

PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU

BASIM ve YAYIM TEKNOLOJİLERİ PROGRAMI 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI (II. TASLAK)
(Program taslak olup; çakışma ile ilgili itirazlar yazılı olarak en geç 24 Mayıs 2022 mesai sonuna kadar Yüksekokul Sekreterliğine yapılacaktır.)

GÜN	SAAT	I. SINIF	DERSLİK	II. SINIF	DERSLİK
	8-9			GTS212 Masaüstü Yayıncılık	8
P	9-10	BTP109 Görsel Kültür	3	GTS212 Masaüstü Yayıncılık	8
A	10-11	BTP109 Görsel Kültür	3	GTS212 Masaüstü Yayıncılık	8
Z	11-12	BTP109 Görsel Kültür	3	GTS212 Masaüstü Yayıncılık	8
A	12-13	BTP109 Görsel Kültür	3		
R	13-14			BYT211 Bilgisayar Destekli Sayfa Tasarımı II	BL5
T	14-15	BYT101 Baskı Malzemeleri	4	BYT211 Bilgisayar Destekli Sayfa Tasarımı II	BL5
E	15-16	BYT101 Baskı Malzemeleri	4	BYT211 Bilgisayar Destekli Sayfa Tasarımı II	BL5
S	16-17	BYT101 Baskı Malzemeleri	4	BYT211 Bilgisayar Destekli Sayfa Tasarımı II	BL5
İ	17-18				
	18-19				
	8-9			BYT205 Cilt ve Karton Ambalaj Üretimi	5
	9-10			BYT205 Cilt ve Karton Ambalaj Üretimi	5
	10-11			BYT205 Cilt ve Karton Ambalaj Üretimi	5
S	11-12			BYT205 Cilt ve Karton Ambalaj Üretimi	5
A	12-13				
L	13-14				
I	14-15	BYT107 Basım ve Yayıncılık	4	RTV245	6
	15-16	BYT107 Basım ve Yayıncılık	4	RTV245	6
	16-17	BYT107 Basım ve Yayıncılık	4	RTV245	6
	17-18				
	18-19				
	8-9			BYT207 Ofset Baskı Teknolojisi	P1
Ç	9-10	EST101 Estetik ve Tasarım	4	BYT207 Ofset Baskı Teknolojisi	P1
A	10-11	EST101 Estetik ve Tasarım	4	BYT207 Ofset Baskı Teknolojisi	P1
R	11-12	EST101 Estetik ve Tasarım	4	BYT207 Ofset Baskı Teknolojisi	P1
Ş	12-13				
A	13-14	ESTÜ101		BYT209 Maliyet Hesaplamaları	2
M	14-15			BYT209 Maliyet Hesaplamaları	2
B	15-16			BYT209 Maliyet Hesaplamaları	2
A	16-17			BYT209 Maliyet Hesaplamaları	2
	17-18				
	18-19				
	8-9			BYT218	5
P	9-10	EMAT101 Matematik I	3	BYT218	5
E	10-11	EMAT101 Matematik I	3	BYT218	5
R	11-12	EMAT101 Matematik I	3		
Ş	12-13				
E	13-14			BYT214	10
M	14-15			BYT214 / ETK211	10 / P1
B	15-16			BYT214 / ETK211	10 / P1
E	16-17			BYT214	10
	17-18				
	18-19				
	8-9			RTV269	5
	9-10			BYT201 / RTV269	12 / 5
	10-11			BYT201 / RTV269	12 / 5
C	11-12			BYT201 / RTV269	12 / 5
U	12-13				
M	13-14				
A	14-15	BYT103 Yazı ve Tipografi	2	BYT219	9
	15-16	BYT103 Yazı ve Tipografi	2	BYT219	9
	16-17	BYT103 Yazı ve Tipografi	2	BYT219	9
	17-18				
	18-19				
	8-9				
C	9-10				
U	10-11				
M	11-12				
A	12-13				
R	13-14			BYT298 Staj	1
T	14-15			BYT298 Staj	1
E	15-16			BYT298 Staj	1
S	16-17			BYT298 Staj	1
İ	17-18				

Online dersler : TAR165, TÜR125, ING187
ESTÜ101 - Rektörlük

PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU

BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI (II. TASLAK)

(Program taslak olup; çakışma ile ilgili itirazlar yazılı olarak en geç 24 Mayıs 2022 mesai sonuna kadar Yüksekokul Sekreterliğine yapılacaktır.)

GÜN	SAAT	I. SINIF	DERSLİK	II. SINIF	DERSLİK
	8-9			BTP239 Bilgisayar Donanımı	BL3
P	9-10			BTP239 Bilgisayar Donanımı	BL3
A	10-11			BTP239 Bilgisayar Donanımı	BL3
Z	11-12				
A	12-13				
R	13-14	BTP101 Algoritma ve Programlamaya Giriş	BL3	BTP212	11
T	14-15	BTP101 Algoritma ve Programlamaya Giriş	BL3	BTP212	11
E	15-16	BTP101 Algoritma ve Programlamaya Giriş	BL3	İŞL209	8
S	16-17	BTP101 Algoritma ve Programlamaya Giriş	BL3	İŞL209	8
İ	17-18				
	18-19				
	8-9	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	1	GRA110 / BTP202	BL5 / 11
	9-10	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	1	GRA110 / BTP202	BL5 / 11
	10-11	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	1	GRA110 / BTP202	BL5 / 11
S	11-12	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	1	GRA110 / BTP202	BL5 / 11
A	12-13				
L	13-14				
I	14-15			KGS104 / BTP246	5 / BL5
	15-16			KGS104 / BTP246	5 / BL5
	16-17			İLT105 / BTP246	5 / BL5
	17-18			İLT105	5
	18-19				
	8-9	BTP103 Entegre Ofis	BL5	DJT203 / ELO106	13 / 8
Ç	9-10	BTP103 Entegre Ofis	BL5	DJT203 / ELO106	13 / 8
A	10-11	BTP103 Entegre Ofis	BL5	DJT203 / ELO106	13 / 8
R	11-12	BTP103 Entegre Ofis	BL5	DJT203 / ELO106	13 / 8
Ş	12-13				
A	13-14	ESTÜ101		BİL284 Nesne Yönelimli Programlama	BL6
M	14-15			BİL284 Nesne Yönelimli Programlama	BL6
B	15-16			BİL284 Nesne Yönelimli Programlama	BL6
A	16-17			BİL284 Nesne Yönelimli Programlama	BL6
	17-18				
	18-19				
	8-9	ELO103 Sayısal Elektronik	P1	BİL182	BL6
P	9-10	ELO103 Sayısal Elektronik	P1	BİL182	BL6
E	10-11	ELO103 Sayısal Elektronik	P1	BİL182	BL6
R	11-12	ELO103 Sayısal Elektronik	P1	BİL182	BL6
Ş	12-13			BTP241 Bilgisayar Ağ Sistemleri	BL2
E	13-14			BTP241 Bilgisayar Ağ Sistemleri	BL2
M	14-15			BTP241 Bilgisayar Ağ Sistemleri	BL2
B	15-16				
E	16-17			BTP211 Mesleki İngilizce I	6
	17-18			BTP211 Mesleki İngilizce I	6
	18-19				
	8-9			BTP203 Veri Tabanı Yönetim Sistemleri II	BL6
	9-10	EMAT101 Matematik I	2	BTP203 Veri Tabanı Yönetim Sistemleri II	BL6
	10-11	EMAT101 Matematik I	2	BTP203 Veri Tabanı Yönetim Sistemleri II	BL6
C	11-12	EMAT101 Matematik I	2	BTP203 Veri Tabanı Yönetim Sistemleri II	BL6
U	12-13				
M	13-14			BTP215	BL5
A	14-15			BTP215	BL5
	15-16			BTP215	BL5
	16-17			BTP215	BL5
	17-18				
	18-19				
	8-9			BTP298 Staj	1
C	9-10			BTP298 Staj	1
U	10-11			BTP298 Staj	1
M	11-12			BTP298 Staj	1
A	12-13				
R	13-14				
T	14-15				
E	15-16				
S	16-17				
İ	17-18				

Online dersler : TAR165, TÜR125, İNG187 - BYT

İLT105 - YPD

ESTÜ101 - Rektörlük

PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU

ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM İLETİM ve DAĞITIMI PROGRAMI 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI (II. TASLAK)
(Program taslak olup; çakışma ile ilgili itirazlar yazılı olarak en geç 24 Mayıs 2022 mesai sonuna kadar Yüksekokul Sekreterliğine yapılacaktır.)

