

İndirilme Tarihi

18.04.2026 13:49:47

JPN 404 - ARAŞTIRMA PROJESİ II - Fen Edebiyat Fakültesi - Doğu Dilleri ve Edebiyatları Bölümü

Genel Bilgiler

Dersin Amacı

Bu dersin amacı, öğrencilere bilimsel araştırma sürecini uygulamalı olarak öğretmek ve araştırma yapma becerisi kazandırmaktır.

Dersin İçeriği

Japon Dili ve Edebiyatı alanında bilimsel araştırma yapabilmeleri için gerekli temel kural ve yöntemler, araştırma konusu ve problemi belirleme, literatür taraması ve kaynak araştırması, kaynak gösterme ve atıf sistemleri, araştırma sorusu ve hipotez geliştirme, araştırma yöntemleri ve tasarımı, nicel, nitel ve karma yöntemler, araştırma modeli ve örneklem belirleme, veri toplama teknikleri, veri analizi, bulguların yorumlanması ve sonuç çıkarma, bilimsel yazım kuralları.

Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar

Robert A. Day. 1996. Bilimsel Bir Makale Nasıl Yazılır ve Yayımlanır? (Çeviren: Gülay Aşkar Altay). Ankara: Tubitak.Şencan, H. (2005). Sosyal ve Davranışsal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri. Seçkin Yayıncılık.Karasar, N. (2020). Bilimsel Araştırma Yöntemi. Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık.

Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri

Bireysel çalışma yöntemi, Rapor hazırlama

Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar

Yoktur

Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları

Yoktur

Dersin Verilişi

Yüz yüze

Dersi Veren Öğretim Elemanları

Doç. Dr. Gonca Varoğlu Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Sâre Uslu Dr. Öğr. Üyesi Emine Sicim Kaplan

Program Çıktısı

- Alanıyla ilgili bilimsel araştırma ve inceleme yapmayı öğrenir.
- Akademik kaynakları kullanma ve literatür tarama alışkanlığı edinir.
- Bilimsel rapor yazma ve sunma becerisi gelişir.
- Araştırma etiği ve akademik dürüstlüğe uygun hareket etmeyi öğrenir.

Sıra	Hazırlık Bilgileri	Laboratuvar Öğretim Metodları	Teorik	Uygulama
1	Araştırma projesinin yazımına devam edilecek	Bireysel çalışma yöntemi, Rapor hazırlama	Güz dönemi değerlendirmesi dahilinde ara raporların ve ilk bulguların tartışılması	
2	Araştırma projesinin yazımına devam edilecek	Bireysel çalışma yöntemi, Rapor hazırlama	Toplanan verilerin sistematik hale getirilmesi ve raporlanması	
3	Araştırma projesinin yazımına devam edilecek	Bireysel çalışma yöntemi, Rapor hazırlama	Derinlemesine analiz ve görselleştirme (tablo, grafik)	
4	Araştırma projesinin yazımına devam edilecek	Bireysel çalışma yöntemi, Rapor hazırlama	Bulguların yorumlanması	
5	Araştırma projesinin yazımına devam edilecek	Bireysel çalışma yöntemi, Rapor hazırlama	Tartışma ve sonuç bölümü yazımı	
6	Araştırma projesinin yazımına devam edilecek	Bireysel çalışma yöntemi, Rapor hazırlama	Akademik bir araştırma raporunun yapısı (giriş, yöntem, bulgular, tartışma)	
7	Araştırma projesinin yazımına devam edilecek	Bireysel çalışma yöntemi, Rapor hazırlama	Bilimsel dil, yazım ve ifade kuralları	
8			Ara Sınav	
9	Araştırma projesinin yazımına devam edilecek	Bireysel çalışma yöntemi, Rapor hazırlama	İntihalden kaçınma, referans sistemlerinin uygulanması	
10	Araştırma projesinin yazımına devam edilecek	Bireysel çalışma yöntemi, Rapor hazırlama	Taslak sunumu ve geri bildirim	
11	Araştırma projesinin yazımına devam edilecek	Bireysel çalışma yöntemi, Rapor hazırlama	Raporun son halinin yazılması	
12	Araştırma projesinin yazımına devam edilecek	Bireysel çalışma yöntemi, Rapor hazırlama	Revizyon süreci, düzenlemeler	
13	Araştırma projesinin yazımına devam edilecek	Bireysel çalışma yöntemi, Rapor hazırlama	İlk grubun sunumları	
14	Araştırma projesinin yazımına devam edilecek	Bireysel çalışma yöntemi, Rapor hazırlama	İkinci grubun sunumları	
15	Araştırma projesinin yazımına devam edilecek	Bireysel çalışma yöntemi, Rapor hazırlama	Yazılı projelerin son değerlendirmesi	

İş Yükleri

Aktiviteler	Sayı	Süresi (saat)
Vize	1	1,00
Final	1	1,00
Ders Öncesi Bireysel Çalışma	14	3,00
Ders Sonrası Bireysel Çalışma	14	3,00
Araştırma Sunumu	2	1,00
Rapor	14	2,00
İnceleme/Anket Çalışması	14	2,00

Değerlendirme

Aktiviteler	Ağırlığı (%)
Vize	0,00
Rapor	40,00
Final	0,00
Ödev	60,00

Ö.Ç. 3 : Bilimsel rapor yazma ve sunma becerisi gelişir.

Ö.Ç. 4 : Araştırma etiği ve akademik dürüstlüğe uygun hareket etmeyi öğrenir.