

	2237-A Tubitak Destekli “Akademisyenlere Yönelik Uygulamalı Bilimsel Araştırma Yöntemleri Eğitimi” projesi kapsamında uygulanan “Lisansüstü Öğrencilerin Bilimsel Araştırmaya İlişkin Öz Yeterlik İnançları” anketi ön test-son test ortalama puanları	ÖN TEST ORTALAMA	SON TEST ORTALAMA
1	Araştıracığım konunun etik kurallara uygun olmasına dikkat ederim.	4,04	4,88
2	İlgili konunun teorik ve pratik olarak önemli olmasına özen gösteririm.	3,75	4,63
3	Seçilen konunun araştırılabilir olmasını göz önünde bulundururum.	3,96	4,56
4	Başlığın, ilgili araştırmanın içeriğini yeterince yansıtmaya özen gösteririm.	3,89	4,50
5	Anahtar kelimeleri, araştırmayı yansıtmaya uygun şekilde seçebilirim.	3,89	4,63
6	Yazmaya başlamadan önce ulusal ve uluslararası veri tabanlarından kapsamlı bir alan yazın taraması yapabilirim.	3,30	4,63
7	Giriş kısmında, konuya ilişkin kuramsal çerçeveyi sentezleyebilirim	3,46	4,50
8	Giriş kısmında, mevcut çalışmalar aracılığıyla alan yazındaki boşluğu ortaya koyabilirim.	3,68	4,44
9	Araştırmanın gerekçesini açık bir şekilde ifade edebilirim.	3,79	4,56
10	Araştırmanın önemini anlaşılır bir şekilde okuyucuya sunabilirim.	3,64	4,44
11	Araştırmanın amacını açık bir şekilde ortaya koyabilirim.	3,68	4,69
12	Araştırmanın problemini ve (varsa) alt problemlerini açık bir şekilde yazabilirim	3,50	4,50
13	Yöntemi, araştırmanın sorularına ve amacına uygun bir şekilde seçebilirim.	3,43	4,25
14	Seçilen yöntemin güçlü ya da zayıf yönlerini açıklayabilirim.	3,11	4,00
15	Araştırma desenini doğru bir şekilde belirleyebilirim.	3,07	4,50
16	Araştırmanın desenini gerekçelendirebilirim.	3,04	4,19
17	Örnekleme ya da çalışma grubunu evreni temsil edebilecek büyüklükte seçebilirim.	3,07	4,31
18	Araştırmaya uygun veri toplama araçlarını seçebilirim.	3,75	4,31
19	Araştırma kapsamında uygun veri toplama aracı geliştirebilir ya da uyarlayabilirim.	3,36	4,00
20	Verileri geçerli ve güvenilir bir şekilde toplayabilirim.	3,68	4,25
21	Veri toplama araçlarının geçerlik ve güvenilirliğini sağlayabilirim.	3,54	4,06
22	Araştırma sürecini ayrıntılı bir şekilde ifade edebilirim.	3,89	4,38
23	Toplanan veri türüne uygun analiz tekniğini seçebilirim.	3,39	4,06
24	Araştırmada geçerlik ve güvenilirlik önlemlerini alabilirim.	3,25	4,13
25	Geçerlik ve güvenilirlik önlemlerini ayırt edebilirim.	3,25	4,00
26	Araştırmanın tüm bölümlerini açık ve anlaşılır bir şekilde ifade edebilirim.	4,04	4,13
27	Araştırmanın özetini araştırmayı en iyi yansıtmaya uygun şekilde yazabilirim.	3,79	4,38
28	Bulguları araştırma problemlerine uygun bir şekilde sunabilirim.	3,68	4,38
29	Sonuçların, doğrudan araştırmanın amacı ya da araştırma sorularıyla bağlantılı olmasına özen gösteririm.	3,50	4,44
30	Yorumları ve çıkarımları, araştırmadan elde edilen bulgulara yönelik yaparım.	3,64	4,38
31	Makalede ortaya konulan fikirlerin birbiriyle tutarlı olmasına dikkat ederim.	4,00	4,44
32	Tartışmada, birbiriyle tutarsız bulguları açıklayabilirim.	3,54	4,13
33	Okuyucular tarafından kolayca yorumlanabilecek şekiller veya tablolar oluşturabilirim.	3,86	4,44
34	Tartışma kısmında elde edilen sonuçları, mevcut araştırmaların sonuçlarıyla karşılaştırabilirim.	3,75	4,31
35	Araştırmanın sonucunda bulgulara dayalı olarak uygulanabilir öneriler sunabilirim.	3,71	4,31
36	Güncel kaynaklardan faydalanmaya özen gösteririm.	3,96	4,56

37	Kaynakçayı yazım kurallarına göre yazabilirim.	4,11	4,56
38	Farklı türde (makale, tez, proje, bildiri, kitap vb.) kaynaklardan faydalanabilirim.	4,25	4,56