|  |  |
| --- | --- |
| **NO** | **PROGRAM ÇIKTILARI** |
| 1 | Bilimi kılavuz alarak gelişime açık olma ve analitik düşünebilme yeteneği kazanma. |
| 2 | Bitki koruma alanında bilgi ve teknolojiyi etkin kullanarak literatürü izleme ve yorumlama becerisi kazanma. |
| 3 | Bilimsel hipotez oluşturabilme ve araştırma imkanlarını etkin kullanabilme becerisi kazanma. |
| 4 | Bilimsel araştırma projesi kurgulayabilme, veri analiz edebilme ve bulguları yorumlayabilme becerisi kazanma. |
| 5 | Araştırma sonuçlarını bilimsel yöntemlere dayandırarak çıktı haline dönüştürebilme ve bunlardan bilimsel yayınlar üreterek sunabilme becerisi kazanma. |
| 6 | Uzmanlık alanı ile ilgili bilgileri farklı disiplin alanlarındaki bilgilerle birleştirerek kullanabilme ve bu bilgileri farklı gruplara aktarabilme becerisi kazanma. |
| 7 | Bitki koruma kaynaklı sorunların mücadelesinde kullanılan yöntemlerin çevre dostu alternatiflerini sürdürülebilir tarım kapsamında değerlendirebilme yeteneği kazanma. |
| 8 | Uzmanlık gerektiren bir çalışma veya projeyi bağımsız ve ekip üyesi olarak yürütebilme, olası sorunların çözümü için yeni yaklaşımlar geliştirebilme ve sorumluluk alarak çözüm üretebilme becerisi kazanma. |
| 9 | Alanı ile ilgili bir araştırmayı bilimsel etik çerçevesinde yürütebilme becerisi kazanma. |
| 10 | Biyogüvenlik ve biyoetik ile ilgili bilgileri bitki koruma alanında kullanabilme becerisi kazanma. |