
İMT 5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24

* Yüksek Lisans Programı için zorunlu ders

2019-2020 Academic Year Mathematics and Sciences Education (Primary School Mathematics Education) Department Curriculum Fall and Spring Semester							
COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			Th	Tu	L	Sum	
İMT5108	MSc. Seminar	0	0	0	0	0	6
İMT5109	Abstract Algebra and Number Theory I	3	3	0	0	3	6
İMT5110	Presentations of Group	3	3	0	0	3	6
İMT5111	Mobius Transformations	3	3	0	0	3	6
İMT5112	Fourier Analysis	3	3	0	0	3	6
İMT5113	Educational Inquiry I	3	3	0	0	3	6
İMT5114	Contemporary Approaches in Mathematics Education	3	3	0	0	3	6
İMT5115	Special Issues in Mathematics Education I	3	3	0	0	3	6
İMT5116	Algebraic Number Theory I	3	3	0	0	3	6
İMT5117	Quadratic Forms	3	3	0	0	3	6
İMT5118	History of Mathematics I	3	3	0	0	3	6
İMT5119	Number Theory I	3	3	0	0	3	6
İMT5120	Galois Theory	3	3	0	0	3	6
İMT5121	Investigation of Mathematics Lesson Programs of Primary and Middle Schools and Their Reflections to Teacher Training	3	3	0	0	3	6
İMT5122	Using Technology and Innovator Approaches in Mathematics Teaching	3	3	0	0	3	6
İMT5123	Learning Styles, Strategies in Mathematics Education and 4MAT Teaching Model	3	3	0	0	3	6
İMT5124	Elementary Mathematics Educations Errors and Misconceptions: Perspectives on The Teacher's Role	3	3	0	0	3	6
İMT5125	Developing TPACK in Mathematics Education	3	3	0	0	3	6
İMT5126	Divisor Function I	3	3	0	0	3	6
İMT5127	Divisor Function II	3	3	0	0	3	6
İMT 8101-8199	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
İMT 5208	Abstract Algebra and Number Theory II	3	3	0	0	3	6
İMT 5209	Cayley Graphs and Applications	3	3	0	0	3	6
İMT 5210	Finite Group Theory	3	3	0	0	3	6
İMT 5211	Faber Polinomials	3	3	0	0	3	6
İMT 5212	Educational Inquiry II	3	3	0	0	3	6
İMT 5213	Special Issues in Mathematics Education II	3	3	0	0	3	6
İMT 5214	Algebraic Number Theory II	3	3	0	0	3	6
İMT 5215	Some Applications of Hecke and the Extended Hecke Groups	3	3	0	0	3	6
İMT 5216	History of Mathematics II	3	3	0	0	3	6
İMT 5217	Number Theory II	3	3	0	0	3	6
İMT 5218	Elliptic Curves	3	3	0	0	3	6
İMT5219	Techniques of Problem Solving, Creativity and Mathematical Modeling	3	3	0	0	3	6
İMT5220	Research Methods in Mathematics Education and Data Analysis Techniques	3	3	0	0	3	6
İMT5221	Developing Academic Writing Skills in Mathematics	3	3	0	0	3	6

	Education						
İMT5222	Development of Mathematical Thinking and Abstraction	3	3	0	0	3	6
İMT5224	Research Methods for Science and Ethics *	3	3	0	0	3	6
İMT 8201-8299	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Development and Learning	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Planning and Evaluation of Instruction	5	3	2	0	4	6
İMT 5900	MSc. Thesis Study	0	0	0	0	0	24

