

EMO'ya BAĞLI MÜHENDİSLİKLERİN İŞ ALANLARI			
1	ENERJİ İLETİM SİSTEMLERİ/ŞEBEKELERİ	45	PROJE VE UYGULAMA DENETÇİSİ
2	ENERJİ DAĞITIM SİSTEMLERİ/ŞEBEKELERİ	46	ORGANİZASYON, BELGELENDİRME VE YAZILIM UYGULAMALARI
3	HİDROELEKTRİK ENERJİ ÜRETİM TESİSLERİ (NEHİR, ORTA, BÜYÜK TİP)	47	KULLANICILARA YÖNELİK YÖNETİM UYGULAMA TEKNOLOJİLERİ
4	RÜZGAR ENERJİSİ ÜRETİM TESİSLERİ	48	KURUMSAL BİLGİ İŞLEM UYGULAMALARI VE TEKNOLOJİLERİ
5	GÜNEŞ ENERJİSİ ÜRETİM TESİSLERİ	49	ADLI BİLİŞİM VE BİLİŞİM SUÇLARI UYGULAMALARI VE TEKNOLOJİLERİ
6	YÜK YÖNETİMİ VE SİSTEM PLANLAMASI	50	BENZETİM(SİMÜLASYON)- EĞLENCE UYGULAMALARI VE TEKNOLOJİLERİ
7	ISI KAZANIMLI ENERJİ ÜRETİM TESİSLERİ	51	DONATIM VE YARDIMCI ARAÇ YAZILIM TEKNOLOJİLERİ
8	ELEKTRİK MAKİNELERİ	52	YAZILIM GELİŞTİRME ARAÇLARI VE TEKNOLOJİLERİ
9	ENERJİ DEPOLAMA (BATARYALAR, PİLLER) TEKNOLOJİSİ	53	YAPAY ZEKA VE ROBOTSAL UYGULAMA TEKNOLOJİLERİ
10	KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI TEKNOLOJİSİ	54	BİLİMSEL KURAM TASARIM VE MODELLEME TEKNOLOJİLERİ
11	AYDINLATMA TESİSATI VE TEKNOLOJİSİ	55	TAŞINABİLİR VE GİYİLEBİLİR BİLGİSAYAR-YAZILIM VE DONANIM TEKNOLOJİLERİ
12	İŞ GÜVENLİĞİ MÜHENDİSLİĞİ	56	HASTAHANE VE SAĞLIK UYGULAMALARI VE TEKNOLOJİLERİ
13	BİNA ELEKTRİK KAYNAK YÖNETİMİ VE ÖZDENETİMLİ BİNA TEKNOLOJİLERİ (YAPI İÇ TESİSAT)	57	BİYOENFORMATİK UYGULAMALARI VE TEKNOLOJİLERİ
14	TOPRAKLAMA, YILDIRIMDAN KORUNMA VE VE ÖNLEME TEKNOLOJİSİ	58	PARALEL HESAPLAMA TEKNOLOJİLERİ
15	ASANSÖRLER, VİNÇLER, YÜRÜYEN MERDİVENLER VE YOL TEKNOLOJİSİ	59	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM UYGULAMALARI VE TEKNOLOJİLERİ
16	ENERJİ YÖNETİCİLİĞİ (BİNA VE SANAYİ)	60	VERİ TABANLARI UYGULAMALARI VE TEKNOLOJİLERİ
17	ENERJİ KİMLİK BELGESİ UZMANLIĞI	61	YAZILIM ALTYAPI TEKNOLOJİLERİ
18	EV VE BÜRO TİPİ AYGITLAR	62	WEB UYGULAMA TEKNOLOJİLERİ
19	ENDÜSTRİ VE SANAYİDEKİ ELEKTRİK AYGITLAR	63	BİLİMSEL DİLLER VE ÖZDEVİNİRLER
20	TELEVİZYON/RADYO (TV/R) İLETİŞİM c	64	AJAN VE ANTİVİRÜS KORUMA YAZILIM TEKNOLOJİLERİ
21	KABLOSUZ İLETİŞİM (GEZGİN HABERLEŞME) TEKNOLOJİSİ	65	BİLGİSAYAR BİLİMİ KURAMI UYGULAMALARI
