**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI**

Alman Dili ve Edebiyatı Program Çıktıları (Yeterlilikleri) aşağıdaki şekilde Bölümün internet sayfasında (<http://www.ade.sakarya.edu.tr/tr/5536/ebs_bolum_lisans>) verilmiştir.

**PÇ-1**Ortaöğretimde kazanılan yeterlilikler üzerine Alman Dili ve Edebiyatında en güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç ve gereçleri ve diğer bilimsel kaynaklarla desteklenen ileri düzeyde bilgilere sahip olur.

**PÇ-2**Alman Dili ve Edebiyatındaki kavramları, fikirleri ve verileri, bilimsel yöntemlerle değerlendirir, karmaşık problem ve konuları belirler, analiz eder, tartışır; bilimsel kanıta ve araştırmalara dayalı öneriler geliştirebilir.

**PÇ-3**Uzman ya da uzman olmayan dinleyici gruplarını, Alman Dili ve Edebiyatı ile ilgili konularda bilgilendirir; onlara düşüncelerini problemleri ve çözüm yöntemlerini açık bir biçimde yazılı ve sözlü aktarır.

**PÇ-4**Öğrenmeyi, öğrenme becerileri ve eleştirel düşünceyle, ileri düzey çalışmaları bağımsız olarak yürütür.

**PÇ-5**Sorumluluğu altında çalışanların mesleki gelişimine yönelik etkinlikleri planlayıp yönetir

**PÇ-6** Alman Dili ve Edebiyatı’ndaki bilgileri takip edip kullanabilecek ve meslektaşları ile yetkinlik kazanılmış Almanca´yı Avrupa Dil Portföyü B2, İngilizce´yi B1 seviyesinde kullanarak sözlü ve yazılı iletişim kurar.

**PÇ-7**Alman Dili ve Edebiyatı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetme yeterliliğine sahiptir.

**PÇ-8**Alman Dili ve Edebiyatı ile ilgili konularda stratejik, politika ve uygulama planları geliştirir ve elde edilen sonuçları, kalite süreçleri çerçevesinde değerlendirir, elde ettiği verileri disiplinlerarası çalışmalarda kullanır.

**PÇ-9** Alman Dili ve Edebiyatı’nın gerektirdiği bilgisayar yazılımı ve donanımı bilgisi ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır ve geliştirir.

**PÇ-10** Diller, Edebiyatlar ve Kültürlerarası bilimsel çalışmalar üretir, kendi kültürüne ve başka kültürlere katkıda bulunabilir.