

## Gıda Mühendisliği Doktora Program Çıktıları

1. Gıda mühendisliği ana bilim dalı yüksek lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak güncel ve ileri düzeydeki bilgileri özgün düşünce ve/veya araştırma ile uzmanlık düzeyinde geliştirme ve alanına yenilik getirecek özgün tanımlara ulaşabilme.
2. Gıda mühendisliğinde uzmanlaştığı alanın ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrayabilme; yeni ve karmaşık fikirleri analiz, sentez ve değerlendirmede edindiği bilgileri kullanarak özgün sonuçlara ulaşabilme, karşılaşılan sorunların çözümlenmesinde liderlik yapabilme.
3. Özgün bir konuyu araştırma, kavrama, uyarılama ve uygulama becerisi; yeni ve farklı düşüncelerin eleştirel analizini, sentezini ve değerlendirmesini yapabilme.
4. Gıda mühendisliği alanına yenilik getirebilme, ya da bilinen bir düşünce, yöntem, tasarım veya uygulamayı farklı bir alana uygulayabilme, özgün bir çalışmayı bağımsız olarak gerçekleştirebilme
5. Alanı ile ilgili en az bir bilimsel çalışmayı ulusal ve/veya uluslararası hakemli dergilerde. yayınlatabilme.
6. Yaşam boyu öğrenmenin önemini benimseyerek bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileyebilme.
7. En az bir yabancı dilde sözlü ve yazılı iletişim kurabilme.
8. Uzman kişiler ile alanındaki konuların tartışılmasında özgün görüşlerini savunabilme ve alanındaki yetkinliğini gösteren etkili bir iletişim kurabilme.
9. Alanı ile ilgili konularda karşılaşılan toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik sorunların çözümüne katkıda bulunabilme.