* Compulsory Course for Master's Program

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI							
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI							
(BİYOLOJİ EĞİTİMİ) ÖĞRETİM PLANI							
Güz ve Bahar Yarıyılı							
DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATI	KREDİSİ				AKTS KREDİSİ
			T	U	L	Topl.	
BYE5101	Fen Bilimlerinde Ünite Analizleri	3	3	0	0	3	6
BYE5104	Vasküler Bitkilerin Teşhisi-I	3	3	0	0	3	6
BYE5105	Biyoloji Tarihi	3	3	0	0	3	6
BYE5106	Biyoloji Eğitiminde Temel Kavramlar I	3	3	0	0	3	6
BYE5107	Türkiye'nin Floristik Yapısı	3	3	0	0	3	6
BYE5108	Tohumlu Bitkiler Sistematiği Terminolojisi	3	3	0	0	3	6
BYE5109	Fen Eğitimi Araştırmalarında Yeni Eğilimler	3	3	0	0	3	6
BYE5114	Yüksek Lisans Semineri	0	0	0	0	0	6
BYE5117	Çevre Eğitimi Araştırmaları	3	3	0	0	3	6
BYE5119	İstatistiksel Veri Analizi	3	3	0	0	3	6
BYE5121	Doktora Semineri	0	0	0	0	0	6
BYE5122	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik *+*	3	3	0	0	3	6
BYE5123	Sağlık Eğitiminde Güncel Teori ve Yaklaşımlar	3	3	0	0	3	6
BYE5124	Fen Eğitiminde Alternatif Etkinlik Tasarımı	3	3	0	0	3	6
BYE5125	Filogenetik Sistematik	3	3	0	0	3	6
BYE5126	Doğa Tarihi Eğitimi	3	3	0	0	3	6
BYE8101-8199	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
BYE5201	Fen Bilimlerinde Eğitim Durumlarının Düzenlenmesi	3	3	0	0	3	6
BYE5206	Endemizm ve Türkiye'nin Endemik Bitkileri	3	3	0	0	3	6
BYE5207	Biyoloji Eğitiminde Temel Kavramlar II **	3	3	0	0	3	6
BYE5213	Vasküler Bitki Teşhisi II-	3	3	0	0	3	6
BYE5217	İleri Proje Çalışmaları	3	3	0	0	3	6
BYE5219	Veri Toplama Aracı Geliştirme	3	3	0	0	3	6
BYE5221	Okullarda Sağlık Eğitimi Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
BYE5222	Fen Eğitiminde Dünya Gündemi	3	3	0	0	3	6
BYE5223	Biyoinformatik						
BYE8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6
BYE 5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
BYE 6900	Doktora Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
BYE 6901	Doktora Yeterlik	0	0	0	0	0	24
BYE 6902	Doktora Tez Önerisi	0	0	0	0	0	24

* Yüksek Lisans Programı için zorunlu ders.

** Doktora Programı için zorunlu ders.

+ Doktora programına başlayan öğrenci Yüksek Lisans programında "Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik" dersini almamışsa bu dersi almak zorundadır.

**2019-2020 Academic Year
Mathematics and Sciences Education
(Biology Education) Department Curriculum
Fall and Spring Semester**

COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			Th	Tu	L	Sum	
BYE5101	Unit Analysis in Science	3	3	0	0	3	6
BYE5104	Identification of Vascular Plants I	3	3	0	0	3	6
BYE5105	Biology History	3	3	0	0	3	6
BYE5106	Basic Concepts of Biology Education I	3	3	0	0	3	6
BYE5107	Floristic Structure of Turkey	3	3	0	0	3	6
BYE5108	Spermatophyta Systematic Terminology	3	3	0	0	3	6
BYE5109	New Trends In Science Education	3	3	0	0	3	6
BYE5114	MSc. Seminar	0	0	0	0	0	6
BYE5117	Environmental Education Research	3	3	0	0	3	6
BYE5119	Statistical Data Analysis	3	3	0	0	3	6
BYE5121	Ph.D. Seminar	0	0	0	0	0	6
BYE5122	Research Methods for Science and Ethics **+	3	3	0	0	3	6
BYE5123	Actual Theory and Approaches in Health Education	3	3	0	0	3	6
BYE5124	Alternative Activity Desing	3	3	0	0	3	6
BYE5125	Phylogenetic Systematics	3	3	0	0	3	6
BYE5126	Natural History Education	3	3	0	0	3	6
BYE8101-8199	Specializ,ation Field Course	8	8	0	0	8	8
BYE5201	Organizing Circumstances In Science Instruction	3	3	0	0	3	6
BYE5206	Endemism and Turkey's Endemic Plant	3	3	0	0	3	6
BYE5207	Basic Concepts of Biology Education II **	3	3	0	0	3	6
BYE5213	Identification of Vascular Plants-II	3	3	0	0	3	6
BYE5217	Advanced Research Projects	3	3	0	0	3	6
BYE5219	Development of Data Collection Instruments	3	3	0	0	3	6
BYE5221	Health Education Practices in Schools	3	3	0	0	3	6
BYE5222	World Agende in Science Teaching	3	3	0	0	3	6
BYE5223	Bioinformatics	3	3	0	0	3	6
BYE8201-8299	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Development and Learning	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Planning and Evaluation of Instruction	5	3	2	0	4	6
BYE 5900	MSc. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
BYE 6900	Ph.D. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
BYE 6901	Proficiency in Ph.D.	0	0	0	0	0	24
BYE 6902	Ph.D. Thesis Proposal	0	0	0	0	0	24

* Compulsory Course for Master's Program

** Compulsory Course for Doctorate Program

+ A student in a doctoral program must take the "Research Methods for Science and Ethics" course, if he/she has not taken before.

