



BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARI EKİ

TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI	MADDE NO	EK NO	TARİH
271	901	5	4	5 Ekim 2023

Üniversitemiz “Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği”nin 17. maddesi 2. bendi gereğince, Mühendislik Fakültesi bölümlerinde yürütülen dersler içerisinde “F1 notu aldığı halde devam zorunluluğu aranacak” dersler belirlenmiş ve aşağıda verilen şekilde 2023-2024 Güz Yarıyılı itibariyle uygulanması

FAKÜLTE ORTAK DERSLERİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS
BİL 101	Bilgisayar Yazılımı I	3	1	3	5
CENG 103	Computer Programming I	3	1	3	5
BİL 102	Bilgisayar Yazılımı II	3	1	3	5
CENG 104	Computer Programming II	3	1	3	5
BİL 105	Programlama Laboratuvarı I	-	2	1	2
CENG 105	Programming Laboratory I	-	2	1	2
BİL 106	Programlama Laboratuvarı II	-	2	1	2
CENG 106	Programming Laboratory II	-	2	1	2
FİZ 103	Mekanik Laboratuvarı	-	2	1	2
PHYS 103	Mechanics Laboratory	-	2	1	2
FİZ 104	Elektrik Laboratuvarı	-	2	1	2
PHYS 104	Electric Laboratory	-	2	1	2
FİZ 105	Genel Fizik I	3	1	3	5
PHYS 105	General Physics I	3	1	3	5
FİZ 110	Genel Fizik II	3	1	3	5
PHYS 110	General Physics II	3	1	3	5
MAT 151	Matematiksel Analiz I	4	1	4	6
MATH 151	Calculus I	4	1	4	6
MAT 152	Matematiksel Analiz II	4	1	4	6
MATH 152	Calculus II	4	1	4	6
MAT 210	Doğrusal Cebir	3	1	3	4
MATH 210	Linear Algebra	3	1	3	4
MAT 222	Diferansiyel Denklemler	3	1	3	5
MATH 222	Differential Equations	3	1	3	5
KİM 110	Genel Kimya	3	1	3	4
CHEM 110	General Chemistry	3	1	3	5
KİM 116	Genel Kimya Laboratuvarı	-	2	1	2
CHEM 116	General Chemistry Laboratory	-	2	1	2
ENG199	Advanced English I	4	-	4	4
ENGE 199	Advanced English I	4	-	4	4
ENG200	Advanced English II	4	-	4	4
ENGE200	Advanced English II	4	-	4	4
ENG330	Developing English Language Skills	3	1	3	4
ENGE 310	Developing English Language Skills	3	1	3	4
ENG460	Presentation Skills	3	1	3	4
ENGE410	Presentation Skills	3	1	3	4

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
%30 İNGİLİZCE PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS	Sınıfı
BİL 122	İleri Programlama	3	1	3	5	1
BİL 124	İleri Programlama Uygulamaları	-	2	1	2	1
BİL 218	Bilgisayar Organizasyonu	3	1	3	6	2
BİL 240	Programlama Dilleri	3	1	3	6	2
BİL 265	Veri Yapıları	3	1	3	7	2
BİL 275	Sayısal Mantık Tasarımı	3	2	4	7	2
BİL 324	Mikroişlemciler	3	2	4	5	3
BİL 332	İşletim Sistemleri	3	1	3	7	3
BİL 343	Nesne Yönelimli Programlama	3	1	3	5	3
BİL 344	Veritabanı Sistemleri	3	2	4	7	3
BİL 367	Algoritmalar	3	1	3	5	3
BİL 386	Yazılım Mühendisliğine Giriş	3	2	4	7	3





BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARI EKİ

TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI	MADDE NO	EK NO	TARİH
271	901	5	4	5 Ekim 2023

