



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z		
28			8-Analitik, modelleme ve deneysel esaslı araştırmaları tasarlar ve uygular; bu süreçte karşılaşılan karmaşık durumları çözümler ve yorumlar.		A								A		A													
29	Yetkinlik	Alana Özgü Yetkinlikler	1-Verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında ve mesleki tüm etkinliklerde toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözeter.					AT	T					T											Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerleri gözeterek denetleyebilme ve bu değerleri öğretebilme.	Alana Özgü Yetkinlik	Yetkinlik	
30			2-Sınırlı ya da eksik verileri kullanarak bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; değişik disiplinlere ait bilgileri bütünleştirir.			A		T			A														Alanı ile ilgili konularda strateji, politika ve uygulama planları geliştirebilme ve elde edilen sonuçları, kalite süreçleri çerçevesinde değerlendirebilme.			
31			3-Çok disiplinli takımlarda liderlik yapar, karmaşık durumlarda çözüm yaklaşımları geliştirir ve sorumluluk alır.			T		A																				Alanında özömsedikleri bilgiyi, problem çözüme ve/veya uygulama becerilerini, disiplinlerarası çalışmalarda kullanabilme.
32			4-Çalışmalarının süreç ve sonuçlarını, o alandaki veya alan dışındaki ulusal ve uluslar arası ortamlarda sistematik ve açık bir şekilde yazılı ya da sözlü olarak aktarır.							A	A																	
33																												
34	AÇIKLAMA:																											
35	A: Temel alan yeterlilięi ile iliřkilidir																											
36	T: TYÇ ile iliřkilidir.																											
37	A T: Hem temel alan hem de TYÇ ile iliřkilidir.																											
38																												
39																												
40																												
41	<b>Program Kazanımları</b>																											
42	1	Jeotermal Enerji doğrudan kullanım sistemlerinin tasarımına yönelik mühendislik bilgilerinin artırılması																										
43	2	Jeotermal Enerji alanında deney sistemi tasarlama, deney yapma ve deney sonuçlarını analiz etme ve yorumlama becerisinin artırılması																										
44	3	Disiplinler arası projelerde çalışabilme becerisinin kuvvetlendirilmesi																										
45	4	Jeotermal Enerji konusundaki problemleri tanımlama, formüle etme ve çözüme becerisinin kuvvetlendirilmesi																										
46	5	Mesleki ve etik sorumluluk bilincinin artırılması																										
47	6	Etkin iletişim kurma becerisinin kuvvetlendirilmesi																										
48	7	Jeotermal Enerji çözümlerinin, evrensel ve toplumsal boyutlarda etkilerini anlama yetkinlięinin kuvvetlendirilmesi																										
49	8	Yaşam boyu öğrenme bilincinin artırılması																										
50	9	Çağın sorunları hakkında bilgi kazandırılması																										
51	10	Jeotermal Enerji uygulamaları için gerekli olan teknikleri, yetenekleri ve modern araçları kullanma becerisinin kuvvetlendirilmesi																										
52	11	Bilgiye ulaşabilme becerisinin artırılması																										
53	12	İnisiyatif kullanabilme becerisinin artırılması																										
54																												
55																												
56																												