

## Program Çıktıları

1. Bilimsel düşünebilme, sorgulayabilme ve yorumlayabilme becerisi.
2. Spesifik bir problemi saptama ve araştırabilme becerisi.
3. Problem ve sorunlara kuşkulu yaklaşabilme, model kurma ve hipotez geliştirebilme becerisi.
4. Alanı ile ilgili literatürde bilgiye sahip olma becerisi.
5. Alanı ile ilgili literatürü uygulamada kullanabilme becerisi.
6. Spesifik bir konuda alan araştırması yapabilme, sonuca erişebilme, öneriler getirebilme ve yorumlayabilme becerisi.
7. Alan araştırması için gerekli metodolojiyi geliştirebilme ve uygulayabilme becerisi.
8. Bilimsel yazma, konuşma ve yorum getirebilme becerisi.
9. Etkin yazılı ve sözlü iletişim kurabilme becerisi.
10. Etkili sunum yapabilme becerisi.
11. Bilimsel Yönetim ilkelerini uygulayabilme becerisi.
12. Bilimsel ve mesleki etik bilinci.
13. Proje geliştirebilme becerisi.
14. Toplumsal ve sosyal sorunlara duyarlılık bilinci

## Öğrenme Çıktıları

Programı başarı ile tamamlayan öğrenci:

1. İşletme fonksiyonlarının İşletme performansını nasıl etkileyeceğini öğrenir.
2. Yönetim stratejisinin rolünü ve önemini anlar.
3. Planlama, kontrol ve sürekli iyileştirme tekniklerini öğrenir.
4. Bilimsel yönetim ilkelerini uygulayabilme becerisi kazanır.
5. İstatistiksel tekniklerin önemini ve kullanımını öğrenir.
6. Bilimde ve yönetsel uygulamalarda etik konularını öğrenir.
7. Değişen şartlara uyabilme ve yüksek düzeyde esneklik göstermede işletme fonksiyonlarını etkin ve yaratıcı olarak yönetebilmeyi öğrenir.
8. Uygulamada rekabet etmek için gerekli profesyonel becerileri ve davranışları öğrenir.
9. Bilimsel düşünme ve yorumlayabilme becerisi kazanır.
10. Bilimsel yazma ve araştırma becerisi kazanır.
11. Toplum ve çevre sorunlarına duyarlılık kazanarak, bu sorunlara bilimsel çözümler üretebilme becerisi kazanır.
12. Araştırma yeteneği kazanır.