

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ için ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

Çizelge 1. Endüstri Mühendisliği Yandal Programı Dersleri

Güz Yarıyılı					Bahar Yarıyılı				
	T	P	K	AKTS		T	P	K	AKTS
EMÜ 221 - Introduction to Optimization and Modeling	3	0	3	5	EMÜ 242 - Work Analysis and Design	3	0	3	5
EMÜ 341 - Production Planning and Control I	3	0	3	5	EMÜ 342 - Production Planning and Control II	3	0	3	5
EMÜ 365 - Engineering Economy	3	0	3	5	EMÜ 464 - Project Management	3	0	3	4

GIDA MÜHENDİSLİĞİ için ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

Çizelge 1. Endüstri Mühendisliği Yandal Programı Dersleri

Güz Yarıyılı					Bahar Yarıyılı				
	T	P	K	AKTS		T	P	K	AKTS
EMÜ 221 - Introduction to Optimization and Modeling	3	0	3	5	EMÜ 222 - Deterministic Operations Research	3	0	3	5
EMÜ 341 - Production Planning and Control I	3	0	3	5	EMÜ 242 - Work Analysis and Design	3	0	3	5
EMÜ 365 - Engineering Economy	3	0	3	5	EMÜ 464 - Project Management	3	0	3	4

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ için ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

Çizelge 1. Endüstri Mühendisliği Yandal Programı Dersleri

Güz Yarıyılı					Bahar Yarıyılı				
	T	P	K	AKTS		T	P	K	AKTS
EMÜ 221 - Introduction to Optimization and Modeling	3	0	3	5	EMÜ 222 - Deterministic Operations Research	3	0	3	5
EMÜ 341 - Production Planning and Control I	3	0	3	5	EMÜ 242 - Work Analysis and Design	3	0	3	5
					EMÜ 342 - Production Planning and Control II	3	0	3	5
					EMÜ 464 - Project Management	3	0	3	4

İŞLETME BÖLÜMÜ için ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

Çizelge 1. Endüstri Mühendisliği Yandal Programı Dersleri

Güz Yarıyılı					Bahar Yarıyılı				
	T	P	K	AKTS		T	P	K	AKTS
EMÜ 321 - Stochastic Operations Research	3	0	3	5	EMÜ 242 - Work Analysis and Design	3	0	3	5
EMÜ 365 - Engineering Economy	3	0	3	5	EMÜ 322 - Simulation Modeling and Analysis	2	2	3	5
EMÜ331 - Statistical Quality Control	3	0	3	5	EMÜ 336 - Data Mining	3	0	3	4

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ için ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

Çizelge 1. Endüstri Mühendisliği Yandal Programı Dersleri

<u>Güz Yarıyılı</u>					<u>Bahar Yarıyılı</u>				
	T	P	K	AKTS		T	P	K	AKTS
EMÜ 221 - Introduction to Optimization and Modeling	3	0	3	5	EMÜ 222 - Deterministic Operations Research	3	0	3	5
EMÜ 341 - Production Planning and Control I	3	0	3	5	EMÜ 242 - Work Analysis and Design	3	0	3	5
EMÜ 365 - Engineering Economy	3	0	3	5	EMÜ 342 - Production Planning and Control II	3	0	3	5

MADEN MÜHENDİSLİĞİ için ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

Çizelge 1. Endüstri Mühendisliği Yandal Programı Dersleri

<u>Güz Yarıyılı</u>					<u>Bahar Yarıyılı</u>				
	T	P	K	AKTS		T	P	K	AKTS
EMÜ 221 - Introduction to Optimization and Modeling	3	0	3	5	EMÜ 222 - Deterministic Operations Research	3	0	3	5
EMÜ 341 - Production Planning and Control I	3	0	3	5	EMÜ 242 - Work Analysis and Design	3	0	3	5
					EMÜ 342 - Production Planning and Control II	3	0	3	5
					EMÜ 464 - Project Management	3	0	3	4

Çizelge 4. Fizik Mühendisliği için Endüstri Mühendisliği Yan Dal Programı Dersleri

<u>Güz Yarıyılı</u>					<u>Bahar Yarıyılı</u>				
	T	P	K	AKTS		T	P	K	AKTS
EMÜ 221 - Introduction to Optimization and Modeling	3	0	3	5	EMÜ 242 - Work Analysis and Design	3	0	3	5
EMÜ 231 - Probability and Statistics for Engineers I	3	0	3	5	EMÜ 342 - Production Planning and Control II	3	0	3	5
EMÜ 341 - Production Planning and Control I	3	0	3	5					
EMÜ 365 - Engineering Economy	3	0	3	5					

Çizelge 1. Aktüerya Bölümü için Endüstri Mühendisliği Yan Dal Programı Dersleri

<u>Güz Yarıyılı</u>					<u>Bahar Yarıyılı</u>				
	T	P	K	AKTS		T	P	K	AKTS
EMÜ 221 - Introduction to Optimization and Modeling	3	0	3	5	EMÜ 242 - Work Analysis and Design	3	0	3	5
EMÜ 341 - Production Planning and Control I	3	0	3	5	EMÜ 342 - Production Planning and Control II	3	0	3	5
EMÜ 365 - Engineering Economy	3	0	3	5	EMÜ 464 - Project Management	3	0	3	4

Çizelge 2. Bilgisayar Mühendisliği için Endüstri Mühendisliği Yan Dal Programı Dersleri

<u>Güz Yarıyılı</u>					<u>Bahar Yarıyılı</u>				
	T	P	K	AKTS		T	P	K	AKTS
EMÜ 221 - Introduction to Optimization and Modeling	3	0	3	5	EMÜ 242 - Work Analysis and Design	3	0	3	5
EMÜ 341 - Production Planning and Control I	3	0	3	5	EMÜ 342 - Production Planning and Control II	3	0	3	5
EMÜ 365 - Engineering Economy	3	0	3	5	EMÜ 464 - Project Management	3	0	3	4

Çizelge 6. İstatistik Bölümü için Endüstri Mühendisliği Yan Dal Programı Dersleri

	Güz Yarıyılı				Bahar Yarıyılı				
	T	P	K	AKTS		T	P	K	AKTS
EMÜ 221 - Introduction to Optimization and Modeling	3	0	3	5	EMÜ 242 - Work Analysis and Design	3	0	3	5
EMÜ 341 - Production Planning and Control I	3	0	3	5	EMÜ 342 - Production Planning and Control II	3	0	3	5
EMÜ 365 - Engineering Economy	3	0	3	5	EMÜ 464 - Project Management	3	0	3	4