22	VERİ İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ	66	İŞLETİM SİSTEMİ UYGULAMALARI VE TEKNOLOJİLERİ
23	AĞ (NETWORK) TEKNOLOJİSİ	67	YARDIMCI ARAÇ YAZILIMLARI
24	FİBER OPTİK TEKNOLOJİSİ	68	BANKACILIK VE FİNANS UYGULAMALARI
25	KABLO TV TEKNOLOJİSİ	69	BİLGİ GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİLERİ
26	DARBANT İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ	70	KUANTUM VE BİYOLOJİK HESAPLAMA MİMARİSİ TEKNOLOJİLERİ
27	ANTEN TEKNOLOJİSİ	71	İNSAN MAKİNE ETKİLEŞİMİ UYGULAMA TEKNOLOJİLERİ
28	RADYO LİNK TEKNOLOJİSİ	72	PROJE YÖNETİM UYGULAMALARI VE TEKNOLOJİLERİ
29	SESLİNDİRME VE ÖZEL HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ	73	GÖRÜNTÜLEME AYGITLARI
30	UYDU VE UYDU ÜZERİNDEN HABERLEŞME VE YAYIN TEKNOLOJİSİ	74	FİBER OPTİK TEKNOLOJİSİ
31	RADAR VE SONAR TEKNOLOJİSİ	75	ELEKTROFİZYOLOJİK TAKİP AYGIT TEKNOLOJİLERİ
32	ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	76	STERİLİZASYON VE DEZENFEKSİYON CİHAZLARI VE YÖNETİMİ
33	SAYAÇ, ALGILAYICI VE ÇEVİRİCİLER TEKNOLOJİLERİ	77	LABORATUVAR TETKİK AYGIT TEKNOLOJİLERİ
34	KONUM BELİRLEME, ARAÇ TANIMA VE YÖNETİM TEKNOLOJİLERİ	78	FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON CİHAZLARI
35	ELEKTRONİK GÜVENLİK AYGITLARI TEKNOLOJİLERİ	79	CERRAHİ MÜDAHALE AYGITLARI
36	İLETKEN VE KABLOLARIN BAĞLANTI VE EKLEME MALZEMELERİ TEKNOLOJİLERİ	80	TIBBİ GAZLAR DAĞITIM TEKNOLOJİSİ
37	ÖLÇÜMBİLİM, KALİBRASYON TEKNOLOJİSİ VE ÖLÇÜ ALETLERİ	81	BİYOMEDİKAL VERİ TEKNOLOJİLERİ VERİ YÖNETİMİ
38	SES, RESİM VE GÖRÜNTÜ AYGITLARI TEKNOLOJİSİ	82	PROTEZ-ORTEZ AYGITLARI
39	HAVA MEYDANLARI TEKNOLOJİSİ	83	YAPAY ORGAN VE ORGAN ÇALIŞMALARINI DÜZENLEYEN AYGITLAR
40	KARA TAŞITLARI TEKNOLOJİSİ	84	DİŞ SAĞLIĞI VE TEDAVİ AYGIT TEKNOLOJİLERİ
41	RAYLI TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ	85	OPTİK ALANINDA KULLANILAN AYGIT TEKNOLOJİLERİ
42	HAVA TAŞITLARI TEKNOLOJİSİ	86	SU ALTI, HAVA VE UZAY HEKİMLİĞİ ALANINDA KULLANILAN AYGIT TEKNOLOJİLERİ
43	SU VE DENİZ TAŞITLARI TEKNOLOJİSİ	87	ONKOLOJİ ALANINDA KULLANILAN AYGIT TEKNOLOJİLERİ
44	SİNYALİZASYON VE SCADA TEKNOLOJİLERİ		