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
%100 İNGİLİZCE PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS	Sınıfı
CSE 122	Advanced Programming	3	1	3	5	1
CSE 124	Advanced Programming Practices	-	2	1	2	1
CSE 218	Computer Organization	3	1	3	6	2
CSE 240	Programming Languages	3	1	3	6	2
CSE 265	Data Structures	3	1	3	7	2
CSE 275	Digital Logic Design	3	2	4	7	2
CSE 324	Microprocessors	3	2	4	5	3
CSE 332	Operating Systems	3	1	3	7	3
CSE 343	Object Oriented Programming	3	1	3	5	3
CSE 344	Database Systems	3	2	4	7	3
CSE 367	Algorithms	3	1	3	5	3
CSE 386	Introduction to Software Engineering	3	2	4	7	3

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
%30 İNGİLİZCE PROGRAMI

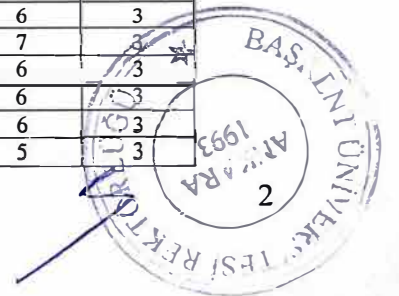
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS	Sınıfı
BME 207	Biyomedikal Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	2	2	3	6	2
BME 216	Elektronik	3	2	4	7	2
BME 221	Devre Teorisi	3	2	4	6	2
BME 311/313	Biyomekanik	2	1	2	5	3
BME 315	Medikal Elektronik	3	2	4	7	3
BME 319	Mikrodenetleyiciler	2	2	3	6	3
BME 327	Biyomedikal Enstrümantasyon Laboratuvarı	-	2	1	2	3
BME 336	Tıbbi Sistem Tasarım ve Proje Yönetimi	2	2	3	4	3

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
%100 İNGİLİZCE PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS	Sınıfı
BENG 207	Computer Applications In Biomedical Engineering	2	2	3	6	2
BENG 216	Electronics	3	2	4	7	2
BENG 221	Circuit Theory	3	2	4	6	2
BENG 313	Biomechanics	2	1	2	5	3
BENG 315	Medical Electronics	3	2	4	7	3
BENG 319	Microcontrollers	2	2	3	6	3
BENG 327	Biomedical Instrumentation Laboratory	-	2	1	2	3
BENG 336	Medical System Design And Project Management	2	2	3	4	3

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
%30 İNGİLİZCE PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS	Sınıfı
EEM 201	Devre Teorisi I	3	3	4	6	2
EEM 202	Devre Teorisi II	3	3	4	7	2
EEM 211	Sayısal Mantık Tasarımı	3	2	4	6	2
EEM 214	Elektronik I	3	3	4	7	2
EEM 226	Elektromanyetik I	3	1	3	6	2
EEM 301	Sinyaller Ve Sistemler I	3	1	3	6	3
EEM 311/313	Elektronik II	3	3	4	7	3
EEM 327	Elektromanyetik II	3	1	3	6	3
EEM 310	Sinyaller Ve Sistemler II	3	1	3	6	3
EEM 312	Sayısal Elektronik	3	3	4	6	3
EEM 322	Denetim Sistemleri	3	1	3	5	3





BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARI EKİ

TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI	MADDE NO	EK NO	TARİH
271	901	5	4	5 Ekim 2023

EEM 332	Mikroişlemciler	2	3	3	6	3
EEM 450	Elektrik Makineleri	2	3	3	4	4

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
%100 İNGİLİZCE PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS	Sınıfı
EEE 201	Circuit Theory I	3	3	4	6	2
EEE 202	Circuit Theory II	3	3	4	7	2
EEE 211	Digital Logic Design	3	2	4	6	2
EEE 214	Electronics I	3	3	4	7	2
EEE 226	Elektromagnetic I	3	1	3	6	2
EEE 301	Signals And Systems I	3	1	3	6	3
EEE 313	Electronics II	3	3	4	7	3
EEE 327	Electromagnetic II	3	1	3	6	3
EEE 310	Signals and Systems II	3	1	3	6	3
EEE 312	Digital Elektronik	3	3	4	6	3
EEE 322	Control Systems	3	1	3	5	3
EEE 332	Microprocessors	2	3	3	6	3
EEE 450	Electrical Machines	2	3	3	4	4