GÜN	SAAT	I. SINIF	DERSLİK	II. SINIF	DERSLİK
	8-9			ELO103 Sayısal Elektronik	2
P	9-10			ELO103 Sayısal Elektronik	2
A	10-11			ELO103 Sayısal Elektronik	2
Z	11-12			ELO103 Sayısal Elektronik	2
A	12-13				
R	13-14	ELE105 Doğru Akım Devre Analizi	3		
T	14-15	ELE105 Doğru Akım Devre Analizi	3	EEÜ232 / EEÜ246	PRJ6 / 6
E	15-16	ELE105 Doğru Akım Devre Analizi	3	EEÜ232 / EEÜ246	PRJ6 / 6
S	16-17	ELE105 Doğru Akım Devre Analizi	3	EEÜ232 / EEÜ246	PRJ6 / 6
İ	17-18			EEÜ232 / EEÜ246	PRJ6 / 6
	18-19				
	8-9			MAK251	7
	9-10	ELE103 Elektrik ve Elektronik Ölçmeleri	4	MAK251	7
	10-11	ELE103 Elektrik ve Elektronik Ölçmeleri	4	MAK251 / ELE207	7 / 15
S	11-12	ELE103 Elektrik ve Elektronik Ölçmeleri	4	MAK251 / ELE207	7 / 15
A	12-13	ELE103 Elektrik ve Elektronik Ölçmeleri	4		
L	13-14				
I	14-15			EEÜ104 Yüksek Gerilim Tekniği	9
	15-16			EEÜ104 Yüksek Gerilim Tekniği	9
	16-17	EEÜ204 Enerji Analiz ve Tasarrufu	3		
	17-18	EEÜ204 Enerji Analiz ve Tasarrufu	3		
	18-19				
	8-9			ELE215 / EEÜ240	11 / 7
Ç	9-10	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	1	ELE215 / EEÜ240	11 / 7
A	10-11	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	1	ELE215 / EEÜ240	11 / 7
R	11-12	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	1	ELE215 / EEÜ240	11 / 7
Ş	12-13	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	1		
A	13-14	ESTÜ101			
M	14-15			ELO211 Mikroşlemciler/Mikrodenetleyiciler	10
B	15-16			ELO211 Mikroşlemciler/Mikrodenetleyiciler	10
A	16-17			ELO211 Mikroşlemciler/Mikrodenetleyiciler	10
	17-18			ELO211 Mikroşlemciler/Mikrodenetleyiciler	10
	18-19				
	8-9			ELE212 Elektrik Tesisat Planları	6
P	9-10			ELE212 Elektrik Tesisat Planları	6
E	10-11			ELE212 Elektrik Tesisat Planları	6
R	11-12			ELE212 Elektrik Tesisat Planları	6
Ş	12-13				
E	13-14			EEÜ248 / EEÜ205	7 / 6
M	14-15	EMAT101 Matematik I	3	EEÜ248 / EEÜ205 / ETK211	7 / 6 / P1
B	15-16	EMAT101 Matematik I	3	EEÜ248 / ELE106 / ETK211	7 / 12 / P1
E	16-17	EMAT101 Matematik I	3	EEÜ248 / ELE106	7 / 12
	17-18				
	18-19				
	8-9			ELO205 Güç Elektroniği	1
	9-10			ELO205 Güç Elektroniği	1
	10-11			ELO205 Güç Elektroniği	1
C	11-12			ELO205 Güç Elektroniği	1
U	12-13				
M	13-14				
A	14-15			EEÜ202	14
	15-16			EEÜ202	14
	16-17			EEÜ202	14
	17-18			EEÜ202	14
	18-19				
	8-9			EEÜ298 Staj	2
C	9-10			EEÜ298 Staj	2
U	10-11			EEÜ298 Staj	2
M	11-12			EEÜ298 Staj	2
A	12-13				
R	13-14				
T	14-15				
E	15-16				
S	16-17				
İ	17-18				

Online Dersler: TAR165, TÜR125, İNG187 - BYT

ETK211 - BYT

ESTÜ101 - Rektörlük

PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU

GRAFİK TASARIMI PROGRAMI 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI (II. TASLAK)

(Program taslak olup; çakışma ile ilgili itirazlar yazılı olarak en geç 24 Mayıs 2022 mesai sonuna kadar Yüksekokul Sekreterliğine yapılacaktır.)

GÜN	SAAT	I. SINIF	DERSLİK	II. SINIF	DERSLİK
	8-9			GTS232	BL6
P	9-10			GTS208 / GTS232	13 / BL6
A	10-11			GTS208 / GTS232	13 / BL6
Z	11-12			GTS208 / GTS232	13 / BL6
A	12-13				
R	13-14				
T	14-15	GTS111 Desen	P1	ANİ225 Animasyon	BL6
E	15-16	GTS111 Desen	P1	ANİ225 Animasyon	BL6
S	16-17	GTS111 Desen	P1	ANİ225 Animasyon	BL6
İ	17-18				
	18-19				
	8-9				
	9-10				
	10-11			GRA211 Web Tasarımı	BL6
S	11-12			GRA211 Web Tasarımı	BL6
A	12-13				
L	13-14				
I	14-15	FOT107 Fotoğrafçılık	P1	GTS217 Bilgisayar Destekli Grafik Tasarımı I	BL6
	15-16	FOT107 Fotoğrafçılık	P1	GTS217 Bilgisayar Destekli Grafik Tasarımı I	BL6
	16-17	FOT107 Fotoğrafçılık	P1	GTS217 Bilgisayar Destekli Grafik Tasarımı I	BL6
	17-18				
	18-19				
	8-9				
Ç	9-10	BİL129 Bilgi ve İletişim Teknolojileri	BL2	GTS219 Özgün Baskı I	6
A	10-11	BİL129 Bilgi ve İletişim Teknolojileri	BL2	GTS219 Özgün Baskı I	6
R	11-12	BİL129 Bilgi ve İletişim Teknolojileri	BL2	GTS219 Özgün Baskı I	6
Ş	12-13				
A	13-14	ESTÜ101			
M	14-15	EMAT101 Matematik I	1	GTS201/ GTS205	5 / 9
B	15-16	EMAT101 Matematik I	1	GTS201/ GTS205	5 / 9
A	16-17	EMAT101 Matematik I	1	GTS201/ GTS205	5 / 9
	17-18			GTS201	5
	18-19				
	8-9				
P	9-10			GTS213 / GTS223	8 / 9
E	10-11			GTS213 / GTS223	8 / 9
R	11-12			GTS213 / GTS223	8 / 9
Ş	12-13	SNT111 Sanat Tarihi I	P1		
E	13-14	SNT111 Sanat Tarihi I	P1		
M	14-15	TİP113 Tipografi	BL6	GTS236	Baskı Atölyesi
B	15-16	TİP113 Tipografi	BL6	GTS236	Baskı Atölyesi
E	16-17	TİP113 Tipografi	BL6	GTS236	Baskı Atölyesi
	17-18			GTS236	Baskı Atölyesi
	18-19				
	8-9			GTS225	9
	9-10			GTS225 / TIP204	9 / BL3
	10-11			GTS225 / TIP204	9 / BL3
C	11-12				
U	12-13				
M	13-14				
A	14-15	SAN111 Temel Sanat Eğitimi I	P1	GTS221 Ambalaj Tasarımı I	BL2
	15-16	SAN111 Temel Sanat Eğitimi I	P1	GTS221 Ambalaj Tasarımı I	BL2
	16-17	SAN111 Temel Sanat Eğitimi I	P1	GTS221 Ambalaj Tasarımı I	BL2
	17-18				
	18-19				
	8-9				
C	9-10				
U	10-11				
M	11-12				
A	12-13				
R	13-14			GTS298 Staj	6
T	14-15			GTS298 Staj	6
E	15-16			GTS298 Staj	6
S	16-17			GTS298 Staj	6
İ	17-18				

Online Dersler: TAR165, TÜR125, İNG187 - BYT
ESTÜ101 - Rektörlük

PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU

İHA TEKNOLOJİSİ VE OPERATÖRLÜĞÜ PROGRAMI 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI (II. TASLAK)
(Program taslak olup; çıkışma ile ilgili itirazlar yazılı olarak en geç 24 Mayıs 2022 mesai sonuna kadar Yüksekokul Sekreterliğine yapılacaktır.)

GÜN	SAAT	I. SINIF	DERSLİK	II. SINIF	DERSLİK
	8-9			İHA201 İHA Kontrol Yöntemleri ve Simulasyonu	14
P	9-10			İHA201 İHA Kontrol Yöntemleri ve Simulasyonu	14
A	10-11			İHA201 İHA Kontrol Yöntemleri ve Simulasyonu	14
Z	11-12			İHA201 İHA Kontrol Yöntemleri ve Simulasyonu	14
A	12-13				
R	13-14			İHA205 Aerodinamik	12
T	14-15			İHA205 Aerodinamik	12
E	15-16	EMAT101 Matematik I	11	İŞL209	8
S	16-17	EMAT101 Matematik I	11	İŞL209	8
İ	17-18	EMAT101 Matematik I	11		
	18-19				
	8-9	MTR102 Ölçme Tekniği	8		
	9-10	MTR102 Ölçme Tekniği	8	İHA207 Meteoroloji	14
	10-11			İHA207 Meteoroloji	14
S	11-12			İHA207 Meteoroloji	14
A	12-13				
L	13-14			İHA211	11
I	14-15	ELO103 Sayısal Elektronik	7	İHA211 / KGS104	11 / 5
	15-16	ELO103 Sayısal Elektronik	7	İHA211 / KGS104	11 / 5
	16-17	ELO103 Sayısal Elektronik	7		
	17-18	ELO103 Sayısal Elektronik	7		
	18-19				
	8-9				
Ç	9-10	İHA103 Havacılık Terminolojisi ve Etiği	16		
A	10-11	İHA103 Havacılık Terminolojisi ve Etiği	16	İŞL421	12
R	11-12	İHA103 Havacılık Terminolojisi ve Etiği	16	İŞL421	12
Ş	12-13			MTR207 Algılayıcılar ve Etkileyiciler	12
A	13-14	ESTÜ101		MTR207 Algılayıcılar ve Etkileyiciler	12
M	14-15	İHA101 İnsansız Hava Aracı Teknolojisine Giriş ve İlgili Talimatlar	7	ELO211 Mikroişlemciler/Mikrodenetleyiciler	10
B	15-16	İHA101 İnsansız Hava Aracı Teknolojisine Giriş ve İlgili Talimatlar	7	ELO211 Mikroişlemciler/Mikrodenetleyiciler	10
A	16-17	İHA101 İnsansız Hava Aracı Teknolojisine Giriş ve İlgili Talimatlar	7	ELO211 Mikroişlemciler/Mikrodenetleyiciler	10
	17-18			ELO211 Mikroişlemciler/Mikrodenetleyiciler	10
	18-19				
	8-9			İHA213	7
P	9-10			İHA213	7
E	10-11			İHA213	7
R	11-12			İHA213	7
Ş	12-13				
E	13-14	İNG115 English Speaking Skills I	13		
M	14-15	İNG115 English Speaking Skills I	13	İHA203 İHA Yapıları ve Sistem Tasarımı	14
B	15-16			İHA203 İHA Yapıları ve Sistem Tasarımı	14
E	16-17			İHA203 İHA Yapıları ve Sistem Tasarımı	14
	17-18				
	18-19				
	8-9				
	9-10				
	10-11				
C	11-12				
U	12-13				
M	13-14	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	7		
A	14-15	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	7		
	15-16	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	7	İHA210	12
	16-17	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	7	İHA210	12
	17-18				
	18-19				
	8-9			İHA298 Staj	P1
C	9-10			İHA298 Staj	P1
U	10-11			İHA298 Staj	P1
M	11-12			İHA298 Staj	P1
A	12-13				
R	13-14				
T	14-15				
E	15-16				
S	16-17				
İ	17-18				

Online Dersler : TAR165, TÜR125 - BYT
İŞL421 - MKT
İŞL209, KGS104 - BTP
ESTÜ101 - Rektörlük
ELO211 - EEÜİD

PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU

MAKİNE RESİM ve KONSTRÜKSİYONU PROGRAMI 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI (II. TASLAK)

(Program taslak olup; çakışma ile ilgili itirazlar yazılı olarak en geç 24 Mayıs 2022 mesai sonuna kadar Yüksekokul Sekreterliğine yapılacaktır.)