**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI
(FİZİK EĞİTİMİ) ÖĞRETİM PLANI**

Güz ve Bahar Yarıyılı

DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATİ	KREDİSİ				AKTS KREDİSİ
			T	U	L	Topl.	
FZE5109	Fizik Eğitiminde Öğrenme Çevrelerinin Tasarımı I	3	3	0	0	3	6
FZE5110	Yüksek Lisans Semineri	0	0	0	0	0	6
FZE5111	Fen Bilimlerinde Nitel Araştırma Metotları **	3	3	0	0	3	6
FZE5112	Fen Öğretimi ve Öğrenimi I: Teorik Perspektifler ve Sınıf-içi Uygulamalar	3	3	0	0	3	6
FZE5113	Fen Eğitiminde Kavramsal Anlama ve Kavramsal Değişim	3	3	0	0	3	6
FZE5115	İleri Elektronik-I	3	3	0	0	3	6
FZE5121	Fizik Kavramları ve Öğretimi-I	3	3	0	0	3	6
FZE5122	Fizik Eğitiminde Nitel Araştırma Teknikleri Uygulamaları I	3	3	0	0	3	6
FZE5123	Fizik Eğitiminde İstatistiğe Giriş	3	3	0	0	3	6

FZE5124	Doktora Semineri	0	0	0	0	0	6
FZE8101-8199	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
FZE5209	Fen Bilimlerinde Bilgisayar Programları Dizaynı ve Değerlendirilmesi	3	3	0	0	3	6
FZE5210	Fizik Eğitiminde Güncel Konular	3	3	0	0	3	6
FZE5211	Fen Bilimlerinde Nicel Araştırma Metotları	3	3	0	0	3	6
FZE5212	Fen Öğretimi ve Öğrenimi II: Teorik Perspektifler ve Sınıf-İçi Uygulamalar	3	3	0	0	3	6
FZE5214	İleri Elektronik-II	3	3	0	0	3	6
FZE5221	Fizik Kavramları ve Öğretimi-II	3	3	0	0	3	6
FZE5222	Eğitim Araştırmaları İçin İstatistik I	3	3	0	0	3	6
FZE5223	Yapısal Eşitlik Modellemesine Giriş	3	3	0	0	3	6
FZE5224	Ölçme Aracı Geliştirme	3	3	0	0	3	6
FZE5225	Elektronik Elemanlar ve Devre Teorisi	3	3	0	0	3	6
FZE5226	Mikroişlemciler	3	3	0	0	3	6
FZE5227	Fizik Eğitiminde Öğrenme Çevrelerinin Tasarımı II- Uygulama ve Değerlendirme	3	3	0	0	3	6
FZE5228	Fizik Eğitiminde Nitel Araştırma Teknikleri Uygulamaları II	3	3	0	0	3	6
FZE5231	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik * [†]	3	3	0	0	3	6
FZE8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6
FZE 5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
FZE 6900	Doktora Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
FZE 6901	Doktora Yeterlik	0	0	0	0	0	24
FZE 6902	Doktora Tez Önerisi	0	0	0	0	0	24

* Yüksek Lisans Programı için zorunlu ders.

** Doktora Programı için zorunlu ders.

[†] Doktora programına başlayan öğrenci Yüksek Lisans programında "Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik" dersini almamışsa bu dersi almak zorundadır.