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
%30 İNGİLİZCE PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS	Sınıfı
MÜH122	Teknik Resim	1	2	2	2	1
END210	Olasılık Ve İstatistiğe Giriş	3	1	3	6	2
MÜH221	Mühendislik Mekanik	3	1	3	5	2
END208	Yöneylem Araştırması I	3	1	3	5	2
END212	İşbilim	2	1	2	3	2
END214	İstatistiksel Analiz	3	1	3	5	2
END216	Algoritma Mantığı Ve Uygulamaları	3	-	3	5	2
MÜH232	Üretim Yöntemleri	2	2	3	5	2
END307	İş Etüdü	2	2	3	5	3
END309/315	Yöneylem Araştırması II	3	1	3	7	3
END304	Üretim Sistemleri Ve Tesis Planlaması	2	2	3	5	3
END310	Üretim Planlama Ve Kontrolü I	3	1	3	5	3
END320	Benzetim	3	1	3	7	3
END491	Bitirme Projesi I	-	4	2	8	4
END492	Bitirme Projesi II	-	4	2	8	4
Teknik Seçimlik Dersler						
END353	Üretim Bilgi Sistemleri	3	-	3	5	3
END355	Proje Yönetimi	3	1	3	5	3
END408	Sezgisel Yöntemler	3	1	3	5	4
END414	Karar Analizi	3	1	3	5	4
END419	Karar Destek Sistemleri	3	-	3	5	4
END420	Karar Destek Sistemleri ve Uygulamaları	3	1	3	5	4
END422	Benzetim Dilleri	3	1	3	5	4
END445	Esnek Üretim Sistemleri	3	1	3	5	4
END456	Bilgisayarla Bütünleşik İmalat Sistemleri	3	1	3	5	4
END463	Yapay Sinir Ağları Ve Mühendislik Uygulamaları	3	1	3	5	4
Sosyal Seçimlik Dersler						
SOS314	Yönetim Bilgi Sistemleri	3	-	3	3	3





BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARI EKİ

TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI	MADDE NO	EK NO	TARİH
271	901	5	4	5 Ekim 2023

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
%100 İNGİLİZCE PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS	Sınıfı
ENGN122	Computer Aided Engineering Drawing	1	2	2	2	1
IND210	Introduction To Probability And Statistics	3	1	3	6	2
ENGN221	Engineering Mechanics	3	1	3	5	2
IND208	Operations Research I	3	1	3	5	2
IND212	Ergonomics	2	1	2	3	2
IND214	Statistical Analysis	3	1	3	5	2
IND216	Algorithm Principles And Applications	3	-	3	5	2
ENGN232	Manufacturing Processes	2	2	3	5	2
IND307	Work Study	2	2	3	5	3
IND315	Operations Research Iı	3	1	3	7	3
IND304	Manuf. Sys. And Facilities Planning	2	2	3	5	3
IND310	Developing English Language Skills	3	1	3	5	3
IND320	Simulation	3	1	3	7	3
IND491	Graduation Project I	-	4	2	8	4
IND492	Graduation Project Iı	-	4	2	8	4
Teknik Seçimlik Dersler						
IND353	Production Information Systems	3	-	3	5	3
IND355	Project Management	3	1	3	5	3
IND408	Metaheuristic Methods	3	1	3	5	4
IND414	Decision Analysis	3	1	3	5	4
IND420	Decision Support Systems And Practices	3	1	3	5	4
IND422	Simulation Languages	3	1	3	5	4
IND445	Flexible Manufacturing Systems	3	1	3	5	4
IND456	Computer-Integrated Manufacturing Systems	3	1	3	5	4
IND463	Artificial Neural Networks And Engineering Applications	3	1	3	5	4
Sosyal Seçimlik Dersler						
SOS336	Management Information Systems	3	-	3	3	3





BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARI EKİ

TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI	MADDE NO	EK NO	TARİH
271	901	5	4	5 Ekim 2023