GÜN	SAAT	I. SINIF	DERSLİK	II. SINIF	DERSLİK
	8-9			xxx Endüstriyel Ürün Tasarımı	BL5
P	9-10	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	1	xxx Endüstriyel Ürün Tasarımı	BL5
A	10-11	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	1	xxx Endüstriyel Ürün Tasarımı / MAK242	BL5 / 6
Z	11-12	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	1	xxx Endüstriyel Ürün Tasarımı / MAK242	BL5 / 6
A	12-13	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	1		
R	13-14			xxx Tersine Mühendislik ve Katmanlı Üretim / KGS104	9 / 5
T	14-15			xxx Tersine Mühendislik ve Katmanlı Üretim / KGS104	9 / 5
E	15-16			xxx Tersine Mühendislik ve Katmanlı Üretim	9
S	16-17			xxx Tersine Mühendislik ve Katmanlı Üretim	9
İ	17-18				
	18-19				
	8-9	EMAT101 Matematik I	3	MAK229 Makine Bilimi ve Elemanları	10
	9-10	EMAT101 Matematik I	3	MAK229 Makine Bilimi ve Elemanları	10
	10-11	EMAT101 Matematik I	3	MAK229 Makine Bilimi ve Elemanları	10
S	11-12			MAK229 Makine Bilimi ve Elemanları	10
A	12-13				
L	13-14	TRS104 Teknik Resim	TRS		
I	14-15	TRS104 Teknik Resim	TRS	MRK223 Endüstriyel Ölçüm Teknikleri	2
	15-16	TRS104 Teknik Resim	TRS	MRK223 Endüstriyel Ölçüm Teknikleri	2
	16-17	TRS104 Teknik Resim	TRS	ESTÜ106 / İLT105	11 / 5
	17-18			ESTÜ106 / İLT105	11 / 5
	18-19			ESTÜ106	11
	8-9			xxx Polimer Teknolojisi ve Kalıplama Prosesi / xxx Bilgisayar Destekli Üretim	7 / BL6
	9-10			xxx Polimer Teknolojisi ve Kalıplama Prosesi / xxx Bilgisayar Destekli Üretim	7 / BL6
Ç	10-11			xxx Polimer Teknolojisi ve Kalıplama Prosesi / xxx Bilgisayar Destekli Üretim	7 / BL6
A	11-12			xxx Polimer Teknolojisi ve Kalıplama Prosesi / xxx Bilgisayar Destekli Üretim	7 / BL6
R	12-13				
Ş	13-14	ESTÜ101			
A	14-15	MRK109 Makine Konstrüksiyonunda Temel İlkeler	4	MAK263 Malzeme ve Mekanik Muayeneleri	12
M	15-16	MRK109 Makine Konstrüksiyonunda Temel İlkeler	4	MAK263 Malzeme ve Mekanik Muayeneleri	12
B	16-17			MAK263 Malzeme ve Mekanik Muayeneleri	12
A	17-18			MAK263 Malzeme ve Mekanik Muayeneleri	12
	18-19				
	8-9			MAK278 / MAK257	10 / 2
P	9-10	MLZ112 Malzeme Bilgisi	1	MAK278 / MAK257	10 / 2
E	10-11	MLZ112 Malzeme Bilgisi	1	MAK278 / MAK257	10 / 2
R	11-12	MLZ112 Malzeme Bilgisi	1	MAK278 / MAK257	10 / 2
Ş	12-13				
E	13-14				
M	14-15			MAK259 Makine Resmi II	TRS
B	15-16			MAK259 Makine Resmi II	TRS
E	16-17			MAK259 Makine Resmi II	TRS
	17-18			MAK259 Makine Resmi II	TRS
	18-19				
	8-9			ELE102 / xxx Ofis Programları ve Dijital Veri Yönetimi	13 / BL5
	9-10	MAK105 Üretim ve İmalat Teknolojisi I	3	ELE102 / xxx Ofis Programları ve Dijital Veri Yönetimi	13 / BL5
	10-11	MAK105 Üretim ve İmalat Teknolojisi I	3	ELE102 / xxx Ofis Programları ve Dijital Veri Yönetimi	13 / BL5
C	11-12	MAK105 Üretim ve İmalat Teknolojisi I	3	ELE102 / xxx Ofis Programları ve Dijital Veri Yönetimi	13 / BL5
U	12-13	MAK105 Üretim ve İmalat Teknolojisi I	3		
M	13-14				
A	14-15			MAK221 Bilgisayar Destekli Tasarım I	BL6
	15-16			MAK221 Bilgisayar Destekli Tasarım I	BL6
	16-17			MAK221 Bilgisayar Destekli Tasarım I	BL6
	17-18			MAK221 Bilgisayar Destekli Tasarım I	BL6
	18-19				
	8-9				
C	9-10				
U	10-11				
M	11-12				
A	12-13				
R	13-14			MRK298 Staj	2
T	14-15			MRK298 Staj	2
E	15-16			MRK298 Staj	2
S	16-17			MRK298 Staj	2
İ	17-18				

Online Dersler: TAR165, TÜR125, İNG187 - BYT

İLT105 - YPD

ESTÜ101 - Rektörlük

PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU

MEKATRONİK PROGRAMI 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI (II. TASLAK)

(Program taslak olup; çıkışma ile ilgili itirazlar yazılı olarak en geç 24 Mayıs 2022 mesai sonuna kadar Yüksekokul Sekreterliğine yapılacaktır.)

GÜN	SAAT	I. SINIF	DERSLİK	II. SINIF	DERSLİK
	8-9			MAK229 Makine Bilimi ve Elemanları	9
P	9-10			MAK229 Makine Bilimi ve Elemanları	9
A	10-11			MAK229 Makine Bilimi ve Elemanları	9
Z	11-12			MAK229 Makine Bilimi ve Elemanları	9
A	12-13				
R	13-14	EMAT101 Matematik I	2		
T	14-15	EMAT101 Matematik I	2	MTR220 Süreç Kontrol	10
E	15-16	EMAT101 Matematik I	2	MTR220 Süreç Kontrol	10
S	16-17			MTR220 Süreç Kontrol	10
İ	17-18				
	18-19				
	8-9			ENO208 / TER201	9 / 15
	9-10			ENO208 / TER201	9 / 15
	10-11			ENO208 / MTR210	9 / 8
S	11-12			ENO208 / MTR210	9 / 8
A	12-13	MTR105 Mekatronik Sistem Esasları	3		
L	13-14	MTR105 Mekatronik Sistem Esasları	3	MTR212	14
I	14-15	MTR105 Mekatronik Sistem Esasları	3	MTR212	14
	15-16			MTR212	14
	16-17	MTR102 Ölçme Tekniği	2	MTR212	14
	17-18	MTR102 Ölçme Tekniği	2		
	18-19				
	8-9			MTR207	12
Ç	9-10			MTR207	12
A	10-11			İŞL421 / MTR208	12 / BL3
R	11-12			İŞL421 / MTR208	12 / BL3
Ş	12-13				
A	13-14	ESTÜ101			
M	14-15	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	P1		
B	15-16	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	P1		
A	16-17	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	P1		
	17-18	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	P1		
	18-19				
	8-9			ELO211 Mikroişlemciler/Mikrodenetleyiciler	4
P	9-10			ELO211 Mikroişlemciler/Mikrodenetleyiciler	4
E	10-11			ELO211 Mikroişlemciler/Mikrodenetleyiciler	4
R	11-12			ELO211 Mikroişlemciler/Mikrodenetleyiciler	4
Ş	12-13				
E	13-14			ELO103 Sayısal Elektronik	11
M	14-15	MTR101 Devre Analizi	2	ELO103 Sayısal Elektronik	11
B	15-16	MTR101 Devre Analizi	2	ELO103 Sayısal Elektronik	11
E	16-17	MTR101 Devre Analizi	2	ELO103 Sayısal Elektronik	11
	17-18				
	18-19				
	8-9			MAK263 Malzeme ve Mekanik Muayeneleri	8
	9-10			MAK263 Malzeme ve Mekanik Muayeneleri	8
	10-11			MAK263 Malzeme ve Mekanik Muayeneleri	8
C	11-12			MAK263 Malzeme ve Mekanik Muayeneleri	8
U	12-13				
M	13-14	TRS104 Teknik Resim	TRS		
A	14-15	TRS104 Teknik Resim	TRS	MAK272	BL3
	15-16	TRS104 Teknik Resim	TRS	MAK272	BL3
	16-17	TRS104 Teknik Resim	TRS	MAK272	BL3
	17-18				
	18-19				
	8-9			MTR298 Staj	3
C	9-10			MTR298 Staj	3
U	10-11			MTR298 Staj	3
M	11-12			MTR298 Staj	3
A	12-13				
R	13-14				
T	14-15				
E	15-16				
S	16-17				
İ	17-18				

Online dersler : TAR165, TÜR125, ING187 - BYT
ESTÜ101 - Rektörlük

PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU

RADYO VE TELEVİZYON TEKNOLOJİSİ PROGRAMI 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI (II. TASLAK)
(Program taslak olup; çıkışma ile ilgili itirazlar yazılı olarak en geç 24 Mayıs 2022 mesai sonuna kadar Yüksekokul Sekreterliğine yapılacaktır.)

