

Tablo 1
ÖĞRETİM PROGRAMI TABLOSU
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

DERSİN KODU VE ADI	T	P	K	AKTS	DERSİN KODU VE ADI	T	P	K	AKTS
1. YARIYIL					2. YARIYIL				
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ					ZORUNLU DERSLER LİSTESİ				
TOPLAM ZORUNLU DERS			0	0	TOPLAM ZORUNLU DERS			0	0
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ					SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ				
Elective Course I	3	0	3		Elective Course V	3	0	3	
Elective Course II	3	0	3		Elective Course VI	3	0	3	
Elective Course III	3	0	3		Elective Course VII	3	0	3	
Elective Course IV	3	0	3		Elective Course VIII	3	0	3	
TOPLAM SEÇMELİ DERS			12	30	TOPLAM SEÇMELİ DERS			12	30
YARIYIL TOPLAM				30	YARIYIL TOPLAM				30
3. YARIYIL									
ZORUNLU DERSLER LİSTESİ									
MÜY692 - Seminar	0	2	0	6					
MÜY698 - Term Project	0	2	0	14					
TOPLAM ZORUNLU DERS			0	20					
SEÇMELİ DERSLER LİSTESİ									
Elective Course IX	3	0	3						
Elective Course X	3	0	3						
TOPLAM SEÇMELİ DERS			6	10					
YARIYIL TOPLAM				30					

GENEL TOPLAM				90
ZORUNLU DERS KREDİ MİKTARI				20
SEÇMELİ DERS KREDİ MİKTARI				70
ZORUNLU DERS KREDİ YÜZDESİ				22%
SEÇMELİ DERS KREDİ YÜZDESİ				78%

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI SEÇMELİ DERS LİSTESİ				
DERSİN KODU VE ADI	T	P	K	AKTS
MÜY611 - Engineering Management	3	0	3	7
MÜY612 - Project Planning and Control	3	0	3	7
MÜY614 - Computer Aided Data Analysis	3	0	3	7
MÜY620 - Quality Management	3	0	3	7
MÜY622 - Operations Planning and Control	3	0	3	7
MÜY650 - Quantitative Decision Models	3	0	3	7
MÜY651 - System Simulation	3	0	3	7
MÜY652 - Advanced Data Analysis	3	0	3	7
MÜY653 - Quality Control	3	0	3	7
MÜY654 - Analysis and Design of Inventory Systems	3	0	3	7
MÜY655 - Cost Analysis and Control	3	0	3	7
MÜY656 - Optimization of Engineering Systems	3	0	3	7
MÜY657 - Quality Engineering in Product and Process Design	3	0	3	7
MÜY658 - Forecasting Methods	3	0	3	7
MÜY659 - Production and Service Information Systems	3	0	3	7
MÜY660 - Engineering Economy	3	0	3	7
MÜY661 - Technology Management and Entrepreneurship	3	0	3	7
MÜY662 - Labour and Social Security Law for Engineers	3	0	3	7
MÜY663 - Lean Production Systems	3	0	3	7
MÜY664 - Digital Transformation	3	0	3	7
MÜY665 - Business Analytics	3	0	3	7
MÜY666 - New Product Development	3	0	3	7
MÜY667 - Data Mining	3	0	3	7
MÜY691 - Special Topics in Engineering Management	3	0	3	7