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
%30 İNGİLİZCE PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS	Sınıfı
MAK 106	Bilgisayar Des. Tasar. Giriş	3	-	3	5	1
MAK 111	Makine Mühendisliğine Giriş	2	-	2	4	1
MAK 206	Dinamik	3	1	3	5	2
MAK 207	Termodinamik	3	1	3	5	2
MAK 210	Üretim Teknolojileri	2	1	2	4	2
MAK 211	Statik	3	1	3	5	2
MAK 213	Makine Mühendisliğinde Programlama	3	-	3	5	2
MAK 215	Malzeme Bilimi	3	1	3	5	2
MAK 218	Sayısal Analiz	3	1	3	4	2
MAK 222	Mukavemet	3	1	3	5	2
MAK 307	Akışkanlar Mekaniği I	3	1	3	5	3
MAK 308	Akışkanlar Mekaniği II	3	1	3	5	3
MAK 310	Makine Elemanları	3	1	3	5	3
MAK 313	Mekatroniğin Temelleri	3	1	3	4	3
MAK 320	Makine Tasarımı	3	1	3	5	3
MAK 321	Isı Transferi	3	1	3	5	3
MAK 323	Üretim Mühendisliği	3	1	3	4	3
MAK 326	Makine Teorisi	3	1	3	5	3
MAK 331	Mühendislik İstatistiği	3	-	3	5	3
MAK 332	Sistem Dinamiği Ve Kontrolü	3	1	3	5	3
MAK 340	Uygulamalı Termodinamik	3	-	3	5	3
MAK 342	Mekanik Titreşimler	3	-	3	5	3
MAK 344	Kompozit Malzemeler	3	-	3	5	3
MAK 346	İçten Yanmalı Motorlar	3	-	3	5	3
MAK 412	Makine Mühendisliği Laboratuvarı	2	2	3	4	4
MAK 468	Isıl Sistem Tasarımı	3	1	3	4	4
MAK 491	Bitirme Projesi I	-	4	2	5	4
MAK 492	Bitirme Projesi II	-	4	2	5	4
MAT 209	Makine Mühendisleri İçin Matematik	3	1	3	4	4
Teknik Seçimlik Dersler						
MAK 404	Üretim Sistemleri	3	-	3	5	4
MAK 413	Sonlu Elemanlar Analizine Giriş	3	-	3	5	4
MAK 415	Enerji Mühendisliği	3	-	3	5	4
MAK 416	Alternatif Enerjiler	3	-	3	5	4
MAK 420	Metal Olmayan Malzemeler	3	-	3	5	4
MAK 422	Metal Şekillendirme	3	-	3	5	4
MAK 425	Mekanik Metalurji	3	-	3	5	4
MAK 427	Türbo Makinalar	3	-	3	5	4
MAK 431	Otomotiv Mühendisliği	3	-	3	5	4
MAK 432	Kinematik Sentez Ve Mekanizma Tasarımı	3	-	3	5	4
MAK 433	Mekanik Sistem Tasarımı	3	-	3	5	4
MAK 434	Hidrolik Ve Pnömatik Sistemler	3	-	3	5	4
MAK 436	Isı Değiştiricisi Tasarımı	3	-	3	5	4
MAK 441	Isıtma Soğutma İklimlendirme Sistem Tasarımı	3	-	3	5	4
MAK 450	Uygulamalı Katı Cisimler Mekaniği	3	-	3	5	4
MAK 452	İleri Mukavemet	3	-	3	5	4
MAK 454	Bilgisayar Destekli Tasarım Ve Üretim	3	-	3	5	4
MAK 456	Akustik Ve Gürültü Kontrolü	3	1	3	5	4
MAK 467	Talaşlı İmalat Teorisi Ve Takım Tezgaahları	3	-	3	5	4
MAK 475	Sayısal Akışkanlar Dinamiği	3	-	3	5	4
MAK 477	Deneyel Gerilme Analizi	3	1	3	5	4
MAK 481	Mekatronik I	3	-	3	5	4
MAK 482	Mekatronik II	3	-	3	5	4
MAK 483	Işınım ve Güneş Enerjisi Uygulamaları	3	1	3	5	4
MAK 485	Aerodinamik	3	-	3	5	4
MAK 488	Gaz Dinamiği	3	-	3	5	4
MAK 490	Makine Mühendisliğinde Özel Konular	3	-	3	5	4





BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARI EKİ

TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI	MADDE NO	EK NO	TARİH
271	901	5	4	5 Ekim 2023