GÜN	SAAT	I. SINIF	DERSLİK	II. SINIF	DERSLİK
	8-9	FOT107 Fotoğrafçılık	P1	RTV265 / RTV286	10 / 5
P	9-10	FOT107 Fotoğrafçılık	P1	RTV265 / RTV286	10 / 5
A	10-11	FOT107 Fotoğrafçılık	P1	RTV265 / RTV286	10 / 5
Z	11-12				
A	12-13	ELO111 Temel Elektronik	4		
R	13-14	ELO111 Temel Elektronik	4	RTV271 / RTV279	7 / 14
T	14-15	ELO111 Temel Elektronik	8	RTV271 / RTV279	7 / 14
E	15-16			RTV271 / RTV279	7 / 14
S	16-17			RTV271	7
İ	17-18				
	18-19				
	8-9	RTV133 Ses Tekniği	2	RTV243	12
	9-10	RTV133 Ses Tekniği	2	RTV243 / RTV248	12 / 6
	10-11	RTV133 Ses Tekniği	2	RTV243 / RTV248	12 / 6
S	11-12	RTV133 Ses Tekniği	2	RTV243 / RTV248	12 / 6
A	12-13				
L	13-14				
I	14-15			RTV249 Video Kurgu Teknikleri	8
	15-16			RTV249 Video Kurgu Teknikleri	8
	16-17			RTV249 Video Kurgu Teknikleri	8
	17-18			RTV249 Video Kurgu Teknikleri	8
	18-19				
	8-9			RTV284 / RTV270	14 / 10
Ç	9-10	RTV129 Görüntü Tekniği	2	RTV284 / RTV270	14 / 10
A	10-11	RTV129 Görüntü Tekniği	2	RTV284 / RTV270	14 / 10
R	11-12	RTV129 Görüntü Tekniği	2	RTV284 / RTV270	14 / 10
Ş	12-13	RTV129 Görüntü Tekniği	2		
A	13-14	ESTÜ101			
M	14-15			RTV259 Televizyon Program Yapım Teknikleri	6
B	15-16			RTV259 Televizyon Program Yapım Teknikleri	6
A	16-17			RTV259 Televizyon Program Yapım Teknikleri	6
	17-18			RTV259 Televizyon Program Yapım Teknikleri	6
	18-19				
	8-9			RTV261 Metin ve Senaryo Yazımı	12
P	9-10			RTV261 Metin ve Senaryo Yazımı	12
E	10-11			RTV261 Metin ve Senaryo Yazımı	12
R	11-12			RTV261 Metin ve Senaryo Yazımı	12
Ş	12-13				
E	13-14	RTV121 RTV Ölçü Bakım	4		
M	14-15	RTV121 RTV Ölçü Bakım	4	RTV277 / RTV234 / ETK211	5 / 9 / P1
B	15-16	RTV121 RTV Ölçü Bakım	4	RTV277 / RTV234 / ETK211	5 / 9 / P1
E	16-17			RTV277 / RTV234	5 / 9
	17-18				
	18-19				
	8-9			RTV263 A / B	7 / 11
	9-10	EMAT101 Matematik I	4	RTV263 A / B	7 / 11
	10-11	EMAT101 Matematik I	4	RTV263 A / B	7 / 11
C	11-12	EMAT101 Matematik I	4	RTV263 A / B	7 / 11
U	12-13				
M	13-14				
A	14-15			RTV247 Dijital Kayıt ve Arşivleme	1
	15-16			RTV247 Dijital Kayıt ve Arşivleme	1
	16-17			RTV247 Dijital Kayıt ve Arşivleme	1
	17-18			RTV247 Dijital Kayıt ve Arşivleme	1
	18-19				
	8-9			RTV298 Staj	7
C	9-10			RTV298 Staj	7
U	10-11			RTV298 Staj	7
M	11-12			RTV298 Staj	7
A	12-13				
R	13-14				
T	14-15				
E	15-16				
S	16-17				
İ	17-18				

Online dersler : TAR165, TÜR125, İNG187 - BYT
ETK211 - BYT
ESTÜ101 - Rektörlük

PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU

YAPI DENETİMİ PROGRAMI 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI (II. TASLAK)

(Program taslak olup; çakışma ile ilgili itirazlar yazılı olarak en geç 24 Mayıs 2022 mesai sonuna kadar Yüksekokul Sekreterliğine yapılacaktır.)

GÜN	SAAT	I. SINIF	DERSLİK	II. SINIF	DERSLİK
	8-9	TOP102 Topografya A	4		
P	9-10	TOP102 Topografya A	4	YPD209	11
A	10-11	TOP102 Topografya A	4	YPD209	11
Z	11-12	TOP102 Topografya A	4	YPD209	11
A	12-13				
R	13-14	YPD105 Yapı Fiziği ve Malzemesi	1	YPD222	13
T	14-15	YPD105 Yapı Fiziği ve Malzemesi	1	YPD222	13
E	15-16	YPD105 Yapı Fiziği ve Malzemesi	1	YPD222	13
S	16-17				
İ	17-18				
	18-19				
	8-9	TOP102 Topografya B	P1	İNŞ229 Betonarme Yapı Dizayn	13
	9-10	TOP102 Topografya B	P1	İNŞ229 Betonarme Yapı Dizayn	13
	10-11	TOP102 Topografya B	P1	İNŞ229 Betonarme Yapı Dizayn	13
S	11-12	TOP102 Topografya B	P1	İNŞ229 Betonarme Yapı Dizayn	13
A	12-13				
L	13-14			İNŞ237 / İNŞ235 / TRA203	PRJ9 / 12 / 10
I	14-15			İNŞ237 / İNŞ235 / TRA203	PRJ9 / 12 / 10
	15-16	EMAT101 Matematik I	1	İNŞ237 / İNŞ235 / TRA203	PRJ9 / 12 / 10
	16-17	EMAT101 Matematik I	1	İLT105 / İNŞ235	5 / 12
	17-18	EMAT101 Matematik I	1	İLT105	5
	18-19				
	8-9				
Ç	9-10	YPD101 Yapı Denetimi	3	MEK211 Zemin Mekaniği	15
A	10-11	YPD101 Yapı Denetimi	3	MEK211 Zemin Mekaniği	15
R	11-12	YPD101 Yapı Denetimi	3	MEK211 Zemin Mekaniği	15
Ş	12-13				
A	13-14	MEK104 Statik Mukavemet A	14	YPD205 Yapı Denetim Uygulamaları	3
M	14-15	MEK104 Statik Mukavemet A	14	YPD205 Yapı Denetim Uygulamaları	3
B	15-16	MEK104 Statik Mukavemet A	14	YPD205 Yapı Denetim Uygulamaları	3
A	16-17			YPD205 Yapı Denetim Uygulamaları	3
	17-18				
	18-19				
	8-9			YPD207 Yapılarda Bilgisayar Destekli Çizim	BL5
	9-10	ESTÜ104	14	YPD207 Yapılarda Bilgisayar Destekli Çizim	BL5
P	10-11	ESTÜ104	14	YPD207 Yapılarda Bilgisayar Destekli Çizim	BL5
E	11-12	ESTÜ104	14	ESTÜ403 / THU203 A, B	BL5 / ONLINE
R	12-13			ESTÜ403 / THU203 A, B	BL5 / ONLINE
Ş	13-14	MEK104 Statik Mukavemet B	1	ESTÜ403	BL5
E	14-15	MEK104 Statik Mukavemet B	1		
M	15-16	MEK104 Statik Mukavemet B	1		
B	16-17			TRA220 / YPD104	8 / PRJ8
E	17-18			TRA220 / YPD104	8 / PRJ8
	18-19			TRA220	8
	8-9	YPD103 Yapım Yöntemleri I	P1	ESTÜ111	ONLINE
	9-10	YPD103 Yapım Yöntemleri I	P1	ESTÜ111	ONLINE
	10-11	YPD103 Yapım Yöntemleri I	P1	ESTÜ111	ONLINE
C	11-12	YPD103 Yapım Yöntemleri I	P1		
U	12-13				
M	13-14				
A	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
	18-19				
	8-9				
C	9-10				
U	10-11				
M	11-12				
A	12-13				
R	13-14			YPD298 Staj	5
T	14-15			YPD298 Staj	5
E	15-16			YPD298 Staj	5
S	16-17			YPD298 Staj	5
İ	17-18				

Online dersler : TAR165, TÜR125, İNG187 - BYT

PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU

BASIM ve YAYIM TEKNOLOJİLERİ PROGRAMI 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI (II. TASLAK)
(Program taslak olup; çakışma ile ilgili itirazlar yazılı olarak en geç 24 Mayıs 2022 mesai sonuna kadar Yüksekokul Sekreterliğine yapılacaktır.)