2019-2020 Academic Year Mathematics and Sciences Education (Physics Education) Department Curriculum Fall and Spring Semester							
COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			Th	Tu	L	Sum	
FZE5109	Learning Environments Design in Physics Education	3	3	0	0	3	6
FZE5110	MSc. Seminar	0	0	0	0	0	6
FZE5111	Qualitative Research Methods in Science Education **	3	3	0	0	3	6
FZE5112	Teaching and Learning Science I: Theoretical Perspectives and Classroom Applications	3	3	0	0	3	6
FZE5113	Conceptual Understanding and Conceptual Change in Science Education	3	3	0	0	3	6
FZE5115	Advanced Electronics-I	3	3	0	0	3	6
FZE5121	Concepts of Physics and Teaching-I	3	3	0	0	3	6
FZE5122	Application of Qualitative Research Methods in Physics Education I	3	3	0	0	3	6
FZE5123	Introduction to Statistics in Physics Education	3	3	0	0	3	6
FZE5124	Ph.D. Seminar	0	0	0	0	0	6
FZE8101-8199	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
FZE5209	Designing and Evaluating Computer Programming in Science Education	3	3	0	0	3	6
FZE5210	Contemporary Issues in Physics Education	3	3	0	0	3	6
FZE5211	Quantitative Research Methods in Science Education	3	3	0	0	3	6
FZE5212	Teaching and Learning Science II: Theoretical Perspectives and Classroom Applications	3	3	0	0	3	6
FZE5214	Advanced Electronics-II	3	3	0	0	3	6
FZE5221	Concepts of Physics and Teaching-II	3	3	0	0	3	6
FZE5222	Statistics for Educational Research I	3	3	0	0	3	6

FZE5223	Introduction to Structural Equation Modeling	3	3	0	0	3	6
FZE5224	Instrument Development	3	3	0	0	3	6
FZE5225	Electronic Devices and Circuit Theory	3	3	0	0	3	6
FZE5226	Microcontrollers	3	3	0	0	3	6
FZE5227	Learning Environments Design in Physics Education II- Application and Evaluation	3	3	0	0	3	6
FZE5228	Application of Qualitative Research Methods in Physics Education II	3	3	0	0	3	6
FZE5231	Research Methods for Science and Ethics ^{*+}	3	3	0	0	3	6
FZE8201-8299	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Development and Learning	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Planning and Evaluation of Instruction	5	3	2	0	4	6
FZE 5900	MSc. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
FZE 6900	Ph.D. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
FZE 6901	Proficiency in Ph.D.	0	0	0	0	0	24
FZE 6902	Ph.D. Thesis Proposal	0	0	0	0	0	24

* Compulsory Course for Master's Program

** Compulsory Course for Doctorate Program

+ A student in a doctoral program must take the "Research Methods for Science and Ethics" course, if he/she has not taken before.

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI							
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI							
(KİMYA EĞİTİMİ) ÖĞRETİM PLANI							
Güz ve Bahar Yarıyılı							
DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATI	KREDİSİ				AKTS KREDİSİ
			T	U	L	Topl.	
KME5101	Laboratuvar Ortamında Kimya Öğrenimi ve Öğretimi	3	3	0	0	3	6
KME5102	Fen Bilimleri Eğitiminde Seçme Konular I	3	3	0	0	3	6
KME5103	Temel Kimya Kavramlarının Öğretimi I	3	3	0	0	3	6
KME5104	Analojiler ve Analojilerle Öğretim Modelleri	3	3	0	0	3	6
KME5105	Fen Bilimleri Eğitiminde Grafik Düzenleyiciler	3	3	0	0	3	6
KME5107	Bilimsel Bilginin Öğretimsel Aktarımı	3	3	0	0	3	6
KME5108	Kimya Eğitiminde Öğrenme ve Öğretme Teorileri	3	3	0	0	3	6
KME5109	Fen Bilimleri Eğitiminde Filmler	3	3	0	0	3	6
KME5110	Veri Toplama Araçları Hazırlama ve Geliştirme Teknikleri	3	3	0	0	3	6
KME5112	Fen Bilimleri Eğitiminde Argümantasyon	3	3	0	0	3	6
KME5113	Fen Bilimleri Eğitiminde Alan Öğretimi Bilgisi	3	3	0	0	3	6
KME5114	Modern Analitik Kimya I	3	3	0	0	3	6
KME5115	Yüksek Lisans Semineri	0	0	0	0	0	6
KME5116	Nonparametrik İstatistiksel Yöntemler	3	3	0	0	3	6
KME5117	Nanobilim ve Nanoteknoloji Öğretimine Giriş						
KME5118	Polimer Kompozit ve Nanokompozit Malzemeler	3	3	0	0	3	6
KME5120	Doktora Semineri	0	0	0	0	0	6
KME5121	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik ^{*+}	3	3	0	0	3	6
KME6101	Kimya Bilgisinin Tarihsel Gelişimi ve Felsefi Temelleri	3	3	0	0	3	6
KME6102	Fen Bilimleri Eğitiminde Nörobilişsel Çalışmalar	3	3	0	0	3	6
KME 8101-8199	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
KME5201	Kimya Öğretiminde Kavramsal Değişim Stratejileri	3	3	0	0	3	6
KME5202	Fen Bilimleri Eğitiminde Seçme Konular II	3	3	0	0	3	6
KME5203	Temel Kimya Kavramlarının Öğretimi II ^{**}	3	3	0	0	3	6
KME5204	Fen Bilimleri ve Matematik Eğitiminde İnternet Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
KME5205	Kimya Eğitiminde İstatistiksel Veri Çözümleme	3	3	0	0	3	6
KME5207	Kimya Eğitiminde Bilimsel Süreç Becerileri	3	3	0	0	3	6
KME5208	Öğrenme ve Öğretme Ortamlarında Duyuşsal Değişkenler	3	3	0	0	3	6