MAK 497	Otomatik Kontrol Sistemleri	3	-	3	5	4
---------	-----------------------------	---	---	---	---	---

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
%100 İNGİLİZCE PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS	Sınıfı
ME 105	Technical Drawing	2	2	3	4	1
ME 111	Introduction To Mechanical Engineering	2	-	2	4	1
ME 207	Thermodynamics	3	1	3	5	2
ME 211	Statics	3	1	3	5	2
ME 215	Materials Science	3	1	3	5	2
MATH 209	Mathematics For Mechanical Engineers	3	1	3	4	2
ME 206	Dynamics	3	1	3	5	2
ME 210	Manufacturing Technologies	2	1	2	4	2
ME 213	Programming For Mechanical Eng.	3	-	3	5	2
ME 218	Numerical Analysis	3	1	3	4	2
ME 222	Strength Of Materials	3	1	3	5	2
ME 307	Fluid Mechanics I	3	1	3	5	3
ME 313	Fundamentals Of Mechatronic	3	1	3	4	3
ME 310	Machine Elements	3	1	3	5	3
ME 321	Heat Transfer	3	1	3	5	3
ME 323	Manufacturing Engineering	3	1	3	4	3
ME 326	Theory Of Machines	3	1	3	5	3
ME 308	Fluid Mechanics II	3	1	3	5	3
ME 331	Statistics Of Engineering	3	-	3	5	3
ME 332	System Dynamics And Control	3	1	3	5	3
ME 320	Machine Design	3	1	3	5	3
ME 468	Design of Heating Systems	3	1	3	4	4
ME 491	Graduation Project I	-	4	2	5	4
ME 412	Mechanical Engineering Laboratory	2	2	3	4	4
ME 492	Graduation Project II	-	4	2	5	4
Teknik Seçimlik Dersler						
ME 404	Manufacturing Systems	3	-	3	5	4
ME 413	Introduction To Finite Element Analysis	3	-	3	5	4
ME 415	Energy Engineering	3	-	3	5	4
ME 416	Alternative Energies	3	-	3	5	4
ME 420	Non-Metallic Materials	3	-	3	5	4
ME 422	Metal Forming	3	-	3	5	4
ME 425	Mechanical Metallurgy	3	-	3	5	4
ME 427	Turbomachinery	3	-	3	5	4
ME 431	Automotive Engineering	3	-	3	5	4
ME 432	Kinematic Synthesis And Design Of Mechanisms	3	-	3	5	4
ME 433	Mechanical System Design	3	-	3	5	4
ME 434	Hydraulic And Pneumatic Systems	3	-	3	5	4
ME 436	Heat Exchanger Design	3	-	3	5	4
ME 441	Air Conditioning And Refrigeration System Design	3	-	3	5	4
ME 450	Applied Solid Mechanics	3	-	3	5	4
ME 452	Advanced Strength Of Materials	3	-	3	5	4
ME 454	Computer Aided Design And Manufacturing	3	-	3	5	4
ME 456	Acoustics And Noise Control	3	1	3	5	4
ME 467	Theory Of Cutting And Machine Tools	3	-	3	5	4
ME 475	Computational Fluid Dynamics	3	-	3	5	4
ME 477	Experimental Stress Analysis	3	1	3	5	4
ME 481	Mechatronics I	3	-	3	5	4
ME 482	Mechatronics II	3	-	3	5	4
ME 483	Radiation And Solar Energy Applications	3	1	3	5	4
ME 485	Aerodynamic	3	-	3	5	4
ME 488	Gas Dynamics	3	-	3	5	4
ME 490	Special Topics In Mechanical Engineering	3	-	3	5	4
ME 497	Automatic Control Systems	3	-	3	5	4





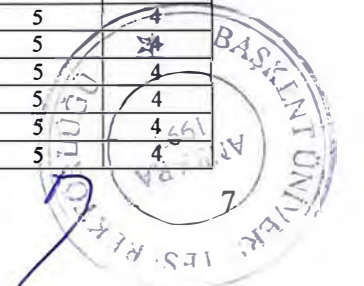
BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARI EKİ

TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI	MADDE NO	EK NO	TARİH
271	901	5	4	5 Ekim 2023

