



No	Program Çıktıları
----	-------------------

1	Alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen bilimsel yaklaşımı ön plana alacak şekilde ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.
2	Alanında edindiği bilgileri ortaöğretime uyarlar ve aktarır.
3	Alanı ile ilgili ileri düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütür
4	Ömür boyu öğrenmenin gerekliliğinin bilincine sahip olur ve mesleki bilgive becerilerini sürekli olarak geliştirir.
5	Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar.
6	Alanının gerektirdiği en az avrupa bilgisayar kullanma lisansı ileri düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
7	Ana dilde sözlü ve yazılı sunum yapma yeteneğine sahiptir.
8	Konuşulan ingilizceyi anlama ve ingilizceyi okuma seviyesinde kullanma becerisine sahiptir.
9	Matematiksel kavramları özümseme ve aralarındaki ilişkileri kavrama, aynı kavram ve ilişkilerin değişik görünümelerini tanıma becerisine sahiptir.
10	Matematik dışı disiplinlerdeki öğelerin arasındaki ilişkileri matematik dilinde tanımlama ve formüle etme becerisine sahiptir.
11	Matematik bilgilerini değişik problemlerde kullanabilme becerisine sahiptir.
12	Matematik bilgilerini kullanarak bilgisayar programları geliştirme becerisine sahiptir.