

2018 1. Yarıyıl Eğitim Takvimi

entek
teknoloji ve eğitim

Teknoloji Eğitimlerinde Türkiye Lideri

3 kişi ve üzeri katılımlarda %10, 5 kişi ve üzeri katılımlarda %20 indirim uygulanacaktır.

Kod	Eğitimler	Fiyat (TL)	Gün	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
Pnömatik Teknolojisi									
P1	Pnömatik ve Elektropnömatik Temel Seviye	900	3	8-10		5-7	2-4		29-31
P2	Pnömatik /Elektropnömatik İleri Seviye	900	3		26-28			14-16	
P3	Pnömatik ve Elektropnömatik Sist. Bakım ve Arıza Arama	900	3	29-31		26-28	25-27		4-6
P4	Pnömatik Enerji Tasarufu	400	1	5		29			28
Hidrolik Teknolojisi									
H1	Hidrolik/Elektrohidrolik Temel Seviye	900	3	10-12		12-14	2-4	7-9	4-6
H2	Hidrolik/Elektrohidrolik İleri Seviye	900	3		26-28		24-26		25-27
H3	Hidrolik ve Elektrohidrolik Sistemlerde Bakım Arıza Arama	900	3	29-31		26-28		21-23	
H4	Oransal Hidrolik	1.000	2		5-6		12-13		28-29
PLC Teknolojisi									
PO1	PLC S7-200 Eğitimi	800	3		1-3			2-4	
PO2	PLC S7-300/400 Temel Seviye (Simatic Manager)	1.000	3	15-17		5-7	2-4	7-9	4-6
PO3	PLC S7-300/400 Orta Seviye (Simatic Manager)	1.000	3		26-28		9-11		
PO4	PLC S7-300/400 İleri Seviye (Simatic Manager)	1.300	3			26-28		2-4	
PO5	WINCC SCADA Sistem	1.300	3		5-7		24-26		
PO6	WINCC Flexible Operatör Panel Programlama	1.300	3		12-14		16-18		
PO7	PLC S7-1200 Temel Seviye	900	3	29-31		19-21			25-27
PO8	PLC S7-1200 Orta Seviye Eğitimi	900	3		19-21			7-9	
PO9	PLC S7-1200 İleri Seviye	900	3			21-23			6-8
PO10	PLC S7-300/400 TIA Portal Temel Seviye	1.000	3	11-13		8-10		14-16	
PO11	PLC S7-300/400 TIA Portal Orta Seviye	1.200	3		22-24		26-28		
PO12	PLC S7-300/400 TIA Portal İleri Seviye	1.300	3			29-31		10-12	
PO13	TIA Portal WinCC Scada Eğitimi	1.300	3	4-6			5-7		21-23
PO14	TIA Portal WinCC Flexible Eğitimi	1.300	3		1-3			28-30	
PO15	PLC S7-1500 TIA Portal Temel Seviye	1.200	3	25-27		6-8			
PO16	PLC S7-1500 TIA Portal Orta Seviye	1.300	3		15-17		2-4		19-21
PO17	PLC S7-1500 TIA Portal İleri Seviye	1.400	3			1-3		23-25	
PO18	Mitsubishi Q (GX Works) Temel Seviye	1.200	3	18-20		12-14			
PO19	Mitsubishi Q (GX Works) İleri Seviye	1.400	3		12-14		11-13		
PO20	Schneider M340 (Unity PRO) Temel Seviye	1.000	3	11-13		5-7		9-11	
PO21	Schneider M340 (Unity PRO) İleri Seviye	1.400	3		26-28				4-6
PO22	Vijeo Citect Scada	1.400	3	8-10		28-30		16-18	
Haberleşme Teknolojisi									
EH1	ASI Haberleşme Teknolojileri	1.000	2	30-31		29-30		3-4	
EH2	ETHERNET Haberleşme Teknolojileri	1.000	2		5-6		3-4		7-8
EH3	PROFIBUS Haberleşme Teknolojileri	1.000	2	22-23		12-13		30-31	
EH4	ModBUS Haberleşme teknolojileri	1.000	2	18-19		26-27	25-26		28-29
Otomasyon Teknolojisi									
MC1	Mekatronik Eğitimi	1.600	5	22-26		5-9		7-11	
MC2	Mekatronik Sistemlerde Arıza Bulma Yöntemleri	1.000	3		5-7		2-4		26-28
MC3	Görüntü İşleme ve Kamera Teknolojisi	1.200	2		1-2			30-31	
MC4	Enstrümantasyon Ölçme Tekniği	1.200	2		12-13		9-10		
MC5	Algılayıcılar	800	2	11-12		1-2	26-27		4-5
Mekanik Teknolojisi									
M1	Mekanik (Makina Elemanları)	800	2	25-26		1-2		3-4	11-12
M2	Rulman Bakım Teknikleri Eğitimi	800	2	29-30		29-30		7-8	
M3	Kaplın Bakım Teknikleri Eğitimi	800	2		27-28		2-3		28-29
M4	Teknik Resim	800	2		1-2		5-6		3-4
M5	Yağlama Teknikleri	400	1	31		1		28	13
M6	Mekanik Ölçme Aletleri Kullanımı	400	1	15		26		29	
M7	Pompalarda Bakım ve Arıza Arama	500	1	16		27		30	31
M8	Geometrik Ölçülendirme ve Toleranslandırma Eğitimi	800	1	18-19		1-2		24-25	
M9	Sızdırmazlık Elemanları Eğitimi	400	1		26		30		9
M10	Mekanik Salmastralar Eğitimi	400	1	10	27		27		8
M11	Titreşim Analizi Eğitimi	400	1	11	28		26		7
M12	CATIA Eğitimi	1600	5			05-09			
M13	AUTOCAD Eğitimi	1000	3	29-31			02-04		04-06
M14	Solidworks Eğitimi	1600	5		05-09			21-25	
Elektrik, Elektronik Teknolojileri									
EE1	Endüstriyel Elektrik	800	2	30-31	22-23		5-6	3-4	4-5
EE2	Endüstriyel Elektronik	800	2	10-11		1-2		7-8	
EE3	Elektrik Sistemlerinde Bakım ve Arıza Arama	900	3	17-19	12-14		9-11		6-8
EE4	Endüstriyel Elektrik Panoları	800	2	22-23		30-31		30-31	
EE5	Elektrik Ölçme Aletlerinin Kullanımı	400	1	24		1	18		1
EE6	AC/DC Motorlar ve Yol Verme	800	2		15-16			28-29	
EE7	Servo Motor ve Sürücü Teknolojileri	1.000	2	11-12		8-9	19-20		28-29
EE8	Endüstride Reaktif Güç Kompansasyonu Eğitimi	1.000	2		27-28			10-11	

İşletmenize özel eğitimler için lütfen bizimle irtibata geçiniz