

T.C.
KÜTAHYA DÜMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

FAKÜLTE KURULU KARARLARI

TOPLANTI SAYISI: 06

TOPLANTI TARİHİ: 05.02.2020

Fakültemizin 05.02.2020 tarihinde Fakülte Kurulu toplantısında gündemine göre alınan kararlar aşağıya çıkarılmıştır.

%30 İngilizce Eğitim Müfredatı

2020Karar20 Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının “*Kısmen Yabancı Dille (%30 İngilizce) Eğitim Programı*” öğrencilerine sunulan eğitim ve mezuniyet alternatiflerine göre program öğrencilerinin tabi olacağı “%30 İngilizce Eğitim Programı Müfredatı” ile bu müfredat içinde yer alan İngilizce derslerin karşılığı olan Türkçe derslerin belirlenmesi hakkındaki yazısı üzerine görüşüldü (3963),

Yapılan görüşmeler sonunda; Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünün “*Kısmen Yabancı Dille (%30 İngilizce) Eğitim Programı*” öğrencilerine Üniversitemiz Senatosunun 12.12.2019 tarih ve 303 sayılı kararı ile Fakülte Kurulu'nun 26.12.2019 tarih ve 21/72 sayılı kararları doğrultusunda sunulan eğitim ve mezuniyet alternatiflerine göre;

i- İlgili program öğrencilerinin tabi olacağı “%30 İngilizce Eğitim Programı Müfredatı”nın aşağıdaki gibi olmasının uygunluğuna; müfredatta belirtilen ve kredi bazında en az 72 AKTS'lik program zorunluluğunu sağlamak üzere İngilizce olarak açılacak derslerin sabitlenmesine, böylece bu derslerin program öğrencileri için alternatifsiz olarak ve her dönem açılmasının garanti altına alınmasına ve konunun Rektörlük Makamına arzına,

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
%30 İngilizce Eğitim Programı Müfredatı
(2015-2019 Girişli Öğrencileri İçin)

I. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS
1315x1306	Matematik I	3	2	4	6
1315x1303	Physics I	3	2	4	6
1315x1355	General Chemistry	2	2	3	5
1315x1173	Introduction to Computer and Programming	3	0	3	4
1315x1100	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş	3	0	3	3
Yabancı Dil Seçmeli Ders Grubu I					
1315x1199	Reading Skills I	2	2	3	4
1315x1003	Türk Dili I	2	0	2	2
Toplam		18	8	22	30

II. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS
1315x2307	Matematik II	3	2	4	6
1315x2304	Physics II	3	2	4	6
1315x2174	Computer Programming	3	0	3	4
1315x2103	Linear Algebra	3	0	3	4
1315x2102	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	2	2	3	4
Yabancı Dil Seçmeli Ders Grubu II					
1315x2199	Writing Skills	2	2	3	4
1315x2004	Türk Dili II	2	0	2	2
Toplam		18	8	22	30

Cengiz KINAZ
Fakülte Sekreteri

KASLIĞIBİDİR

T.C.
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

FAKÜLTE KURULU KARARLARI

TOPLANTI SAYISI: 06

TOPLANTI TARİHİ: 05.02.2020

III. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS
1315x3104	Matematik III	3	2	4	6
1315x3103	Devre Teorisi I	3	2	4	6
1315x3106	Ölçme ve Devre Lab.	2	2	3	5
1315x3107	Malzeme Bilimi	3	0	3	3
1315x3105	Sayısal Analiz	3	0	3	5
1315x3501	Sosyal Seçmeli Ders I Mesleki İngilizce				
1315x3506	Almanca				
1315x3500	Proje Yönetimi	3	0	3	3
1315x3502	Endüstriyel Grafik Tasarım				
1315x3504	Etkili İletişim				
1315x3505	Teknik Doküman Hazırlama				
1315x3001	Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I	2	0	2	2
Toplam		19	6	22	30

