

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Hegel: Science of Logic / Hegel: Science of Logic	
Ders Kodu / Course Code	9201135322011	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Second Cycle / Second Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	8.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Hegel'in Mantık Bilimi'nin incelenmesi.	The aim of the course is to analyze the Hegel's Science of Logic.
İçeriği / Content	Aklın içeriği olarak Mantık: a) Nesnel kategoriler sistemi b) Kendileri aracılığıyla düşündüğümüz öznel kategoriler ve kavramlar sistemi. Öznel ve nesnel aklın özdeşliği. Nesnel aklın, Mutlağın, en yüksek gerçekliğin bilimi olarak Mantık. Epistemoloji. Mantığın üç büyük kategoriler alanına bölünümü; Varlık öğretisi, Öz öğretisi, Kavram öğretisi. Dolayısızlık alanı olarak Varlık, dolayım alanı olarak Öz ve dolayısızlık ile dolayımın birliği olarak Kavram.	Logic as the content of reason: a) the system of objective categories b) subjektive categories and concepts by means of which we do our thinking. Identity of objective and subjective reason. Logic as the science of objective reason, the absolute, the supreme reality: ontology or metaphysics. Logic as the science of subjective reason: epistemology. Division of Logic into three great spheres of categories: doctrine of Being, doctrine of Essence, doctrine of Notion. Being as the sphere of immediacy, Essence as the sphere of mediation and Notion as the unity of immediacy and mediation.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None

Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Hegel: Hegel's Science of Logic, trs. A. V. Miller Humanity Books, New York, 1955. W.T. Stace: The Philosophy of Hegel, Dover Publications, New York, 1955. John Mc Taggart: A Commentary on Hegel's Logic, Thoemmes, Brisdol, 1990. J.B. Baillie: The Origin and Significance of Hegel's Logic, Thoemmes, Bristol, 1991	Hegel: Hegel's Science of Logic, trs. A. V. Miller Humanity Books, New York, 1955. W.T. Stace: The Philosophy of Hegel, Dover Publications, New York, 1955. John Mc Taggart: A Commentary on Hegel's Logic, Thoemmes, Brisdol, 1990. J.B. Baillie: The Origin and Significance of Hegel's Logic, Thoemmes, Bristol, 1991
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Prof.Dr. Taylan ALTUĞ	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Hegel'in Mantık Bilimi eserini analiz edebilme	Being able to analyze Hegel's science of logic
2	Hegel'in Mantık'ını kavrayabilme	Being able to conceive Hegel's logic
3	Hegel'in Mantık Bilimi eserinin Mantık alanındaki yerini yorumlayabilme	Being able to interpret the place of Hegel's logic in Logic
4	Hegel'in mantığını diğer mantık teorileriyle karşılaştırabilme	Being able to compare Hegel's logic to other theories of logic

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Aklın içeriği olarak Mantık	Tartışma			
	Logic as the content of reason	Debate			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Nesnel kategoriler sistemi	Tartışma			
	The system of objective categories	debate			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kendileri aracılığıyla düşündüğümüz öznel kategoriler	Tartışma			
	Subjective categories	debate			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kavramlar sistemi	Tartışma			
	Concepts by means of which we do our thinking	debate			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Öznel ve nesnel aklın özdeşliği	Tartışma			
	Identity of objective and subjective reason	debate			

6	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Nesnel aklın, Mutlağın, en yüksek gerçekliğin bilimi olarak Mantık Ontoloji ve Metafizik	Tartışma			
	Logic as the science of subjective reason: epistemology	debate			
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ara Sınav	Yazılı			
	Mid Term exam	writing			
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Öznel aklın bilimi olarak Mantık Epistemoloji	Tartışma			
	Logic as the science of objective reason, the absolute, the supreme reality: ontology or metaphysics	debate			
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Mantığın üç büyük kategoriler alanına bölünümü	Tartışma			
	Division of Logic into three great spheres of categories	debate			
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Varlık öğretisi	Tartışma			
	Doctrine of Being	debate			
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Öz öğretisi	Tartışma			
	Doctrine of Essence	debate			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Kavram öğretisi	Tartışma			
	Doctrine of Notion	debate			
13	Dolayımsızlık alanı olarak Varlık	Tartışma			
	Being as the sphere of immediacy	debate			
14	Dolayım alanı olarak Öz	Tartışma			
	Essence as the sphere of mediation	debate			
15	Dolayımsızlık ile dolayımın birliği olarak Kavram	Tartışma			
	Notion as the unity of immediacy and mediation	debate			
16	Final Sınavı	Yazılı			
	Final Exam	writing			

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	3.00	3.00
Okuma / Reading	14	5.00	70.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	8	8.00	64.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	3.00	42.00
Final Sınavı / Final Examination	1	4.00	4.00
Ara Sınav için Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	6	8.00	48.00
Toplam / Total:	44	31.00	231.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 231.00/30.00 = 7.70 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 231.00 / 30.00 = 7.70 ~

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes							
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8
1.Hegel'in Mantık Bilimi eserini analiz edebilme / Being able to analyze Hegel's science of logic								
2.Hegel'in Mantık'ını kavrayabilme / Being able to conceive Hegel's logic								
3.Hegel'in Mantık Bilimi eserinin Mantık alanındaki yerini yorumlayabilme / Being able to interpret the place of Hegel's logic in Logic								
4.Hegel'in mantığını diğer mantık teorileriyle karşılaştırabilme / Being able to compare Hegel's logic to other theories of logic								

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high