

İndirilme Tarihi

12.06.2026 15:37:54

JADE5001 - Bilimsel Araştırma Yöntemleri - Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - Yabancı Diller Eğitimi Anabilim Dalı - Japon Dili Eğitimi

Genel Bilgiler

Dersin Amacı

Bu ders, yüksek lisans programında öğrenim gören öğrencilerin bilimsel araştırmanın temel süreçleri hakkında donanım kazanmalarını ve teorik bilgiyi uygulamaya dönüştürecek beceriyi kazanmalarını sağlamayı amaçlamaktadır.

Dersin İçeriği

Bu ders, bilimsel araştırmada kullanılan temel kavramların, veri toplama sürecindeki nitel ve nicel yaklaşımların özelliklerinin, veri analizinin ve araştırma raporunun yanı sıra bir araştırma makalesi yazılmasını ve diğer araştırma makalelerinin değerlendirilmesini içerir.

Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar

Aziz, Aysel. 2018. Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri ve Teknikleri. Nobel Yayınları: Ankara
 Sayım, Ferhat. 2017. Sosyal Bilimlerde Araştırma ve Tez Yazım Yöntemleri. Seçkin Yayınları: Ankara
 Ekiz, Durmuş. 2017. Bilimsel Araştırma Yöntemleri. Anı Yayıncılık: Ankara
 Kuş, E. (2009). Nicel-Nitel Araştırma Yöntemleri. Ankara: Anı
 Karasar, N. (2002). Bilimsel Araştırma Yöntemi. Ankara: Nobel yayınları
 Çepni, S. (2007). Araştırma ve Proje Çalışmalarına Giriş. Trabzon: Celepler Matbaacılık
 野村康. (2017). 社会科学の考え方—認識論、リサーチ・デザイン、手法—, 名古屋大学出版会

Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri

Seminer, sunu, grup çalışması, proje

Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar

Bulunmamaktadır.

Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları

Bulunmamaktadır.

Dersin Verilişi

Yüz yüze, çevrimiçi

Dersi Veren Öğretim Elemanları

Prof. Dr. Tolga Özşen

Program Çıktısı

- Bilimsel araştırmaya ilişkin temel kavramları tanımlar
- Nicel ve nitel araştırma yöntemlerinin temel özelliklerini açıklar
- Nicel ve nitel veri toplama tekniklerini tanımlar
- Temel istatistik kavramlarını açıklar.
- Bir araştırma önerisi dizayn eder.

Haftalık İçerikler

Sıra	Hazırlık Bilgileri	Laboratuvar	Öğretim Metodları	Teorik	Uygulama
1				Öğrencilerle tanışma, dersin amaç, önem, içerik ve kaynak kitaplarının açıklanması	
2				Kavramsal çerçevenin oluşturulması: Bilimin tanımı, ilkeleri, temel nitelikleri. Bilimsel araştırma ve eğitime genel bakış. Bilgiye ulaşım. Temel yaklaşımlar	
3				Araştırma üzerine kavramlar, tanımı, çeşitleri, süreci, ilkeleri. Araştırma konusu ve seçimi, literatür, araştırma problemi, amaç, değişkenler, hipotez, evren ve örneklem, varsayımlar, sınırlılıklar ve araştırma tekniklerinin seçimi.	
4				Araştırma üzerine kavramlar, tanımı, çeşitleri, süreci, ilkeleri. Araştırma konusu ve seçimi, literatür, araştırma problemi, amaç, değişkenler, hipotez, evren ve örneklem, varsayımlar, sınırlılıklar ve araştırma tekniklerinin seçimi.	
5				Veri toplama süreci ve teknikleri üzerine tartışma: Nitel Yaklaşımlar	
6				Veri toplama süreci ve teknikleri üzerine tartışma: Nitel Yaklaşımlar	
7				Veri toplama süreci ve teknikleri üzerine tartışma: Nicel Yaklaşımlar	
8				Veri toplama süreci ve teknikleri üzerine tartışma: Nicel Yaklaşımlar	
9				Vize	
10				Temel istatistik, istatistik kavramlara giriş,	
11					Ham veri girişi, hesaplama teknikleri, veri analizi
12					Ham veri girişi, hesaplama teknikleri, veri analizi
13				Araştırma önerisi hazırlama ve sunma	
14				Araştırma önerisi hazırlama ve sunma	

