

BAKI DÖVLƏT UNIVERSİTETİ

6105.01-Psixologiyada qiymətləndirmə və ölçmə ixtisasının imtahan sualları

1. Psixologiyanın metodologiyası haqqında ümumi təsəvvür
2. Metodologiya, metod, metodika anlayışlarının (qarşılıqlı) əlaqəsi
3. Nəzəri, eksperimental (təcrübi), statistik fərziyyələr
4. Tədqiqatın nəticələrinin qiymətləndirilməsi meyarları — etibarlılıq, validlik, yenilənmə
5. Müşahidə psixologiyanın tədqiqat metodu kimi
6. Validlik və onun növləri
7. Psixoloji tədqiqatların növləri
8. Psixologiyada eksperimentin tədqiqat metodu kimi xüsusiyyətləri
9. Psixoloji tədqiqatlarda kontent-analiz metodu
10. Müşahidənin növləri. Üstünlükləri və çatışmazlıqları (nöqsanları)
11. Tədqiqatların validliyi və etibarlılığı
12. İntrospeksiya subyektiv tədqiqat metodu kimi
13. Psixologiyanın laborator və təbii şəraitdə aparılan tədqiqatları
14. Psixologiyanın qrup sorğu metodları
15. Sorğunun növləri. Şifahi və yazılı sorğular
16. Psixologiyada tədqiqat metodlarının təsnifatı
17. Eksperiment aparının və yoxlananların eksperiment şəraitinə təsiri
18. Psixoloji tədqiqatlarda etik prinsiplər
19. Psixoloji tədqiqatda fərziyyələr sistemi
20. Ölçmə şkalaları. Şkalaların tipləri
21. Fərziyyələrin yoxlanılması, birinci və ikinci növ səhvlər
22. Tədqiqat məlumatlarının işlənilməsi metodları: alternativ və variasiya təhlili
23. Psixologiyanın keyfiyyət və kəmiyyət metodları
24. Müəyyənədicə və öyrədici eksperiment
25. Sorğu psixologiyanın tədqiqat metodu kimi
26. Psixoloji eksperimentdə "eksperiment aparının effekti"ne nəzarətin planlaşdırılması
27. Psixoloji tədqiqatın əsas mərhələləri
28. İntrospeksiya subyektiv tədqiqat metodu kimi
29. Eksperimental (təcrübi) tədqiqatlar .Təcrübi tədqiqatda dəyişənlər
30. Kontent-analiz tədqiqatının əsas mərhələləri
31. Psixoloji tədqiqatlarda intrafərdi sxemlər
32. Psixoloji tədqiqatlarda korrelyasiya (müqayisəli qarşılıqlı münasibət və asılılıq) metodları
33. Psixoloji tədqiqatın riyazi metodları
34. Verilənlərin (məlumatların) analizinin statistik metodlarının təsnifatı (klassifikasiyası)
35. Xarici validlik və daxili validlik
36. Çoxfaktorlu dispersion analiz
37. Struktur modelləşdirmə
38. Psixologiyada elmi rasionallığın tipləri
39. Statistik fərziyyələrin növləri. Əhəmiyyətsiz və alternativ (yeganə doğru olan) fərziyyə
40. Psixologiyada məlumatların statistik təhlili metodları

41. Tədqiqatların seçilməsinin quruluş metodları
42. Əsas cəm və tədqiqatların seçilməsi
43. Korrelyasion təhlili metodları
44. Kontent analiz metodu
45. Hipotezlərin tipologiyası
46. Elmi idrak. Psixologiya və elmi idrakın metodologiyası
47. Eksperimental tədqiqat zamanı nəzarət problemləri
48. Paylanma kvantilləri : deşsil, prosentil, kvantil və kvintil
49. Eksperimental tədqiqatda dəyişən anlayışı. Dəyişənlərin növləri
50. Tədqiqat məlumatlarının kvantillərə görə təsviri
51. Nominativ şkala və dərəcəli şkala
52. Fokus-qrup keyfiyyət tədqiqatlarının əsas metodu kimi
53. Eksperimental tədqiqatın planlaşdırılması. Tədqiqat sxeminin seçilməsi
54. Rozenbaumun Q-kriteriyası
55. Manna – Uitinin U-kriteriyası
56. Kruskala – Uollisin H-kriteriyası
57. Conkrin S- tendensiyalar kriteriyası
58. İrəliləyişlərin müqayisəli kriteriyaları
59. Vilkoksonun T- kriteriyası
60. Peycin L-tendensiyalar kriteriyası
61. Pirsonun xi-kvadrat kriteriyası
62. Kolmoqorov – Smirnovun kriteriyası
63. Fişerin bucaq çevrilmələri kriteriyası
64. Ranq korelyasiyası metodu
65. Asılı olmayan seçimlər üçün statistik kriteriyalar
66. Asılı seçimlər üçün statistik kriteriyalar
67. Çoxfunksiyalı statistik kriteriyalar
68. Normal və qeyri-normal paylanma
69. Styudentin A-kriteriyası
70. Fişerin F-kriteriyası
71. Parametrik və qeyri-parametrik kriteriyalar
72. Seçmələrin formalaşmasına verilən tələblər
73. Səhvlərin ehtimalı, əhəmiyyətlik səviyyələri
74. Psixologiyada ölçmə anlayışı. Əlamətlər və dəyişənlər
75. Mərkəzi meylin ölçüləri: moda, median, hesabi orta