GÜN	SAAT	I. SINIF	DERSLİK	II. SINIF	DERSLİK
	8-9			RTV269	10
P	9-10			RTV269	10
A	10-11	TKY102 Üretimde Kalite Yönetim Sistemleri	P1	RTV269	10
Z	11-12	TKY102 Üretimde Kalite Yönetim Sistemleri	P1	RTV269	10
A	12-13	TKY102 Üretimde Kalite Yönetim Sistemleri	P1		
R	13-14			ETK211	4
T	14-15	BYT152	6	ETK211	4
E	15-16	BYT152	6		
S	16-17	BYT152	6		
İ	17-18				
	18-19				
	8-9			BYT202 Dijital Baskı Teknolojisi	5
	9-10	BYT104 Reprodüksiyon ve Renk Bilgisi	3	BYT202 Dijital Baskı Teknolojisi	5
	10-11	BYT104 Reprodüksiyon ve Renk Bilgisi	3	BYT202 Dijital Baskı Teknolojisi	5
S	11-12	BYT104 Reprodüksiyon ve Renk Bilgisi	3	BYT202 Dijital Baskı Teknolojisi	5
A	12-13				
L	13-14				
I	14-15	ESTÜ111	ONLINE	BYT213	9
	15-16	ESTÜ111	ONLINE	BYT213	9
	16-17	ESTÜ111	ONLINE	BYT213	9
	17-18			BYT213	9
	18-19				
	8-9			RTV265	14
Ç	9-10			RTV265	14
A	10-11	THU203	ONLINE	RTV265	14
R	11-12	THU203	ONLINE	GRA211 Web Tasarımı	BL6
Ş	12-13			GRA211 Web Tasarımı	BL6
A	13-14	GTS112 İllüstrasyon	P1	ESTÜ403	BL1
M	14-15	GTS112 İllüstrasyon	P1	ESTÜ403 / ESTÜ401	BL1 / 10
B	15-16	GTS112 İllüstrasyon	P1	ESTÜ403 / ESTÜ401	BL1 / 10
A	16-17				
	17-18				
	18-19				
	8-9			BYT220	8
P	9-10	ESTÜ127	5	BYT220	8
E	10-11	ESTÜ127	5	BYT220	8
R	11-12	ESTÜ127	5		
Ş	12-13	BYT108 Basım İşletmeciliği ve Girişimciliği	P1		
E	13-14	BYT108 Basım İşletmeciliği ve Girişimciliği	P1		
M	14-15	BYT106 Bilgisayar Destekli Sayfa Tasarımı I	BL6	BYT216 / FOT107	BL2 / 9
B	15-16	BYT106 Bilgisayar Destekli Sayfa Tasarımı I	BL6	BYT216 / FOT107	BL2 / 9
E	16-17	BYT106 Bilgisayar Destekli Sayfa Tasarımı I	BL6	BYT216 / FOT107	BL2 / 9
	17-18				
	18-19				
	8-9			BYT210 Diğer Baskı Teknikleri	1
	9-10			BYT210 Diğer Baskı Teknikleri	1
	10-11			BYT210 Diğer Baskı Teknikleri	1
C	11-12			BYT210 Diğer Baskı Teknikleri	1
U	12-13				
M	13-14			ESTÜ201	4
A	14-15			ESTÜ201	4
	15-16			ESTÜ201	4
	16-17				
	17-18				
	18-19				
	8-9			BYT298 Staj A, B, C	8 / 12 / 13
C	9-10			BYT298 Staj A, B, C	8 / 12 / 13
U	10-11			BYT298 Staj A, B, C	8 / 12 / 13
M	11-12			BYT298 Staj A, B, C	8 / 12 / 13
A	12-13				
R	13-14				
T	14-15				
E	15-16				
S	16-17				
İ	17-18				

Online dersler : TAR166, TÜR126, İNG188, İSG401
ESTÜ401 - RTV

PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU

BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI (II. TASLAK)

(Program taslak olup; çıkışma ile ilgili itirazlar yazılı olarak en geç 24 Mayıs 2022 mesai sonuna kadar Yüksekokul Sekreterliğine yapılacaktır.)

GÜN	SAAT	I. SINIF	DERSLİK	II. SINIF	DERSLİK
	8-9			BİL812 Görsel Programlama	BL5
P	9-10	ESTÜ111	ONLINE	BİL812 Görsel Programlama	BL5
A	10-11	ESTÜ111	ONLINE	BİL812 Görsel Programlama	BL5
Z	11-12	ESTÜ111	ONLINE	BİL812 Görsel Programlama	BL5
A	12-13	THU203	ONLINE		
R	13-14	THU203	ONLINE		
T	14-15			BTP204 Mikrobilgisayar Sistemleri ve Assembler	BL5
E	15-16			BTP204 Mikrobilgisayar Sistemleri ve Assembler	BL5
S	16-17			BTP204 Mikrobilgisayar Sistemleri ve Assembler	BL5
İ	17-18			BTP204 Mikrobilgisayar Sistemleri ve Assembler	BL5
	18-19				
	8-9				
	9-10	BİL181 İnternet Programcılığı I	BL5	İŞL421	6
	10-11	BİL181 İnternet Programcılığı I	BL5	İŞL421	6
S	11-12	BİL181 İnternet Programcılığı I	BL5		
A	12-13	BİL181 İnternet Programcılığı I	BL5		
L	13-14			ELO106	6
I	14-15			ELO106	6
	15-16			ELO106	6
	16-17			ELO106	6
	17-18				
	18-19				
	8-9			BTP201 İşletim Sistemleri	BL5
Ç	9-10			BTP201 İşletim Sistemleri	BL5
A	10-11			BTP201 İşletim Sistemleri	BL5
R	11-12			BTP201 İşletim Sistemleri	BL5
Ş	12-13				
A	13-14	EMAT102 Matematik II	2	BTP202	BL2
M	14-15	EMAT102 Matematik II	2	BTP202 / ESTÜ401	BL2 / 10
B	15-16	EMAT102 Matematik II	2	BTP202 / ESTÜ401	BL2 / 10
A	16-17			BTP202	BL2
	17-18				
	18-19				
	8-9			DJT203 / GRA110	P1 / BL6
P	9-10			DJT203 / GRA110 / ESTÜ405	P1 / BL6 / BL1
E	10-11			DJT203 / GRA110 / ESTÜ405	P1 / BL6 / BL1
R	11-12			DJT203 / GRA110 / ESTÜ405	P1 / BL6 / BL1
Ş	12-13				
E	13-14	BTP104 Veri Yapıları ve Programlama	BL5	KGS104	8
M	14-15	BTP104 Veri Yapıları ve Programlama	BL5	ELO211 / KGS104	14 / 8
B	15-16	BTP104 Veri Yapıları ve Programlama	BL5	ELO211 / İŞL209	14 / 8
E	16-17	BTP104 Veri Yapıları ve Programlama	BL5	ELO211 / İŞL209	14 / 8
	17-18			ELO211	14
	18-19				
	8-9	BTP102 Veri Tabanı Yönetim Sistemleri I	BL5	BİL182	BL6
	9-10	BTP102 Veri Tabanı Yönetim Sistemleri I	BL5	BİL182	BL6
	10-11	BTP102 Veri Tabanı Yönetim Sistemleri I	BL5	BİL182	BL6
C	11-12	BTP102 Veri Tabanı Yönetim Sistemleri I	BL5	BİL182	BL6
U	12-13				
M	13-14			BTP216 / ESTÜ201	BL6 / 4
A	14-15	BTP146 Python Programlama I	BL5	BTP216 / ESTÜ201	BL6 / 4
	15-16	BTP146 Python Programlama I	BL5	BTP216 / ESTÜ201	BL6 / 4
	16-17	BTP146 Python Programlama I	BL5	BTP216	BL6
	17-18				
	18-19				
C	8-9			BTP298 Staj	1
U	9-10			BTP298 Staj	1
M	10-11			BTP298 Staj	1
A	11-12			BTP298 Staj	1
R	12-13				
T	13-14				
E	14-15				
S	15-16				
İ	16-17				
	17-18				

Online dersler : TAR166, TÜR126, İNG188, İSG401 - BYT
 ESTÜ201 - BYT
 ESTÜ401 - RTV

PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU

ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM İLETİM ve DAĞITIMI PROG. 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI (II. TASLAK)

(Program taslak olup; çıkışma ile ilgili itirazlar yazılı olarak en geç 24 Mayıs 2022 mesai sonuna kadar Yüksekokul Sekreterliğine yapılacaktır.)

GÜN	SAAT	I. SINIF	DERSLİK	II. SINIF	DERSLİK
	8-9			ELE227 Elektrik Makineleri	2
P	9-10			ELE227 Elektrik Makineleri	2
A	10-11			ELE227 Elektrik Makineleri	2
Z	11-12			ELE227 Elektrik Makineleri	2
A	12-13	THU203	ONLINE		
R	13-14	THU203	ONLINE		
T	14-15	EMAT102 Matematik II	14	EEÜ234	2
E	15-16	EMAT102 Matematik II	14	EEÜ234 / ELE222	2 / 4
S	16-17	EMAT102 Matematik II	14	EEÜ234 / ELE222	2 / 4
İ	17-18			EEÜ234	2
	18-19				
	8-9	EEÜ106 Geleneksel Enerji Kaynakları	2		
	9-10	EEÜ106 Geleneksel Enerji Kaynakları	2	EEÜ252 Atölye Uygulamaları (A / B / C)	EA1 / EA2 / EA3
	10-11	EEÜ106 Geleneksel Enerji Kaynakları	2	EEÜ252 Atölye Uygulamaları (A / B / C)	EA1 / EA2 / EA3
S	11-12			EEÜ252 Atölye Uygulamaları (A / B / C)	EA1 / EA2 / EA3
A	12-13				
L	13-14			ELE209 Elektrik Enerjisi Üretimi İletimi ve Dağıtım	4
I	14-15			ELE209 Elektrik Enerjisi Üretimi İletimi ve Dağıtım	4
	15-16	ESTÜ111	ONLINE	ELE209 Elektrik Enerjisi Üretimi İletimi ve Dağıtım	4
	16-17	ESTÜ111	ONLINE	ELE209 Elektrik Enerjisi Üretimi İletimi ve Dağıtım	4
	17-18	ESTÜ111	ONLINE		
	18-19				
	8-9	ELO104 Analog Elektronik	4	ELE215	19
Ç	9-10	ELO104 Analog Elektronik	4	ELE215	19
A	10-11	ELO104 Analog Elektronik	4	ELE215	19
R	11-12	ELO104 Analog Elektronik	4	ELE215	19
Ş	12-13			EEÜ210 Sözleşme, Keşif ve Planlama	3
A	13-14			EEÜ210 Sözleşme, Keşif ve Planlama	3
M	14-15	EEÜ108 Yenilenebilir Enerji Kaynakları	4	MAK221 / EEÜ244 / ESTÜ401	BL5 / 8 / 10
B	15-16	EEÜ108 Yenilenebilir Enerji Kaynakları	4	MAK221 / EEÜ244 / ESTÜ401	BL5 / 8 / 10
A	16-17	EEÜ108 Yenilenebilir Enerji Kaynakları	4	MAK221 / EEÜ244	BL5 / 8
	17-18			MAK221 / EEÜ244	BL5 / 8
	18-19				
	8-9	ELE104 Alternatif Akım Devre Analizi	3	EEÜ246 /xxx Dijital Sinyal İşleme Temelleri ve MatLab Uyg.	6 / PRJ9
P	9-10	ELE104 Alternatif Akım Devre Analizi	3	EEÜ246 /xxx Dijital Sinyal İşleme Temelleri ve MatLab Uyg.	6 / PRJ9
E	10-11	ELE104 Alternatif Akım Devre Analizi	3	EEÜ246 /xxx Dijital Sinyal İşleme Temelleri ve MatLab Uyg.	6 / PRJ9
R	11-12	ELE104 Alternatif Akım Devre Analizi	3	EEÜ246 /xxx Dijital Sinyal İşleme Temelleri ve MatLab Uyg.	6 / PRJ9
Ş	12-13			EEÜ210 Sözleşme, Keşif ve Planlama	3
E	13-14			EEÜ240 / EEÜ232	7 / 10
M	14-15			EEÜ240 / EEÜ232 / ELO211	7 / 10 / 14
B	15-16			EEÜ240 / EEÜ232 / ELO211	7 / 10 / 14
E	16-17			EEÜ240 / EEÜ232 / ELO211	7 / 10 / 14
	17-18			ELO211	14
	18-19				
	8-9			ENO210	6
	9-10			ENO210	6
	10-11			ENO210	6
C	11-12			ENO210	6
U	12-13				
M	13-14			ESTÜ201	4
A	14-15			ESTÜ201 / EEÜ248	4 / 10
	15-16			ESTÜ201 / EEÜ248	4 / 10
	16-17			EEÜ248	10
	17-18			EEÜ248	10
	18-19				
	8-9			EEÜ298 Staj A	7
C	9-10			EEÜ298 Staj A	7
U	10-11			EEÜ298 Staj A	7
M	11-12			EEÜ298 Staj A	7
A	12-13				
R	13-14			EEÜ298 Staj B	1
T	14-15			EEÜ298 Staj B	1
E	15-16			EEÜ298 Staj B	1
S	16-17			EEÜ298 Staj B	1
İ	17-18				