IV. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS
1315x4108	Devre Teorisi II	3	2	4	6
1315x4110	Lojik Tasarım	3	2	4	6
1315x4109	Matematik IV	3	0	3	5
1315x4111	Elektromagnetik Teori I	3	0	3	5
1315x4112	Fiziksel Elektronik	3	0	3	3
1315x4002	Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi II	2	0	2	2
1315x4504	Sosyal Seçmeli Ders II İlk Yardım ve Sağlık Bilgisi				
1315x4507	Endüstri Ürünleri Tasarımı				
1315x4506	İş Sağlığı ve Güvenliği				
1315x4503	Piyasa ve Firma Davranışları				
1315x4505	İleri Mesleki İngilizce	3	0	3	3
1315x4500	Mesleki Almanca				
1315x4509	Yönetim ve Organizasyon				
1315x4510	Sanat ve Estetik				
1315x4511	Almanca II				
1315x4508	Girişimcilik				
Toplam		20	4	22	30

V. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS
1315x5165	Signals and Systems	3	0	3	4
1315x5163	Electronics I	3	2	4	5
1315x5164	Electric Machines I	3	2	4	5
1315x5116	Elektromagnetik Teori II	3	0	3	4
1315x5166	Fundamentals of Control Systems	3	0	3	4
1315x5502	Teknik Seçmeli Ders I İleri Lojik Devreler	3	0	3	4
1315x5503	Yüksek Gerilim Tekniği				
1315x5504	Yenilenebilir Enerji Üretim Sistemleri				
1315x5996	Staj I	0	0	0	4
Toplam		18	4	20	30

Cengiz ÇINAZ
Fakülte Sekreteri

T.C.
KÜTAHYA DÜMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

FAKÜLTE KURULU KARARLARI

TOPLANTI SAYISI: 06

TOPLANTI TARİHİ: 05.02.2020

VI. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS
1315x6167	Electronics II	3	2	4	6
1315x6119	Doğrusal Kontrol Sistemleri	3	0	3	5
1315x6118	Elektrik Makinaları II	3	2	4	6
1315x6120	Olasılık	3	0	3	4
1315x6161	Mikrodenetleyiciler	3	0	3	5
1315x6500	Teknik Seçmeli Ders II Analog Haberleşme	3	0	3	4
1315x6501	PLC Programlama				
1315x6502	Enerji Üretim Sistemleri				
Toplam		18	4	20	30

VII. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS
1315x7121	Güç Elektroniği	3	0	3	4
1315x7501	Teknik Seçmeli Ders III Sistem Programlama	3	0	3	4
1315x7502	Enerji İletim Sistemleri				
1315x7503	Elektrikle Tahrik Sistemleri				
1315x7500	Klasik ve Modern Kontrol				
1315x7504	Sayısal VLSI Tasarımı				
1315x7601	Teknik Seçmeli Ders V Sayısal Haberleşme	3	0	3	4
1315x7602	Aydınlatma Tekniği				
1315x7606	Elektrik Makinalarının Bilgisayar Destekli Tas.				
1315x7603	Sayısal Kontrol Sistemleri				
1315x7701	Teknik Seçmeli Ders VII Sensörler	3	0	3	4
1315x7753	Power Distribution Systems				
1315x7750	Communication Electronics				
1315x7704	Senkron Makine Uygulamaları				
1315x7308	Mühendislik Ekonomisi	3	0	3	4
1315x7998	Staj II	0	0	0	4
1315x7921	Engineering Analysis Telecommunication Analysis	5	0	5	6
1315x7922	Microsensor Analysis				
1315x7923	Industrial Automation Analysis				
1315x7924	Power Systems Analysis				
1315x7925	Biomedical Engineering Analysis				
1315x7926	Digital Control Analysis				
1315x7927	Wireless Communication Analysis				
1315x7928	Electromechanical System Analysis				
Toplam		20	0	20	30

