

No	Program Çıktıları
1	Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak, aynı veya farklı bir alanda bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirebilir ve derinleştirebilir ve disiplinler arası etkileşimi kavrayabilir
2	Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilir
3	Alanında edindiği bilgileri farklı disiplin alanlarından gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlayabilir ve yeni bilgiler oluşturabilir
4	Alanı ile ilgili karşılaşılan sorunları araştırma yöntemlerini kullanarak çözümler üretir
5	Alanı ile ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilir
6	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunların çözümü için yeni stratejik yaklaşımlar geliştirebilir ve sorumluluk alarak çözüm üretebilir
7	Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilir ve öğrenmesini yönlendirebilir
8	Uzmanlık alanında temel kavramlara dayanan orjinal ve bağımsız araştırma yürütebilir ve bu araştırmayı destekleyen projeler oluşturabilir
9	Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B2 Genel Düzeyi'nde kullanarak sözlü ve yazılı iletişim kurabilir
10	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanabilir
11	Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerleri gözeten denetleyebilir ve bu değerleri öğretebilir

No	Program Outcomes
1	Develop and deepen knowledge in the same or in a different field to the proficiency level based on Bachelor level qualifications, and conceive the interdisciplinary interaction which the field is related with
2	Use of theoretical and practical knowledge within the field at a proficiency level
3	Interpret the knowledge about the field by integrating the information gathered from different disciplines and formulate new knowledge
4	Solve the problem faced related to the field by using research methods
5	Independently conduct studies that require proficiency in the field
6	Take responsibility and develop new strategic solutions as a team member in order to solve unexpected complex problems faced within the applications in the field
7	Evaluate knowledge and skills acquired at proficiency level in the field with a critical approach and direct the learning
8	Communicate current developments and studies within the field to both professional and non-professional groups systematically using written, oral and visual techniques by supporting with quantitative and qualitative data
9	Communicate with peers by using a foreign language at least at a level of European Language Portfolio B2 General Level
10	Use advanced informatics and communication technology skills with software knowledge required by the field
11	Audit the data gathering, interpretation, implementation and announcement stages by taking into consideration the cultural, scientific, and ethic values and teach these values