Online dersler : TAR166, TÜR126, İNG188, İSG401 - BYT
 ESTÜ201 - BYT
 ESTÜ401 - RTV
 ELO211 - BTP

PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU

GRAFİK TASARIMI PROGRAMI 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI (II. TASLAK)

(Program taslak olup; çalışma ile ilgili itirazlar yazılı olarak en geç 24 Mayıs 2022 mesai sonuna kadar Yüksekokul Sekreterliğine yapılacaktır.)

GÜN	SAAT	I. SINIF	DERSLİK	II. SINIF	DERSLİK
	8-9	GTS112 İllüstrasyon	1		
P	9-10	GTS112 İllüstrasyon	1		
A	10-11	GTS112 İllüstrasyon	1		
Z	11-12				
A	12-13				
R	13-14				
T	14-15			GTS208 / GTS211	5 / BL6
E	15-16			GTS208 / GTS211	5 / BL6
S	16-17			GTS208 / GTS211	5 / BL6
İ	17-18				
	18-19				
	8-9				
	9-10	EST106 Estetik	1	GTS213 / GTS240	7 / BL6
	10-11	EST106 Estetik	1	GTS213 / GTS240	7 / BL6
S	11-12	EST106 Estetik	1	GTS213 / GTS240	7 / BL6
A	12-13				
L	13-14				
I	14-15	GTS110 Grafik Tasarımına Giriş	1	GTS226 Görsel İletişim ve Reklamcılık	8
	15-16	GTS110 Grafik Tasarımına Giriş	1	GTS226 Görsel İletişim ve Reklamcılık	8
	16-17	GTS110 Grafik Tasarımına Giriş	1	GTS226 Görsel İletişim ve Reklamcılık	8
	17-18				
	18-19				
	8-9	TRS104 Teknik Resim	TRS 1	GTS212 Masaüstü Yayıncılık	5
Ç	9-10	TRS104 Teknik Resim	TRS 1	GTS212 Masaüstü Yayıncılık	5
A	10-11	TRS104 Teknik Resim	TRS 1	GTS212 Masaüstü Yayıncılık	5
R	11-12	TRS104 Teknik Resim	TRS 1	GTS212 Masaüstü Yayıncılık	5
Ş	12-13	THU203	ONLINE		
A	13-14	THU203	ONLINE		
M	14-15	ESTÜ111	ONLINE	GTS218 Bilgisayar Destekli Grafik Tasarım II	BL3
B	15-16	ESTÜ111	ONLINE	GTS218 Bilgisayar Destekli Grafik Tasarım II	BL3
A	16-17	ESTÜ111	ONLINE	GTS218 Bilgisayar Destekli Grafik Tasarım II	BL3
	17-18				
	18-19				
	8-9	SAN112 Temel Sanat Eğitimi II	2		
P	9-10	SAN112 Temel Sanat Eğitimi II	2	GTS222 Ambalaj Tasarımı II	BL3
E	10-11	SAN112 Temel Sanat Eğitimi II	2	GTS222 Ambalaj Tasarımı II	BL3
R	11-12			GTS222 Ambalaj Tasarımı II	BL3
Ş	12-13				
E	13-14	SNT114 Sanat Tarihi II	3		
M	14-15	SNT114 Sanat Tarihi II	3		
B	15-16			GTS238 /GTS223	6 / 3
E	16-17			GTS238 /GTS223	6 / 3
	17-18			GTS238 /GTS223	6 / 3
	18-19				
	8-9			GTS220 Özgün Baskı II	3
	9-10	ESTÜ104	10	GTS220 Özgün Baskı II	3
	10-11	ESTÜ104	10	GTS220 Özgün Baskı II	3
C	11-12	ESTÜ104	10	GTS220 Özgün Baskı II	3
U	12-13				
M	13-14			ESTÜ103 / TİP204 / ESTÜ201	Ser.Lab / BL2 / 4
A	14-15			ESTÜ103 / TİP204 / ESTÜ201	Ser.Lab / BL2 / 4
	15-16			ESTÜ103 / TİP204 / ESTÜ201	Ser.Lab / BL2 / 4
	16-17				
	17-18				
	18-19				
	8-9				
C	9-10				
U	10-11				
M	11-12				
A	12-13				
R	13-14			GTS298 Staj A / B	7 / 2
T	14-15			GTS298 Staj A / B	7 / 2
E	15-16			GTS298 Staj A / B	7 / 2
S	16-17			GTS298 Staj A / B	7 / 2
İ	17-18				

Online dersler : TAR166, TÜR126, İNG188, İSG401 - BYT
ESTÜ201 - BYT

PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU

İHA TEKNOLOJİSİ VE OPERATÖRLÜĞÜ PROGRAMI 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI (II. TASLAK)
(Program taslak olup; çakışma ile ilgili itirazlar yazılı olarak en geç 24 Mayıs 2022 mesai sonuna kadar Yüksekokul Sekreterliğine yapılacaktır.)

GÜN	SAAT	I. SINIF	DERSLİK	II. SINIF	DERSLİK
	8-9				
P	9-10			İHA204 İnsansız Hava Aracı Üretimi ve Montaj Atölyesi	12
A	10-11	İHA104 İnsansız Hava Aracı İtki Sistemleri	7	İHA204 İnsansız Hava Aracı Üretimi ve Montaj Atölyesi	12
Z	11-12	İHA104 İnsansız Hava Aracı İtki Sistemleri	7	İHA206 İnsansız Hava Aracı Elektrik Sistemleri Bakım ve Onarımı	12
A	12-13			İHA206 İnsansız Hava Aracı Elektrik Sistemleri Bakım ve Onarımı	12
R	13-14				
T	14-15	BİL129 Bilgi ve İletişim Teknolojileri	BL3	İHA212	BL2
E	15-16	BİL129 Bilgi ve İletişim Teknolojileri	BL3	İHA212	BL2
S	16-17	BİL129 Bilgi ve İletişim Teknolojileri	BL3	İHA212	BL2
İ	17-18				
	18-19				
	8-9				
	9-10			İHA214	10
	10-11	İHA108 Teknik İngilizce	14	İHA214	10
S	11-12	İHA108 Teknik İngilizce	14	İHA214	10
A	12-13			İHA214	10
L	13-14				
I	14-15	İHA106 Uçuş Teorisi	14	XXX3733 Piston-Prop Motorlar	BL1
	15-16	İHA106 Uçuş Teorisi	14	XXX3733 Piston-Prop Motorlar	BL1
	16-17	İHA106 Uçuş Teorisi	14	XXX3733 Piston-Prop Motorlar	BL1
	17-18				
	18-19				
	8-9				
Ç	9-10			İHA204 İnsansız Hava Aracı Üretimi ve Montaj Atölyesi	12
A	10-11			İHA204 İnsansız Hava Aracı Üretimi ve Montaj Atölyesi	12
R	11-12			İHA206 İnsansız Hava Aracı Elektrik Sistemleri Bakım ve Onarımı	12
Ş	12-13				
A	13-14				
M	14-15	İNG116 English Speaking Skills II	5	ESTÜ401	10
B	15-16	İNG116 English Speaking Skills II	5	ESTÜ401	10
A	16-17				
	17-18				
	18-19				
	8-9	ESTÜ111	ONLINE	İHA208 İHA Operasyonları, Yer Kontrolü ve Haberleşme	14
P	9-10	ESTÜ111	ONLINE	İHA208 İHA Operasyonları, Yer Kontrolü ve Haberleşme	14
E	10-11	ESTÜ111	ONLINE	İHA208 İHA Operasyonları, Yer Kontrolü ve Haberleşme	14
R	11-12	THU203	ONLINE		
Ş	12-13	THU203	ONLINE		
E	13-14			XXX3715-Uçuş Pratikleri A / B	12 / 11
M	14-15	EMAT102 Matematik II	2	XXX3715-Uçuş Pratikleri A / B	12 / 11
B	15-16	EMAT102 Matematik II	2	XXX3715-Uçuş Pratikleri A / B	12 / 11
E	16-17	EMAT102 Matematik II	2	XXX3715-Uçuş Pratikleri A / B	12 / 11
	17-18				
	18-19				
	8-9			İHA202 Uçuş Görev Planlama ve Programlama	13
	9-10	ESTÜ104	10	İHA202 Uçuş Görev Planlama ve Programlama	13
	10-11	ESTÜ104	10	İHA202 Uçuş Görev Planlama ve Programlama	13
C	11-12	ESTÜ104	10	İHA202 Uçuş Görev Planlama ve Programlama	13
U	12-13				
M	13-14	İHA102 İnsansız Hava Aracı Malzeme Bilgisi	6	ESTÜ201	4
A	14-15	İHA102 İnsansız Hava Aracı Malzeme Bilgisi	6	ESTÜ201 / İHA209	4 / 13
	15-16	İHA102 İnsansız Hava Aracı Malzeme Bilgisi	6	ESTÜ201 / İHA209	4 / 13
	16-17	İHA102 İnsansız Hava Aracı Malzeme Bilgisi	6	İHA209	13
	17-18				
	18-19				
	8-9			İHA298 Staj	P1
C	9-10			İHA298 Staj	P1
U	10-11			İHA298 Staj	P1
M	11-12			İHA298 Staj	P1
A	12-13				
R	13-14				
T	14-15				
E	15-16				
S	16-17				
İ	17-18				