ASLI KÖRÜR

Cengiz ÇINAZ
Fakülte Sekreteri

T.C.
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU KARARLARI

TOPLANTI SAYISI: 06

TOPLANTI TARİHİ: 05.02.2020

VIII. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS
1315x8122	Sayısal Sinyal İşleme	3	0	3	5
1315x8500 1315x8503 1315x8504	Teknik Seçmeli Ders IV Fiber Optik Haberleşme Sistemleri Güç Sistemleri Analizi Process Control and Instrumentation	3	0	3	5
1315x8604 1315x8603 1315x8605	Teknik Seçmeli Ders VI Uygulamalı Güç Elektroniği Güç Sistemlerinde Koruma Anten Teorisi	3	0	3	5
1315x8701 1315x8704 1315x8706	Teknik Seçmeli Ders VIII Biyomedikal Müh. Temelleri Kablosuz Haberleşme Yenilenebilir Enerji Kaynakları	3	0	3	5
1315x8922 1315x8923 1315x8924 1315x8925 1315x8926 1315x8927 1315x8928 1315x8929	Engineering Design Photonics System Design Smart Sensor Design PLC Design Motor Control Design Microcontroller System Design Mechatronics System Design Power Quality Design Wireless Communication Design	4	0	4	6
1315x8980 1315x8978 1315x8977 1315x8976 1315x8975 1315x8974 1315x8973 1315x8971 1315x8981	Engineering Project Wireless Communication Project Power Quality Project Microcontroller System Project Motor Control Project PLC Project Smart Sensor Project Mechatronics System Project Photonics System Project RF Circuit Project	0	2	1	4
Toplam		16	2	17	30

ASLI GIBİDİR


Gengiz ÇINAZ
Fakülte Sekreteri

T.C.
KÜTAHYA DÜMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

FAKÜLTE KURULU KARARLARI

TOPLANTI SAYISI: 06

TOPLANTI TARİHİ: 05.02.2020

ii- Kısmen Yabancı Dille Eğitim (%30 İngilizce) Program öğrencilerinden “Türkçe Eğitim Programına” geçiş yapmak isteyen öğrencilerin tabi olacağı ve “%30 İngilizce Eğitim Programı Müfredatı” içerisinde yer alan İngilizce derslerin Türkçe karşılıklarının ise aşağıdaki gibi olmasının uygunluğuna ve konunun Rektörlük Makamına arzına,

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
%30 İngilizce Eğitim Programından Türkçe Eğitim Programına
Geçiş Yapan Öğrenciler İçin Ders İntibak Tablosu
(2015 – 2019 Girişli Öğrenciler İçin)

%30 İngilizce Eğitim Programı Müfredatı” içerisinde yer alan İngilizce dersler	Türkçe Eğitim Programına geçiş yapan öğrencilerin “%30 İngilizce Eğitim Programı Müfredatı” içerisinde yer alan İngilizce derslerin Türkçe karşılıkları
--	---

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	(T+U) K	AKTS
1315x1303	Physics I	1315x1302	Fizik I	1	(3+2) 4	6
1315x1355	General Chemistry	1315x1305	Genel Kimya	1	(2+2) 3	5
1315x1173	Introduction to Computer and Programming	1315x1123	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş	1	(3+0) 3	4
Yabancı Dil Seçmeli Ders Grubu I						
1315x1199	Reading Skills I	1315x1009	İngilizce I	1	(2+2) 3	4

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	(T+U) K	AKTS
1315x2304	Physics II	1315x2303	Fizik II	2	(3+2) 4	6
1315x2174	Computer Programming	1315x2124	Bilgisayar Programlama	2	(3+0) 3	4
1315x2103	Linear Algebra	1315x2101	Lineer Cebir	2	(3+0) 3	4
Yabancı Dil Seçmeli Ders Grubu II						
1315x2199	Writing Skills	1315x2010	İngilizce II	2	(2+2) 3	4