KME5209	Kimya Öğretiminde Problem Çözme Yaklaşımı	3	3	0	0	3	6
KME5210	Photoshop Öğrenimi	3	3	0	0	3	6
KME5213	Kimya Eğitiminde Gütülenme ve Öğrenme Stilleri	3	3	0	0	3	6
KME5214	Heterosiklik Bileşiklerin Kimyası	3	3	0	0	3	6
KME5215	Modern Analitik Kimya II	3	3	0	0	3	6
KME5217	Fen Bilimleri Eğitiminde Aktif Öğrenme Teknikleri	3	3	0	0	3	6
KME5218	Kemometri	3	3	0	0	3	6
KME5220	Eğitim Ortamlarında Aksiyon Araştırmaları	3	3	0	0	3	6
KME5223	Kimya Eğitiminde Nitel Araştırma Teknikleri	3	3	0	0	3	6
KME6201	Kimya Öğretiminde Modeller ve Modelleme	3	3	0	0	3	6
KME6202	Fen Bilimleri Eğitiminde Semiyotik (Göstergesel) Sunumlar	3	3	0	0	3	6
KME6203	Kimya Felsefesi	3	3	0	0	3	6
KME 8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6
KME 5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
KME 6900	Doktora Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
KME 6901	Doktora Yeterlik	0	0	0	0	0	24
KME 6902	Doktora Tez Önerisi	0	0	0	0	0	24

* Yüksek Lisans Programı için zorunlu ders.

** Doktora Programı için zorunlu ders.

+ Doktora programına başlayan öğrenci Yüksek Lisans programında “Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik” dersini almamışsa bu dersi almak zorundadır.

2019-2020 Academic Year							
Mathematics and Sciences Education							
(Chemistry Education) Department Curriculum							
Fall and Spring Semester							
COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			Th	Tu	L	Sum	
KME5101	Chemistry Teaching and Learning in Laboratory Environment	3	3	0	0	3	6
KME5102	Selected Topics from Science Education I	3	3	0	0	3	6
KME5103	Teaching of Basic Chemistry Concepts I	3	3	0	0	3	6
KME5104	Types of Analogies and Models of Teaching with Analogies	3	3	0	0	3	6
KME5105	Graphical Organizers in Science Education	3	3	0	0	3	6
KME5107	Didactical Transposition of Scientific Knowledge	3	3	0	0	3	6
KME5108	Teaching and Learning Theories in Chemistry Education	3	3	0	0	3	6
KME5109	Movies in Science Education	3	3	0	0	3	6
KME5110	Techniques for Constructing Data Gathering Instruments	3	3	0	0	3	6
KME5112	Argumentation in Science Education	3	3	0	0	3	6
KME5113	Pedagogical Content Knowledge in Science Education	3	3	0	0	3	6
KME5114	Modern Analytical Chemistry I	3	3	0	0	3	6
KME5115	MSc. Seminar	0	0	0	0	0	6
KME5116	Nonparametric Statistics	3	3	0	0	3	6
KME5117	Introduction to Teaching Nanoscience and Nanotechnology	3	3	0	0	3	6
KME5118	Polymer Composite and Nanocomposite Materials	3	3	0	0	3	6
KME5120	Ph.D. Seminar	0	0	0	0	0	6
KME5121	Research Methods for Science and Ethics *+	3	3	0	0	3	6
KME6101	Historical Evolution and Philosophical Foundations of the Chemical Knowledge	3	3	0	0	3	6
KME6102	Neurocognitive Studies in Science Education	3	3	0	0	3	6
KME 8101-8199	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
KME5201	Conceptual Change Strategies for Teaching Chemistry	3	3	0	0	3	6
KME5202	Selected Topics from Science Education II	3	3	0	0	3	6
KME5203	Teaching of Basic Chemistry Concepts II **	3	3	0	0	3	6
KME5204	Internet Applications in Science and Mathematics Education	3	3	0	0	3	6
KME5205	Statistical Data Analysis in Chemistry Education	3	3	0	0	3	6
KME5207	Science Process Skills in Chemistry Education	3	3	0	0	3	6
KME5208	Affective Variables in Learning and Teaching Environments	3	3	0	0	3	6