Online dersler : TAR166, TÜR126, ISG401 - BYT

ESTÜ201 - BYT

ESTÜ104 - GTS

ESTÜ401 - RTV

MAKİNE RESİM ve KONSTRÜKSİYONU PROGRAMI 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI (II. TASLAK)

(Program taslak olup; çıkışma ile ilgili itirazlar yazılı olarak en geç 24 Mayıs 2022 mesai sonuna kadar Yüksekokul Sekreterliğine yapılacaktır.)

GÜN	SAAT	I. SINIF	DERSLİK	II. SINIF	DERSLİK
	8-9			MAK278	6
P	9-10	MEK209 Mukavemet	3	MAK278	6
A	10-11	MEK209 Mukavemet	3	MAK278	6
Z	11-12	MEK209 Mukavemet	3	MAK278	6
A	12-13				
R	13-14				
T	14-15			MAK240 Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	7
E	15-16			MAK240 Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	7
S	16-17			MAK240 Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	7
İ	17-18			MAK240 Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	7
	18-19				
	8-9				
	9-10	THU203	ONLINE	İŞL421	6
	10-11	THU203	ONLINE	İŞL421	6
S	11-12			xxx Temel Bakım Yönetimi	8
A	12-13			xxx Temel Bakım Yönetimi	8
L	13-14	MAK115 Makine Resmi I	TRS	KLP222	BL5
I	14-15	MAK115 Makine Resmi I	TRS	KLP222	BL5
	15-16	MAK115 Makine Resmi I	TRS	KLP222	BL5
	16-17	MAK115 Makine Resmi I	TRS	KLP222	BL5
	17-18				
	18-19				
	8-9	MAK106 Üretim ve İmalat Teknolojisi II	P1	MAK272 Bilgisayar Destekli Tasarım II	
Ç	9-10	MAK106 Üretim ve İmalat Teknolojisi II	P1	MAK272 Bilgisayar Destekli Tasarım II	9
A	10-11	MAK106 Üretim ve İmalat Teknolojisi II	P1	MAK272 Bilgisayar Destekli Tasarım II	9
R	11-12	MAK106 Üretim ve İmalat Teknolojisi II	P1	KGS104	9
Ş	12-13			KGS104	9
A	13-14	xxx Bilgisayar Destekli Çizim	BL6		
M	14-15	xxx Bilgisayar Destekli Çizim	BL6	MAK242	TRS
B	15-16	xxx Bilgisayar Destekli Çizim	BL6	MAK242	TRS
A	16-17	xxx Bilgisayar Destekli Çizim	BL6		
	17-18				
	18-19				
	8-9				
P	9-10			KLP220 Kalıp Tasarımı	9
E	10-11			KLP220 Kalıp Tasarımı	9
R	11-12			KLP220 Kalıp Tasarımı	9
Ş	12-13				
E	13-14				
M	14-15	ESTÜ111	ONLINE	xxx Alışılmamış Üretim Yöntemleri	P1
B	15-16	ESTÜ111	ONLINE	xxx Alışılmamış Üretim Yöntemleri	P1
E	16-17	ESTÜ111	ONLINE	xxx Alışılmamış Üretim Yöntemleri	P1
	17-18				
	18-19				
	8-9			MRK222 Konstrüksiyon	P1
	9-10	ESTÜ104	10	MRK222 Konstrüksiyon	P1
	10-11	ESTÜ104	10	MRK222 Konstrüksiyon	P1
C	11-12	ESTÜ104	10		
U	12-13				
M	13-14	EMAT102 Matematik II	3	ESTÜ201	4
A	14-15	EMAT102 Matematik II	3	MAK257 / ELE102 / ESTÜ201	1 / 7 / 4
	15-16	EMAT102 Matematik II	3	MAK257 / ELE102 / ESTÜ201	1 / 7 / 4
	16-17			MAK257 / ELE102	1 / 7
	17-18			MAK257 / ELE102	1 / 7
	18-19				
	8-9			MRK298 Staj A / B / C / D / E	2 / 4 / 9 / 10 / 32
C	9-10			MRK298 Staj A / B / C / D / E	2 / 4 / 9 / 10 / 32
Ü	10-11			MRK298 Staj A / B / C / D / E	2 / 4 / 9 / 10 / 32
M	11-12			MRK298 Staj A / B / C / D / E	2 / 4 / 9 / 10 / 32
A	12-13				
R	13-14				
T	14-15				
E	15-16				
S	16-17				
İ	17-18				

Online Dersler: TAR166, TÜR126, İNG188, İSG401 - BYT
 ESTÜ201 - BYT
 İŞL421 - BTP
 ESTÜ104 - GTS

MEKATRONİK PROGRAMI 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI (II. TASLAK)

(Program taslak olup; çıkışma ile ilgili itirazlar yazılı olarak en geç 24 Mayıs 2022 mesai sonuna kadar Yüksekokul Sekreterliğine yapılacaktır.)

GÜN	SAAT	I. SINIF	DERSLİK	II. SINIF	DERSLİK
	8-9	ESTÜ111 A	ONLINE		
P	9-10	ESTÜ111 A	ONLINE		
A	10-11	ESTÜ111 A	ONLINE		
Z	11-12			MTR214 Endüstride Mekatronik Uygulamaları A / B	BL2 / BL3
A	12-13			MTR214 Endüstride Mekatronik Uygulamaları A / B	BL2 / BL3
R	13-14				
T	14-15	MEK209 Mukavemet	1		
E	15-16	MEK209 Mukavemet	1		
S	16-17	MEK209 Mukavemet	1		
İ	17-18				
	18-19				
	8-9			MAK240 Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	9
	9-10	ELO104 Analog Elektronik	4	MAK240 Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	9
	10-11	ELO104 Analog Elektronik	4	MAK240 Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	9
S	11-12	ELO104 Analog Elektronik	4	MAK240 Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	9
A	12-13	ELO104 Analog Elektronik	4		
L	13-14	THU203 A / B	ONLINE		
I	14-15	THU203 A / B	ONLINE	MAK221 / MTR204	BL6 / 11
	15-16			MAK221 / MTR204	BL6 / 11
	16-17			MAK221 / MTR204	BL6 / 11
	17-18			MAK221	BL6
	18-19				
	8-9				
Ç	9-10				
A	10-11			MTR214 Endüstride Mekatronik Uygulamaları C / D	2 / BL2
R	11-12			MTR214 Endüstride Mekatronik Uygulamaları C / D	2 / BL2
Ş	12-13				
A	13-14			ENO204 Bilgisayarlı Veri Toplama ve Kontrol	7
M	14-15	MLZ112 Malzeme Bilgisi	3	ENO204 Bilgisayarlı Veri Toplama ve Kontrol	7
B	15-16	MLZ112 Malzeme Bilgisi	3	ENO204 Bilgisayarlı Veri Toplama ve Kontrol	7
A	16-17	MLZ112 Malzeme Bilgisi	3	ENO204 Bilgisayarlı Veri Toplama ve Kontrol	7
	17-18				
	18-19				
	8-9			ELE215	11
P	9-10			ELE215	11
E	10-11			ELE215	11
R	11-12			ELE215	11
Ş	12-13				
E	13-14				
M	14-15	EMAT102 Matematik II	4	ENO208	5
B	15-16	EMAT102 Matematik II	4	ENO208 / İŞL209	5 / 8
E	16-17	EMAT102 Matematik II	4	ENO208 / İŞL209	5 / 8
	17-18			ENO208	5
	18-19				
	8-9	ESTÜ111 B	ONLINE	ELE228 Elektrik Motorları ve Sürücüleri	7
	9-10	ESTÜ104 / ESTÜ111 B	10 / ONLINE	ELE228 Elektrik Motorları ve Sürücüleri	7
	10-11	ESTÜ104 / ESTÜ111 B	10 / ONLINE	ELE228 Elektrik Motorları ve Sürücüleri	7
C	11-12	ESTÜ104	10	ELE228 Elektrik Motorları ve Sürücüleri	7
U	12-13				
M	13-14	MAK105 Üretim ve İmalat Teknolojisi I	P1	ESTÜ201	4
A	14-15	MAK105 Üretim ve İmalat Teknolojisi I	P1	MAK134 / ENO210 / MTR210 / ESTÜ201	12 / 5 / 14 / 4
	15-16	MAK105 Üretim ve İmalat Teknolojisi I	P1	MAK134 / ENO210 / MTR210 / ESTÜ201	12 / 5 / 14 / 4
	16-17	MAK105 Üretim ve İmalat Teknolojisi I	P1	MAK134 / ENO210	12 / 5
	17-18			MAK134 / ENO210	12 / 5
	18-19				
	8-9				
C	9-10				
U	10-11				
M	11-12				
A	12-13				
R	13-14				
T	14-15			MTR298 Staj A / B / C / D	3 / 4 / 5 / 6
E	15-16			MTR298 Staj A / B / C / D	3 / 4 / 5 / 6
S	16-17			MTR298 Staj A / B / C / D	3 / 4 / 5 / 6
İ	17-18			MTR298 Staj A / B / C / D	3 / 4 / 5 / 6
	18-19				

Online dersler : TAR166, TUR126, ING188, İSG401 - BYT

ESTÜ201 - BYT

İŞL209 - BTP

ESTÜ104 - GTS

PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU

RADYO VE TELEVİZYON TEKNOLOJİSİ PROGRAMI 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI (II. TASLAK)

(Program taslak olup; çakışma ile ilgili itirazlar yazılı olarak en geç 24 Mayıs 2022 mesai sonuna kadar Yüksekokul Sekreterliğine yapılacaktır.)