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	(T+U) K	AKTS
1315x5165	Signals and Systems	1315x5115	Sinyaller ve Sistemler	5	(3+0) 3	4
1315x5163	Electronics I	1315x5113	Elektronik I	5	(3+2) 4	5
1315x5164	Electric Machines I	1315x5114	Elektrik Makinaları I	5	(3+2) 4	5
1315x5166	Fundamentals of Control Systems	1315x5160	Kontrol Sistemlerinin Temelleri	5	(3+0) 3	4

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	(T+U) K	AKTS
1315x6167	Electronics II	1315x6117	Elektronik II	6	(3+2) 4	6

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	(T+U) K	AKTS
1315x7921	Engineering Analy. Telecom. Analy.	1315x7902	Mühendislik Çöz. Telekom. Çöz.	7	(5+0) 5	6
1315x7922	Microsensor Analy.	1315x7903	Mikro Sensör Çöz.			
1315x7923	Indust. Auto. Analy.	1315x7904	End. Otom. Çöz.			
1315x7924	Power Sys. Analy.	1315x7912	Güç Sis. Çöz.			
1315x7925	Biomed. Eng. Analy.	1315x7907	Biyomed. Müh. Çöz.			
1315x7926	Dig. Control Analys.	1315x7909	Sayısal Kontrol Çöz.			
1315x7927	Wirel. Com. Analy.	1315x7917	Kablosuz Hab. Çöz.			
1315x7928	Electr. Sys. Analy.	1315x7913	Elektrom. Sis. Çöz.			

Cengiz ÇINAZ
Fakülte Sekreteri

ASLI GIBİDİR

T.C.
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

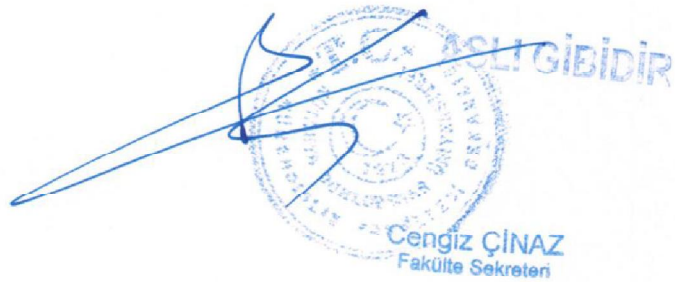
FAKÜLTE KURULU KARARLARI

TOPLANTI SAYISI: 06

TOPLANTI TARİHİ: 05.02.2020

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	(T+U) K	AKTS
1315x8922	Engineering Design Photonics System D.	1315x8902	Mühendislik Tasarımı Fotonik Sistem Tas.	8	(4+0) 4	6
1315x8923	Smart Sensor Des.	1315x8903	Smart Sensör Tasarımı			
1315x8924	PLC Design	1315x8904	PLC Tasarımı			
1315x8925	Motor Control Des.	1315x8905	Motor Kontrol Tas.			
1315x8926	Microcon. System D.	1315x8907	Mikroden. Sistem Tas.			
1315x8927	Mechatronics Sys. D.	1315x8913	Elektromek. Sis. Tas.			
1315x8928	Power Quality Des	1315x8916	Enerji Kalitesi Tas.			
1315x8929	Wireless Com. Des.	1315x8918	Kablosuz Hab. Tas.			
1315x8980	Engineering Project Wireless Com. Proj.	1315x8969	Mühendislik Projesi Kablosuz Haberl. Proj.			
1315x8978	Power Quality Proj.	1315x8967	Enerji Kalitesi Projesi			
1315x8977	Microcon. Sys. Proj.	1315x8957	Mikroden. Sistem Proj.			
1315x8976	Motor Control Proj.	1315x8955	Motor Kontrol Proj.			
1315x8975	PLC Project	1315x8954	PLC Projesi			
1315x8974	Smart Sensor Project	1315x8953	Smart Sensör Projesi			
1315x8973	Mechatron. Sys. Proj.	1315x8963	Elektromek. Sis. Proj.			
1315x8971	Photonics Sys. Proj.	1315x8952	Fotonik Sistem Projesi			
1315x8981	RF Circuit Project	1315x8968	RF Devre Projesi			

oy birliği ile karar verildi.