KME5209	Problem Solving Approach in Chemistry Teaching	3	3	0	0	3	6
KME5210	Introduction to Photoshop	3	3	0	0	3	6
KME5213	Motivation and Learning Styles in Chemistry Education	3	3	0	0	3	6
KME5214	Chemistry of Heterocyclic Compounds	3	3	0	0	3	6
KME5215	Modern Analytical Chemistry II	3	3	0	0	3	6
KME5217	Active Learning Techniques in Science Education	3	3	0	0	3	6
KME5218	Chemometrics	3	3	0	0	3	6
KME5220	Action Research in Educational Environments	3	3	0	0	3	6
KME5223	Qualitative Research Techniques in Chemistry Education	3	3	0	0	3	6
KME6201	Models and Modeling in Chemistry Teaching	3	3	0	0	3	6
KME6202	Semiotic Representations in Science Education	3	3	0	0	3	6
KME6203	Philosophy of Chemistry	3	3	0	0	3	6
KME 8201-8299	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Development and Learning	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Planning and Evaluation of Instruction	5	3	2	0	4	6
KME 5900	MSc. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
KME 6900	Ph.D. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
KME 6901	Proficiency in Ph.D.	0	0	0	0	0	24
KME 6902	Ph.D. Thesis Proposal	0	0	0	0	0	24

* Compulsory Course for Master's Program

** Compulsory Course for Doctorate Program

+ A student in a doctoral program must take the "Research Methods for Science and Ethics" course, if he/she has not taken before.

2019-2020 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI							
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI							
(MATEMATİK EĞİTİMİ) ÖĞRETİM PLANI							
Güz ve Bahar Yarıyılı							
DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATİ	KREDİSİ				AKTS KREDİSİ
			T	U	L	Topl.	
MTE5108	Matematik Eğitiminde Aktif Öğrenme I	3	3	0	0	3	6
MTE5117	Matematik Eğitimde Nicel Araştırma Yöntemleri	3	3	0	0	3	6
MTE5125	Yüksek Lisans Semineri	0	0	0	0	0	6
MTE5126	Matematik Öğretimi İçin Öğretim Tasarımı I	3	3	0	0	3	6
MTE5127	Matematik Eğitiminde İleri Düzeyde Nicel Araştırma Yöntemleri	3	3	0	0	3	6
MTE5128	Matematik Öğretiminde Graf Teorisinin Yeri I	3	3	0	0	3	6
MTE5129	Matematik Eğitiminde Geniş Ölçekli Araştırmalar	3	3	0	0	3	6
MTE5130	Matematik ve Öğretimi	3	3	0	0	3	6
MTE5131	Aktif ve Etkili Öğrenme	3	3	0	0	3	6
MTE5132	Matematiksel Düşünme Odaklı Öğretim	3	3	0	0	3	6
MTE5133	Matematiksel Kavramların Öğretimi	3	3	0	0	3	6
MTE5134	Ölçme ve Değerlendirmede Yeni Yaklaşımlar ve Matematik Eğitimi Uygulamaları	3	3	0	0	3	6
MTE5135	Matematik Eğitimi Araştırmaları-I	3	3	0	0	3	6
MTE5136	Matematik Eğitiminde Yeni Eğilimler-I	3	3	0	0	3	6
MTE5138	Doktora Semineri	0	0	0	0	0	6
MTE5139	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik *	3	3	0	0	3	6
MTE5140	Hiperbolik Geometriye Giriş	3	3	0	0	3	6
MTE5141	Grup Temsilleri	3	3	0	0	3	6
MTE5142	Sürekli Kesirler	3	3	0	0	3	6
MTE5143	Matematik Eğitiminde Yeni Teknolojiler	3	3	0	0	3	6
MTE5144	Matematiksel Soyutlama	3	3	0	0	3	6
MTE8101-8199	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
MTE5208	Matematik Eğitiminde Aktif Öğrenme II	3	3	0	0	3	6
MTE5217	Matematik Eğitimde Nitel Araştırma Yöntemleri	3	3	0	0	3	6
MTE5226	Matematik Öğretimi İçin Öğretim Tasarımı II	3	3	0	0	3	6
MTE5227	Matematik Eğitiminde İleri Düzeyde Nitel Araştırma Yöntemleri	3	3	0	0	3	6
MTE5228	Matematik Öğretiminde Graf Teorisinin Yeri II	3	3	0	0	3	6
MTE5229	Matematik ve Fen Eğitiminde Yapısal Eşitlik Modellemesi	3	3	0	0	3	6

