
Program Çıktıları

1. Matematik alanında ileri düzeyde kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olmak.
 2. Matematik veya bilgisayar bilimleri alanlarındaki problemleri saptama, tanımlama, analiz etme; araştırmalara ve kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirmek.
 3. Tanımlanmış bir hedef doğrultusunda var olan problem sürecini çözümlenme ve tasarlama becerisi elde etmek.
 4. Alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanmak.
 5. Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip olmak.
 6. Bilimsel, matematiksel düşünme yeteneği kazanabilme ve ilgili alanlarda bu bilgiyi kullanabilmek.
 7. Bağımsız davranma, inisiyatif kullanma ve yaratıcılık becerisine sahip olmak.
 8. Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışmasını yapabilmek.
 9. Bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi kazanabilmek.
 10. Eleştirel ve yaratıcı düşünmenin ve problem çözme becerilerinin gelişimi için uygun yöntem ve tekniklerle etkinlikler düzenleyebilmek.
 11. Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yeteneğine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurabilmek.
 12. Alanında edindiği bilgileri orta öğretime uyarlamak ve aktarmak.
 13. Matematiksel bilgi birikimlerini teknolojide kullanabilmek.
 14. Matematik alanındaki bir problemi, bağımsız olarak kurgulayabilmek, çözüm yöntemi geliştirebilmek, çözebilmek, sonuçları değerlendirebilmek ve gerektiğinde uygulayabilmek.
 15. Bir yabancı dili en az Avrupa dili portföyü B1 genel düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar.
-