Cengiz ÇINAZ
Fakülte Sekreteri

T.C.
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

FAKÜLTE KURULU KARARLARI

TOPLANTI SAYISI: 06

TOPLANTI TARİHİ: 05.02.2020

Fakültemizin 05.02.2020 tarihinde Fakülte Kurulu toplantısında gündemine göre alınan kararlar aşağıya çıkarılmıştır.

%30 İngilizce Eğitim Müfredatı

2020Karar20 Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının “*Kısmen Yabancı Dille (%30 İngilizce) Eğitim Programı*” öğrencilerine sunulan eğitim ve mezuniyet alternatiflerine göre program öğrencilerinin tabi olacağı “%30 İngilizce Eğitim Programı Müfredatı” ile bu müfredat içinde yer alan İngilizce derslerin karşılığı olan Türkçe derslerin belirlenmesi hakkındaki yazısı üzerine görüşüldü (3963),

Yapılan görüşmeler sonunda; Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünün “*Kısmen Yabancı Dille (%30 İngilizce) Eğitim Programı*” öğrencilerine Üniversitemiz Senatosunun 12.12.2019 tarih ve 303 sayılı kararı ile Fakülte Kurulu'nun 26.12.2019 tarih ve 21/72 sayılı kararları doğrultusunda sunulan eğitim ve mezuniyet alternatiflerine göre;

i- İlgili program öğrencilerinin tabi olacağı “%30 İngilizce Eğitim Programı Müfredatı”nın aşağıdaki gibi olmasının uygunluğuna; müfredatta belirtilen ve kredi bazında en az 72 AKTS’lik program zorunluluğunu sağlamak üzere İngilizce olarak açılacak derslerin sabitlenmesine, böylece bu derslerin program öğrencileri için alternatifsiz olarak ve her dönem açılmasının garanti altına alınmasına ve konunun Rektörlük Makamına arzına,

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
%30 İngilizce Eğitim Programı Müfredatı
(2015-2019 Girişli Öğrencileri İçin)

I. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS
1315x1306	Matematik I	3	2	4	6
1315x1303	Physics I	3	2	4	6
1315x1355	General Chemistry	2	2	3	5
1315x1173	Introduction to Computer and Programming	3	0	3	4
1315x1100	Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş	3	0	3	3
	Yabancı Dil Seçmeli Ders Grubu I				
1315x1199	Reading Skills I	2	2	3	4
1315x1003	Türk Dili I	2	0	2	2
Toplam		18	8	22	30

II. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS
1315x2307	Matematik II	3	2	4	6
1315x2304	Physics II	3	2	4	6
1315x2174	Computer Programming	3	0	3	4
1315x2103	Linear Algebra	3	0	3	4
1315x2102	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	2	2	3	4
	Yabancı Dil Seçmeli Ders Grubu II				
1315x2199	Writing Skills	2	2	3	4
1315x2004	Türk Dili II	2	0	2	2
Toplam		18	8	22	30

T.C.
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

FAKÜLTE KURULU KARARLARI

TOPLANTI SAYISI: 06

TOPLANTI TARİHİ: 05.02.2020

III. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS
1315x3104	Matematik III	3	2	4	6
1315x3103	Devre Teorisi I	3	2	4	6
1315x3106	Ölçme ve Devre Lab.	2	2	3	5
1315x3107	Malzeme Bilimi	3	0	3	3
1315x3105	Sayısal Analiz	3	0	3	5
1315x3501	Sosyal Seçmeli Ders I				
1315x3506	Mesleki İngilizce				
1315x3500	Almanca				
1315x3500	Proje Yönetimi	3	0	3	3
1315x3502	Endüstriyel Grafik Tasarım				
1315x3504	Etkili İletişim				
1315x3505	Teknik Doküman Hazırlama				
1315x3001	Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I	2	0	2	2
Toplam		19	6	22	30