MTE5230	Orta Öğretim Okullarında Öğretimin Öğeleri	3	3	0	0	3	6
MTE5231	Matematiğin Temelleri	3	3	0	0	3	6
MTE5232	Matematik Eğitimi Araştırmaları II	3	3	0	0	3	6
MTE5233	Matematik Eğitiminde Yeni Eğilimler-II	3	3	0	0	3	6
MTE5236	Matematik Eğitiminde Araştırma Yöntemleri ve Etik **	3	3	0	0	3	6
MTE8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6
MTE 5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
MTE 6900	Doktora Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24
MTE 6901	Doktora Yeterlik	0	0	0	0	0	24
MTE 6902	Doktora Tez Önerisi	0	0	0	0	0	24

* Yüksek Lisans Programı için zorunlu ders.

** Doktora Programı için zorunlu ders.

2019-2020 Academic Year Mathematics and Sciences Education (Mathematics Education) Department Curriculum Fall and Spring Semester							
COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			Th	Tu	L	Sum	
MTE5108	Active Learning in Mathematics Education I	3	3	0	0	3	6
MTE5117	Quantative Research Methods in Mathematics Education	3	3	0	0	3	6
MTE5125	MSc. Seminar	0	0	0	0	0	6
MTE5126	Instructional Design for Mathematics Education I	3	3	0	0	3	6
MTE5127	Advanced Quantative Research Methods in Mathematics Education	3	3	0	0	3	6
MTE5128	The Place of Graph Theory in Mathematics Education I	3	3	0	0	3	6
MTE5129	Large Scale Studies in Mathematics Education	3	3	0	0	3	6
MTE5130	Mathematics and Teaching	3	3	0	0	3	6
MTE5131	Active and Effective Learning	3	3	0	0	3	6
MTE5132	The Instruction Focused on Mathematical Thinking	3	3	0	0	3	6
MTE5133	Teaching Mathematical Concepts	3	3	0	0	3	6
MTE5134	Measurement and Evaluation of New Approaches and Mathematics Education Applications	3	3	0	0	3	6
MTE5135	The Researches of Mathematics Education I	3	3	0	0	3	6
MTE5136	New Trends in Mathematics Education	3	3	0	0	3	6
MTE5138	Ph.D. Seminar	0	0	0	0	0	6
MTE5139	Research Methods for Science and Ethics *	3	3	0	0	3	6
MTE5140	Introduction to Hyperbolic Geometry	3	3	0	0	3	6
MTE5141	Presentation of Groups	3	3	0	0	3	6
MTE5142	Continued Fractions	3	3	0	0	3	6
MTE5143	New Technologies in Mathematics Education	3	3	0	0	3	6
MTE5144	Mathematical Abstraction	3	3	0	0	3	6
MTE8101-8199	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
MTE5208	Active Learning in Mathematics Education II	3	3	0	0	3	6
MTE5217	Qualitative Research Methods in Mathematics Education	3	3	0	0	3	6
MTE5226	Instructional Design for Mathematics Education II	3	3	0	0	3	6
MTE5227	Advanced Qualitative Research Methods in Mathematics Education	3	3	0	0	3	6
MTE5228	The Place of Graph Theory in Mathematics Education II	3	3	0	0	3	6
MTE5229	Structural Equation Modeling in Mathematics and Science Education	3	3	0	0	3	6
MTE5230	Aspects of Teaching Secondary School	3	3	0	0	3	6
MTE5231	The Fundamentals of Mathematics	3	3	0	0	3	6
MTE5232	The Researches of Mathematics Education II	3	3	0	0	3	6
MTE5233	New Trends in Mathematics Education II	3	3	0	0	3	6
MTE5236	The Research Methods In Mathematics Education And Ethics **	3	3	0	0	3	6
MTE8201-8299	Specialization Field Course	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Development and Learning	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Planning and Evaluation of Instruction	5	3	2	0	4	6
MTE 5900	MSc. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
MTE 6900	Ph.D. Thesis Study	0	0	0	0	0	24
MTE 6901	Proficiency in Ph.D.	0	0	0	0	0	24
MTE 6902	Ph.D. Thesis Proposal	0	0	0	0	0	24