ME 340	Applied Thermodynamics	3	3	5	3
ME 342	Mekanical Vibrations	3	3	5	3
ME 344	Composite Materials	3	3	5	3
ME 346	Internal Combusion Engines	3	3	5	3

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
%100 İNGİLİZCE PROGRAMI

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS	Sınıfı
CE 101	Introduction To Civil Engineering	2	-	2	2	1
CE 111	Civil Engineering Drafting	2	2	3	3	1
CE 102	Geology For Civil Engineers	3	1	3	4	1
CE 221	Engineering Mechanics I	3	-	3	6	2
CE 241	Materials For Civil Engineering	2	1	2	3	2
CE 211	Programing For Civil Engineers	2	3	3	5	2
CE 202	Introduction To Probability And Statistics	3	1	3	5	2
CE 212	Numerical Methods For Civil Engineers	2	2	3	5	2
CE 222	Engineering Mechanics II	3	-	3	6	2
CE 224	Mechanics Of Materials	3	2	4	6	2
CE 231	Engineering Economy	3	-	3	4	2
CE 341	Materials Of Construction	3	2	4	5	3
CE 351	Transportation Engineering	3	1	4	5	3
CE 361	Soil Mechanics	3	1	4	5	3
CE 371	Fluid Mechanics	3	2	4	5	3
CE 383	Structural Analysis I	3	1	4	5	3
CE 332	Construction Engineering And Management	3	1	3	5	3
CE 362	Foundation Engineering	3	1	3	5	3
CE 372	Hydromechanics	3	1	3	5	3
CE 376	Water Resources Engineering	3	1	3	5	3
CE 382	Reinforced Concrete Structures	3	-	3	5	3
CE 386	Steel Structures	3	1	4	5	3
CE 401	Building Information Modeling	2	2	3	5	4
CE 411	Civil Engineering Design I	1	4	3	3	4
CE 412	Civil Engineering Design II	1	4	3	4	4
CE 430	Occupational Health And Safety In Construction	2	-	2	2	4
CE 432	Project Management In Civil Engineering	3	-	3	5	4
Teknik Seçimlik Dersler						
CE 402	Geographic Information Systems	2	1	3	5	4
CE 403	Introduction To Sustainable Engineering	3	-	3	5	4
CE 404	System Reliability	3	-	3	5	4
CE 405	Operations Research	3	-	3	5	4
CE 423	Advanced Mechanics Of Materials	3	-	3	5	4
CE 434	Construction Planning	2	1	3	5	4
CE 435	Construction Site Engineering And Technology	3	-	3	5	4
CE 436	Construction Cost Planning And Control	2	1	3	5	4
CE 437	Construction Contract Management And Construction Law	3	-	3	5	4
CE 451	Road Infrastructure And Railway Engineering	3	-	3	5	4
CE 452	Traffic Safety And Accident Investigation	3	-	3	5	4
CE 453	Transportation Systems And Models	3	-	3	5	4
CE 454	Pavement Maintenance And Rehabilitation	2	1	3	5	4
CE 464	Introduction To Ground Improvement Techniques	3	-	3	5	4
CE 467	Introduction To Soil Dynamics	3	-	3	5	4
CE 468	Geotechnical Design	3	-	3	5	4
CE 474	Applied Hydraulics	3	-	3	5	4
CE 475	Sediment Transport And Scour	3	-	3	5	4





BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARI EKİ

TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI	MADDE NO	EK NO	TARİH
271	901	5	4	5 Ekim 2023

CE 476	Groundwater Engineering	3	-	3	5	4
CE 477	Irrigation And Drainage	3	-	3	5	4
CE 478	Hydropower Engineering	3	-	3	5	4
CE 479	Coastal Engineering	3	-	3	5	4
CE 481	Behavior Of Reinforced Concrete Systems	3	-	3	5	4
CE 483	Advanced Structural Analysis	3	-	3	5	4
CE 486	Structural System Design	3	-	3	5	4
CE 487	Introduction To Structural Dynamics	3	-	3	5	4
CE 488	Introduction To Finite Elements	3	-	3	5	4
CE 489	Earthquake Design Of Structural Systems	3	-	3	5	4