IV. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS
1315x4108	Devre Teorisi II	3	2	4	6
1315x4110	Lojik Tasarım	3	2	4	6
1315x4109	Matematik IV	3	0	3	5
1315x4111	Elektromagnetik Teori I	3	0	3	5
1315x4112	Fiziksel Elektronik	3	0	3	3
1315x4002	Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi II	2	0	2	2
1315x4504	Sosyal Seçmeli Ders II				
1315x4507	İlk Yardım ve Sağlık Bilgisi				
1315x4507	Endüstri Ürünleri Tasarımı				
1315x4506	İş Sağlığı ve Güvenliği				
1315x4503	Piyasa ve Firma Davranışları				
1315x4505	İleri Mesleki İngilizce	3	0	3	3
1315x4500	Mesleki Almanca				
1315x4509	Yönetim ve Organizasyon				
1315x4510	Sanat ve Estetik				
1315x4511	Almanca II				
1315x4508	Girişimcilik				
Toplam		20	4	22	30

V. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS
1315x5165	Signals and Systems	3	0	3	4
1315x5163	Electronics I	3	2	4	5
1315x5164	Electric Machines I	3	2	4	5
1315x5116	Elektromagnetik Teori II	3	0	3	4
1315x5166	Fundamentals of Control Systems	3	0	3	4
1315x5502	Teknik Seçmeli Ders I				
1315x5503	İleri Lojik Devreler	3	0	3	4
1315x5504	Yüksek Gerilim Tekniği				
1315x5504	Yenilenebilir Enerji Üretim Sistemleri				
1315x5996	Staj I	0	0	0	4
Toplam		18	4	20	30

T.C.
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

FAKÜLTE KURULU KARARLARI

TOPLANTI SAYISI: 06

TOPLANTI TARİHİ: 05.02.2020

VI. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS
1315x6167	Electronics II	3	2	4	6
1315x6119	Doğrusal Kontrol Sistemleri	3	0	3	5
1315x6118	Elektrik Makinaları II	3	2	4	6
1315x6120	Olasılık	3	0	3	4
1315x6161	Mikrodenetleyiciler	3	0	3	5
1315x6500	Teknik Seçmeli Ders II Analog Haberleşme	3	0	3	4
1315x6501	PLC Programlama				
1315x6502	Enerji Üretim Sistemleri				
Toplam		18	4	20	30

VII. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS
1315x7121	Güç Elektronikliği	3	0	3	4
1315x7501	Teknik Seçmeli Ders III Sistem Programlama	3	0	3	4
1315x7502	Enerji İletim Sistemleri				
1315x7503	Elektrikle Tahrik Sistemleri				
1315x7500	Klasik ve Modern Kontrol				
1315x7504	Sayısal VLSI Tasarımı				
1315x7601	Teknik Seçmeli Ders V Sayısal Haberleşme	3	0	3	4
1315x7602	Aydınlatma Tekniği				
1315x7606	Elektrik Makinalarının Bilgisayar Destekli Tas.				
1315x7603	Sayısal Kontrol Sistemleri				
1315x7701	Teknik Seçmeli Ders VII Sensörler	3	0	3	4
1315x7753	Power Distribution Systems				
1315x7750	Communication Electronics				
1315x7704	Senkron Makine Uygulamaları				
1315x7308	Mühendislik Ekonomisi	3	0	3	4
1315x7998	Staj II	0	0	0	4
1315x7921	Engineering Analysis Telecommunication Analysis	5	0	5	6
1315x7922	Microsensor Analysis				
1315x7923	Industrial Automation Analysis				
1315x7924	Power Systems Analysis				
1315x7925	Biomedical Engineering Analysis				
1315x7926	Digital Control Analysis				
1315x7927	Wireless Communication Analysis				
1315x7928	Electromechanical System Analysis				
Toplam		20	0	20	30

