

Ölçüt adı	Seçilen düzey	Ölçüt ağırlığı	Alınan puan	Kontrol
Literatür ve Güncellik	3 Puan (Mükemmel)	10	10	Çalışmada son 5 yıl içinde yayımlanmış 6'dan fazla kaynak (Wiboolyasarın, 2024; Barrot, 2023 vb.) kullanılmış ve yapay zeka araçlarının "hızlı ilerlemeleri" vurgulanarak güncellik ön
Önceki Çalışmalarla Karşılaştırma	3 Puan (Mükemmel)	8	8	Araştırma, Ji (2020) ve Wiboolyasarın (2024) gibi önceki çalışmalarla karşılaştırılmış; bu çalışmaların alt düzey becerilere odaklandığı belirtilerek, önerilen çalışmanın üst
Araştırmanın Önemi	3 Puan (Mükemmel)	9	9	Çalışmanın alana katkısı; geribildirim teorisini zenginleştirme, ampirik veri sağlama, kurumlara rehberlik etme ve geribildirim stratejilerini yeniden tasarlama önerileri sunma
Metin Akışı ve Paragraf Yapısı	3 Puan (Mükemmel)	7	7	Konu genel ESL yazımından özelleşmiş AI geribildirimine doğru akıcı yazılmış; "In this context", "However", "Faced with these challenges" gibi geçiş cümleleri kullanılmıştır
Sonuç Paragrafı	3 Puan (Mükemmel)	7	7	Giriş bölümünün sonunda ("Statement of the problem" bitiminde), araştırmanın temel problemini ve amacını net vurgulayan bir sonuç paragrafı mevcuttur
Araştırmanın Amacı ve Hipotezler/Sorular	3 Puan (Mükemmel)	8	8	Araştırma amacı ve iki adet araştırma sorusu (karşılaştırmalı başarı etkisi ve motivasyon/otonomi farkı) bilimsel kurallara uygun ve süreçle uyumlu şekilde yazılmıştır
Araştırma Modeli	3 Puan (Mükemmel)	10	10	Karma yöntem (açımlayıcı sıralı desen) açıkça tanımlanmış, Creswell (2018) referansı ile desteklenmiş ve çalışmanın fazlarıyla ilişkilendirilmiştir

Katılımcılar	2 Puan (Yeterli)	9	6	Katılımcıların demografik özellikleri (40 B1 öğrenci, devlet üniversitesi) açıklanmış ancak örneklem seçim yöntemi için referans verilmemiş ve sayının yeterliliğine dair istatistiksel
Veri Toplama Araçları	2 Puan (Yeterli)	9	6	Ölçme araçları (Rubrik, Ölçek, Günlük) açıklanmış ancak kullanılan motivasyon ölçeğinin bu çalışma özelindeki geçerlik/güvenirlilik katsayıları veya madde sayılarına dair detaylı bilgi eksiktir
Veri Analizi	3 Puan (Mükemmel)	9	9	Nicel (t-test, ANCOVA) ve nitel (tematik) analiz yöntemleri araştırma sorularıyla tam uyumlu tanımlanmış ve referanslarla (Pallant, 2020; Braun & Clarke, 2022) desteklenmiştir
Ekler	1 Puan (Geliştirilmeli)	6	2	Dosya içeriğinde ölçme araçlarını, izin belgelerini veya ilgili materyalleri içeren bir "Ekler" bölümü bulunmamaktadır.
Kaynakça	2 Puan (Yeterli)	8	5,33	Metin içinde geçen Fraenkel (2023) kaynakçada yok; kaynakçada olan Godwin-Jones (2022) metin içinde bulunamadı. Ayrıca Barrot ve Wiboolyasarin için aynı yıl çoklu atıf (a.b)