GÜN	SAAT	I. SINIF	DERSLİK	II. SINIF	DERSLİK
	8-9			RTV267 / RTV281	8 / 5
P	9-10			RTV267 / RTV281	8 / 5
A	10-11			RTV267 / RTV281	8 / 5
Z	11-12			RTV267 / RTV281	8 / 5
A	12-13				
R	13-14	RTV116 Radyo Program Yapımı	P1	RTV273 / ETK211	9 / 4
T	14-15	RTV116 Radyo Program Yapımı	P1	RTV273 / ETK211 / RTV242	9 / 4 / 10
E	15-16	RTV116 Radyo Program Yapımı	P1	RTV273 / RTV242	9 / 10
S	16-17	RTV116 Radyo Program Yapımı	P1	RTV273 / RTV242	9 / 10
İ	17-18				
	18-19				
	8-9			RTV282 / RTV269	P1 / 11
	9-10			RTV282 / RTV269 / İŞL421	P1 / 11 / 6
	10-11			RTV282 / RTV269 / İŞL421	P1 / 11 / 6
S	11-12			RTV282 / RTV269	P1 / 11
A	12-13				
L	13-14	RTV122 Kamera ve Aydınlatma Teknikleri	3		
I	14-15	RTV122 Kamera ve Aydınlatma Teknikleri	3	RTV283 / RTV275	P1 / BL3
	15-16	RTV122 Kamera ve Aydınlatma Teknikleri	3	RTV283 / RTV275	P1 / BL3
	16-17	RTV122 Kamera ve Aydınlatma Teknikleri	3	RTV283 / RTV275	P1 / BL3
	17-18			RTV283 / RTV275	P1 / BL3
	18-19				
	8-9			RTV274 Etkileşimli Televizyon Uygulamaları	3
Ç	9-10			RTV274 Etkileşimli Televizyon Uygulamaları	3
A	10-11			RTV274 Etkileşimli Televizyon Uygulamaları	3
R	11-12			RTV274 Etkileşimli Televizyon Uygulamaları	3
Ş	12-13				
A	13-14	RTV131 Radyo Televizyon Yayın Sistemleri	1	ELO103 / RTV285	9 / 11
M	14-15	RTV131 Radyo Televizyon Yayın Sistemleri	1	ELO103 / RTV285 / ESTÜ401	9 / 11 / 10
B	15-16	RTV131 Radyo Televizyon Yayın Sistemleri	1	ELO103 / RTV285 / ESTÜ401	9 / 11 / 10
A	16-17	RTV131 Radyo Televizyon Yayın Sistemleri	1	ELO103 / RTV285	9 / 11
	17-18				
	18-19				
	8-9			RTV270 / BYT218	12 / 10
P	9-10	RTV114 Genel İletişim	4	RTV270 / BYT218	12 / 10
E	10-11	RTV114 Genel İletişim	4	RTV270 / BYT218	12 / 10
R	11-12	RTV114 Genel İletişim	4	RTV270	12
Ş	12-13	THU203	ONLINE		
E	13-14	THU203	ONLINE		
M	14-15	RTV135 Stüdyo Ekipmanları ve Kullanımı	1		
B	15-16	RTV135 Stüdyo Ekipmanları ve Kullanımı	1		
E	16-17	RTV135 Stüdyo Ekipmanları ve Kullanımı	1		
	17-18	RTV135 Stüdyo Ekipmanları ve Kullanımı	1		
	18-19				
	8-9			RTV280 Televizyon Prog. Yapım Uyg. A/B/C/D	12 / 5 / 8 / 11
	9-10	ESTÜ104	10	RTV280 Televizyon Prog. Yapım Uyg. A/B/C/D	12 / 5 / 8 / 11
	10-11	ESTÜ104	10	RTV280 Televizyon Prog. Yapım Uyg. A/B/C/D	12 / 5 / 8 / 11
C	11-12	ESTÜ104	10	RTV280 Televizyon Prog. Yapım Uyg. A/B/C/D	12 / 5 / 8 / 11
U	12-13			RTV280 Televizyon Prog. Yapım Uyg. A/B/C/D	12 / 5 / 8 / 11
M	13-14			ESTÜ201	4
A	14-15			RTV286 / RTV263 A, B / ESTÜ201	8 / 9 / 11 / 4
	15-16			RTV286 / RTV263 A, B / ESTÜ201	8 / 9 / 11 / 4
	16-17			RTV286 / RTV263 A, B	8 / 9 / 11
	17-18			RTV263 A, B	9 / 11
	18-19				
C	8-9			RTV298 Staj	6
U	9-10			RTV298 Staj	6
M	10-11			RTV298 Staj	6
A	11-12			RTV298 Staj	6
R	12-13				
T	13-14	ESTÜ111	ONLINE		
E	14-15	ESTÜ111	ONLINE		
S	15-16	ESTÜ111	ONLINE		
İ	16-17				
	17-18				

Online dersler : TAR166, TÜR126, İNG188, İSG401 - BYT

ESTÜ201 - BYT

İŞL421 - BTP

ETK211 - BYT

ESTÜ104 - GTS

PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU

YAPI DENETİMİ PROGRAMI 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI (II. TASLAK)

(Program taslak olup; çıkışma ile ilgili itirazlar yazılı olarak en geç 24 Mayıs 2022 mesai sonuna kadar Yüksekokul Sekreterliğine yapılacaktır.)

GÜN	SAAT	I. SINIF	DERSLİK	II. SINIF	DERSLİK
	8-9			YPD214	14
P	9-10			YPD214	14
A	10-11	YPD108 Yapı Elektrik Tesisat Bilgisi	4	YPD214	14
Z	11-12	YPD108 Yapı Elektrik Tesisat Bilgisi	4	YPD214	14
A	12-13				
R	13-14	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	12		
T	14-15	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	12		
E	15-16	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	12		
S	16-17	TEK107 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri	12		
İ	17-18				
	8-9			YPD208 Yapı Denetim ve İmar Hukuku	12
	9-10			YPD208 Yapı Denetim ve İmar Hukuku	12
	10-11			YPD208 Yapı Denetim ve İmar Hukuku	12
S	11-12	YPD102 Depreme Dayanıklı İnşaat İçin Temel İlkeler A	2		
A	12-13	YPD102 Depreme Dayanıklı İnşaat İçin Temel İlkeler A	2		
L	13-14	ŞPL201 Yerel Yönetim ve Çevre	2	İNŞ230 Zemin İyileştirme Yöntemleri	5
I	14-15	ŞPL201 Yerel Yönetim ve Çevre	2	İNŞ230 Zemin İyileştirme Yöntemleri	5
	15-16	ŞPL201 Yerel Yönetim ve Çevre	2	İNŞ230 Zemin İyileştirme Yöntemleri	5
	16-17				
	17-18				
	8-9			YPD213	6
Ç	9-10	BİL129 Bilgi ve İletişim Teknolojileri	BL3	YPD213 / İNŞ232 / YPD215	6 / 7 / 8
A	10-11	BİL129 Bilgi ve İletişim Teknolojileri	BL3	YPD213 / İNŞ232 / YPD215	6 / 7 / 8
R	11-12	BİL129 Bilgi ve İletişim Teknolojileri	BL3	YPD213 / İNŞ232 / YPD215	6 / 7 / 8
Ş	12-13				
A	13-14			YPD216	6
M	14-15			YPD216	6
B	15-16			YPD216 / TRA223 / YPD220	6 / PRJ8 / PRJ7
A	16-17			YPD216 / TRA223 / YPD220	6 / PRJ8 / PRJ7
	17-18			TRA223 / YPD220	PRJ8 / PRJ7
	18-19			TRA223	PRJ8 / PRJ7
	8-9				
P	9-10	EMAT102 Matematik II	1	MİM216 Mimari Proje Analizi ve Tasarımı	BL5
E	10-11	EMAT102 Matematik II	1	MİM216 Mimari Proje Analizi ve Tasarımı	BL5
R	11-12	EMAT102 Matematik II	1	MİM216 Mimari Proje Analizi ve Tasarımı	BL5
Ş	12-13				
E	13-14	ESTÜ301	11	YPD218	PRJ9
M	14-15	ESTÜ301	11	YPD218	PRJ9
B	15-16			YPD218	PRJ9
E	16-17				
	17-18				
	8-9			YPD104	9
	9-10			YPD104	9
	10-11	YPD102 Depreme Dayanıklı İnşaat İçin Temel İlkeler B	9		
C	11-12	YPD102 Depreme Dayanıklı İnşaat İçin Temel İlkeler B	9		
U	12-13				
M	13-14			ESTÜ201	4
A	14-15			ESTÜ201 / YPD204	4 / 2
	15-16			ESTÜ201 / YPD204	4 / 2
	16-17				
	17-18				
	8-9			YPD298 Staj A / B / C	5 / PRJ8 / 11
C	9-10			YPD298 Staj A / B / C	5 / PRJ8 / 11
U	10-11			YPD298 Staj A / B / C	5 / PRJ8 / 11
M	11-12			YPD298 Staj A / B / C	5 / PRJ8 / 11
A	12-13				
R	13-14				
T	14-15				
E	15-16				
S	16-17				
İ	17-18				

Online dersler : TAR166, TÜR126, ING188, İSG401 - BYT
ESTÜ201 - BYT