T.C.
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

FAKÜLTE KURULU KARARLARI

TOPLANTI SAYISI: 06

TOPLANTI TARİHİ: 05.02.2020

VIII. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS
1315x8122	Sayısal Sinyal İşleme	3	0	3	5
1315x8500	Teknik Seçmeli Ders IV Fiber Optik Haberleşme Sistemleri	3	0	3	5
1315x8503	Güç Sistemleri Analizi				
1315x8504	Process Control and Instrumentation				
1315x8604	Teknik Seçmeli Ders VI Uygulamalı Güç Elektronikliği	3	0	3	5
1315x8603	Güç Sistemlerinde Koruma				
1315x8605	Anten Teorisi				
1315x8701	Teknik Seçmeli Ders VIII Biyomedikal Müh. Temelleri	3	0	3	5
1315x8704	Kablosuz Haberleşme				
1315x8706	Yenilenebilir Enerji Kaynakları				
1315x8922	Engineering Design Photonics System Design	4	0	4	6
1315x8923	Smart Sensor Design				
1315x8924	PLC Design				
1315x8925	Motor Control Design				
1315x8926	Microcontroller System Design				
1315x8927	Mechatronics System Design				
1315x8928	Power Quality Design				
1315x8929	Wireless Communication Design				
1315x8980	Engineering Project Wireless Communication Project	0	2	1	4
1315x8978	Power Quality Project				
1315x8977	Microcontroller System Project				
1315x8976	Motor Control Project				
1315x8975	PLC Project				
1315x8974	Smart Sensor Project				
1315x8973	Mechatronics System Project				
1315x8971	Photonics System Project				
1315x8981	RF Circuit Project				
Toplam		16	2	17	30

T.C.
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

FAKÜLTE KURULU KARARLARI

TOPLANTI SAYISI: 06

TOPLANTI TARİHİ: 05.02.2020

ii- Kısmen Yabancı Dille Eğitim (%30 İngilizce) Program öğrencilerinden “Türkçe Eğitim Programına” geçiş yapmak isteyen öğrencilerin tabi olacağı ve “%30 İngilizce Eğitim Programı Müfredatı” içerisinde yer alan İngilizce derslerin Türkçe karşılıklarının ise aşağıdaki gibi olmasının uygunluğuna ve konunun Rektörlük Makamına arzına,

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
%30 İngilizce Eğitim Programından Türkçe Eğitim Programına
Geçiş Yapan Öğrenciler İçin Ders İntibak Tablosu
(2015 – 2019 Girişli Öğrenciler İçin)

%30 İngilizce Eğitim Programı Müfredatı” içerisinde yer alan İngilizce dersler	Türkçe Eğitim Programına geçiş yapan öğrencilerin “%30 İngilizce Eğitim Programı Müfredatı” içerisinde yer alan İngilizce derslerin Türkçe karşılıkları
--	---

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	(T+U) K	AKTS
1315x1303	Physics I	1315x1302	Fizik I	1	(3+2) 4	6
1315x1355	General Chemistry	1315x1305	Genel Kimya	1	(2+2) 3	5
1315x1173	Introduction to Computer and Programming	1315x1123	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş	1	(3+0) 3	4
Yabancı Dil Seçmeli Ders Grubu I						
1315x1199	Reading Skills I	1315x1009	İngilizce I	1	(2+2) 3	4