* Compulsory Course for Master's Program

** Compulsory Course for Doctorate Program

2019-2020 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI							
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (II. ÖĞRETİM – TEZSİZ YÜKSEK LİSANS)							
ANABİLİM DALI ÖĞRETİM PLANI							
Güz ve Bahar Yarıyılı							
DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATİ	KREDİSİ				AKTS KREDİSİ
			T	U	L	Topl.	
ISG5101	İş Hukuku *	3	3	0	0	3	6
ISG5102	Bilimsel Araştırma Tekniği ve Etik	3	3	0	0	3	6
ISG5103	Elektrikle Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği	3	3	0	0	3	6
ISG5104	İlk Yardım	3	3	0	0	3	6
ISG5105	İş Güvenliğinde Maliyet Analizi	3	3	0	0	3	6
ISG5106	İş Sağlığı ve Güvenliği İçin İstatistiksel Yöntemler	3	3	0	0	3	6
ISG5107	Biyolojik Risk Faktörleri ve Psikososyal Risk Faktörleri	3	3	0	0	3	6
ISG5108	Fiziksel Risk Etmenleri	3	3	0	0	3	6
ISG5110	Kaynak İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği	3	3	0	0	3	6
ISG5111	İş Sağlığı ve Güvenliğinde Özel Konular - I	3	3	0	0	3	6
ISG5201	Risk Yönetimi ve Değerlendirmesi *	3	3	0	0	3	6
ISG5202	İş Sağlığı ve Güvenliğinde Özel Konular - II	3	3	0	0	3	6
ISG5203	Acil Durum Planları ve Yangın	3	3	0	0	3	6
ISG5204	İnşaat İşyerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği	3	3	0	0	3	6
ISG5205	Sağlık Gözetimi ve Meslek Hastalıkları	3	3	0	0	3	6
ISG5206	İş Sağlığı ve Güvenliğinde Nümerik Yöntemler	3	3	0	0	3	6
ISG5207	Kimyasal Risk Etmenleri	3	3	0	0	3	6
ISG5209	Maden İşyerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği	3	3	0	0	3	6
ISG5210	Dönem Projesi *	0	0	0	0	0	30
ISG5211	İşyerinde Güvenlik ve Tesis Yerleşimi	3	3	0	0	3	6

* Zorunlu dersler.

2019-2020 Academic Year							
Occupational Health and Safety (II. Education / Non-thesis Master of Science)							
Department Curriculum							
Fall and Spring Semester							
COURSE CODE	COURSE TITLE	HOUR/WEEK	CREDIT				ECTS CREDIT
			Th	Tu	L	Sum	
ISG5101	Labor Law *	3	3	0	0	3	6
ISG5102	Scientific Research Techniques and Ethics	3	3	0	0	3	6
ISG5103	Occupational Health and Safety in Electrical Work	3	3	0	0	3	6
ISG5104	Emergency	3	3	0	0	3	6
ISG5105	Cost Analysis in Occupational Safety	3	3	0	0	3	6
ISG5106	Statistics Methods for Occupational Health and Safety	3	3	0	0	3	6
ISG5107	Biological Risk Factors and Psychosocial Risk Factors	3	3	0	0	3	6
ISG5108	Physical Risk Factors	3	3	0	0	3	6
ISG5110	Occupational Health and Safety in Welding Work	3	3	0	0	3	6
ISG5111	Special Topics in Occupational Health and Safety - I	3	3	0	0	3	6
ISG5201	Risk Management and Assessment *	3	3	0	0	3	6
ISG5202	Special Topics in Occupational Health and Safety - II	3	3	0	0	3	6
ISG5203	Urgent Action Plan and Fire	3	3	0	0	3	6
ISG5204	Occupational Health and Safety in Construction Sites	3	3	0	0	3	6
ISG5205	Health Control and Occupational Diseases	3	3	0	0	3	6
ISG5206	Numerical Methods in Occupational Health and Safety	3	3	0	0	3	6
ISG5207	Chemicals Risk Factors	3	3	0	0	3	6
ISG5209	Occupational Health and Safety in Mining Sites	3	3	0	0	3	6
ISG5210	Term Project *	0	0	0	0	0	30
ISG5211	Facilities Layout and Workplace Safety	3	3	0	0	3	6

* Compulsory Course