





	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
28			<b>A: Temel alan yeterliliği ile ilişkilidir</b>													
29			<b>T: TYYÇ ile ilişkilidir.</b>													
30			<b>A T: Hem temel alan hem de TYYÇ ile ilişkilidir.</b>													
31																
32	<b>TEMEL PROGRAM KAZANIMLARI</b>															
33	1	Matematik, fen bilimleri, hesaplama ve bilgisayar mühendisliği konularında kuramsal/ uygulamalı bilgilere ve yeterli altyapıya sahiptir.														
34	2	Karmaşık bilişim problemlerini fark etme, tanımlama, formüle etme ve çözme bilgi ve becerisine sahiptir. Bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisine sahiptir.														
35	3	Gereksinimleri belirlemeye yönelik olarak karmaşık bir sistemi, sistem parçasını ya da süreci gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında analiz eder, alternatifleri mühendislik yöntemlerini kullanarak kıyaslar, en uygun çözümü tasarlar.														
36	4	Tasarımın gerçekleştirilmesi için tüm kaynakların verimli kullanılması, modern teknik ve araçların geliştirilmesi, seçilmesi ve kullanılması becerisine sahiptir. Süreç içerisinde deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisine sahiptir.														
37	5	Disiplin içi ve disiplinler arası projelerde bireysel, takım üyesi veya takım lideri olarak etkin ve sonuç odaklı çalışır. Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi hakkında bilgi sahibidir.														
38	6	Bir konuya yönelik olarak global kaynak araştırmalarını yapar, verimli bir şekilde değerlendirir ve kullanır.														
39	7	Yaşam boyu öğrenmenin ve kişisel gelişimin sürekli farkındalığı ile bilişim teknolojilerindeki güncel gelişmeleri izler. Yenilikleri takip eder, kendini sürekli yeniler, girişimcidir.														
40	8	Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurar, açık ve anlaşılır talimat verir ve alır, etkin sunum yapar. Etkin rapor yazar ve yazılı raporları anlar, tasarım ve üretim raporları hazırlar. İngilizce ve Türkçe kullanarak bilişim alanındaki bilgileri izler, yorumlar ve teknik doküman hazırlar.														
41	9	Bilişim uygulamalarının; kurumsal, toplumsal ve evrensel boyutlarda; sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki sonuçlarını göz önünde tutar, çağın bilişim problemleri hakkında bilgi sahibidir, sorumluluğunun bilincindedir. Sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi sahibidir.														
42	10	Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahiptir, bilişim hukuku temel prensiplerini anlar, değerlendirir ve mesleki çalışmalarına uygular. Bilişim uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi sahibidir.														