İş Yükleri

Aktiviteler	Sayısı	Süresi (saat)
Ders Öncesi Bireysel Çalışma	14	2,00
Ara Sınav Hazırlık	1	3,00
Araştırma Yapma - Proje	1	40,00
Rapor Hazırlama (Deney-Araştırma)	1	30,00
Sunum/Seminer Hazırlama	2	15,00
Ders Saatleri	13	3,00
Ara Sınav 1	1	1,00

Değerlendirme

Aktiviteler	Ağırlığı (%)
Araştırma Yapma - Proje	10,00
Final	60,00
Rapor Sunumu	10,00
Rapor Yazma	20,00

	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12	P.Ç. 13	P.Ç. 14	P.Ç. 15
Ö.Ç. 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ö.Ç. 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ö.Ç. 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ö.Ç. 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ö.Ç. 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Tablo :

- P.Ç. 1 : TYYC-1 - Öğrenciler Japon Dili Eğitimi lisans programı yeterlilikleri ile ilgili disiplinler arasındaki etkileşimi açıklayabilecekler
- P.Ç. 2 : TYYC-2 - Japon Dili Eğitiminde uzmanlık düzeyinde derinlemesine kazandıkları kuramsal bilgileri uygulayabilecekler
- P.Ç. 3 : TYYC-3 - Japon Dili Eğitimi alanında araştırma becerilerini ve eleştirel düşünmeyi, sorgulamayı kullanabilecekler.
- P.Ç. 4 : TYYC-4 - Veri analizini disiplin alanlarından gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlayabilme ve yeni bilgiler oluşturabilecekler.
- P.Ç. 5 : TYYC-5 - Japon Dili Eğitimi alanıyla ilgili sorunları ve güncel konuları bilme ve çözüm önerileri getirebilecekler
- P.Ç. 6 : TYYC-6 - Japon Dili Eğitimi alanında araştırma becerilerini kullanarak tez yazabilecekler
- P.Ç. 7 : TYYC-7 - Japon Dili Eğitimi alanında yaptığı araştırmalarda öngörülemeyen karmaşık sorunların çözümü için yeni stratejik yaklaşımlar geliştirebilme ve sorumluluk alarak çözüm üretebilecekler.
- P.Ç. 8 : TYYC-8 - Japon Dili Eğitimi alanında yaptığı araştırmalarda araştırma soruları geliştirip ve yanıtlayabilecekler
- P.Ç. 9 : TYYC-9 - Japon Dili Eğitimi alanında yaptığı araştırmaları nicel ve nitel veriler ile destekleyerek alanındaki ve alan dışındaki gruplara, yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli biçimde aktarabilecekler
- P.Ç. 10 : TYYC-10 - Japon Dili Eğitimi alanında yaptığı araştırmalarda topladığı verileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirerek ve öğrenmesini yönlendirebilecekler
- P.Ç. 11 : TYYC-11 - Japon Dili Eğitimi alanında bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanabilecekler.
- P.Ç. 12 : TYYC-12 - Japonca'yı etkin bir şekilde akademik olarak kullanabilecekler.
- P.Ç. 13 : TYYC-13 -Japon Dili Eğitimi alanında verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerleri gözeterek bu değerleri öğretebilecekler
- P.Ç. 14 : TYYC-14 - Japon Dili Eğitimi alanında strateji, politika ve uygulama planları geliştirip ve elde edilen sonuçları, kalite süreçleri çerçevesinde değerlendirebilecekler.
- P.Ç. 15 : TYYC-15 - Japon Dili Eğitimi alanında özümstedikleri bilgiyi, problem çözme ve/veya uygulama becerilerini, disiplinlerarası çalışmalarda kullanabilecekler
- Ö.Ç. 1 : Bilimsel araştırmaya ilişkin temel kavramları tanımlar
- Ö.Ç. 2 : Nicel ve nitel araştırma yöntemlerinin temel özelliklerini açıklar
- Ö.Ç. 3 : Nicel ve nitel veri toplama tekniklerini tanımlar
- Ö.Ç. 4 : Temel istatistik kavramlarını açıklar.
- Ö.Ç. 5 : Bir araştırma önerisi dizayn eder.