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	(T+U) K	AKTS
1315x2304	Physics II	1315x2303	Fizik II	2	(3+2) 4	6
1315x2174	Computer Programming	1315x2124	Bilgisayar Programlama	2	(3+0) 3	4
1315x2103	Linear Algebra	1315x2101	Lineer Cebir	2	(3+0) 3	4
Yabancı Dil Seçmeli Ders Grubu II						
1315x2199	Writing Skills	1315x2010	İngilizce II	2	(2+2) 3	4

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	(T+U) K	AKTS
1315x5165	Signals and Systems	1315x5115	Sinyaller ve Sistemler	5	(3+0) 3	4
1315x5163	Electronics I	1315x5113	Elektronik I	5	(3+2) 4	5
1315x5164	Electric Machines I	1315x5114	Elektrik Makinaları I	5	(3+2) 4	5
1315x5166	Fundamentals of Control Systems	1315x5160	Kontrol Sistemlerinin Temelleri	5	(3+0) 3	4

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	(T+U) K	AKTS
1315x6167	Electronics II	1315x6117	Elektronik II	6	(3+2) 4	6

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	(T+U) K	AKTS
1315x7921	Engineering Analy.	1315x7902	Mühendislik Çöz.	7	(5+0) 5	6
1315x7922	Telecom. Analy.	1315x7903	Telekom. Çöz.			
1315x7923	Microsensor Analy.	1315x7904	Mikro Sensör Çöz.			
1315x7924	Indust. Auto. Analy.	1315x7912	End. Otom. Çöz.			
1315x7925	Power Sys. Analy.	1315x7907	Güç Sis. Çöz.			
1315x7926	Biomed. Eng. Analy.	1315x7909	Biyomed. Müh. Çöz.			
1315x7927	Dig. Control Analys.	1315x7917	Sayısal Kontrol Çöz.			
1315x7928	Wirel. Com. Analy.	1315x7913	Kablosuz Hab. Çöz.			
1315x7929	Electr. Sys. Analy.		Elektrom. Sis. Çöz.			

T.C.
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

FAKÜLTE KURULU KARARLARI

TOPLANTI SAYISI: 06

TOPLANTI TARİHİ: 05.02.2020

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	(T+U) K	AKTS
1315x8922	Engineering Design	1315x8902	Mühendislik Tasarımı	8	(4+0) 4	6
1315x8923	Photonics System D.	1315x8903	Fotonik Sistem Tas.			
1315x8924	Smart Sensor Des.	1315x8904	Smart Sensör Tasarımı			
1315x8925	PLC Design	1315x8905	PLC Tasarımı			
1315x8926	Motor Control Des.	1315x8907	Motor Kontrol Tas.			
1315x8927	Microcon. System D.	1315x8913	Mikroden. Sistem Tas.			
1315x8928	Mechatronics Sys. D.	1315x8916	Elektromek. Sis. Tas.			
1315x8929	Power Quality Des	1315x8918	Enerji Kalitesi Tas.			
1315x8929	Wireless Com. Des.	1315x8918	Kablosuz Hab. Tas.			
1315x8980	Engineering Project	1315x8969	Mühendislik Projesi	8	(0+2) 1	4
1315x8978	Wireless Com. Proj.	1315x8967	Kablosuz Haberl. Proj.			
1315x8977	Power Quality Proj.	1315x8957	Enerji Kalitesi Projesi			
1315x8976	Microcon. Sys. Proj.	1315x8955	Mikroden. Sistem Proj.			
1315x8975	Motor Control Proj.	1315x8954	Motor Kontrol Proj.			
1315x8974	PLC Project	1315x8953	PLC Projesi			
1315x8973	Smart Sensor Project	1315x8963	Smart Sensör Projesi			
1315x8971	Mechatron. Sys. Proj.	1315x8952	Elektromek. Sis. Proj.			
1315x8981	Photonics Sys. Proj.	1315x8968	Fotonik Sistem Projesi			
1315x8981	RF Circuit Project	1315x8968	RF Devre Projesi			

oy birliği ile karar verildi.