

**2022–2023 Eğitim Öğretim Yılı Necmettin Erbakan AİHL
Mantık Dersi 2.Dönem 1. Yazılı Soruları**

Adı ve Soyadı:
Sınıf ve No:

1. Dil nedir? Dilin 4 temel özelliğini yazınız? (10 Puan)

2. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başındaki kutucuğa “D”, yanlış olanların ise “Y” yazınız. (10 Puan)

İfadeler	Doğru	Yanlış
Herhangi bir kelime ya da cümlenin anlamının kullanan kişi için açık olmasına rağmen dinleyen kişi için açık olmaması pragmatik belirsizliktir.		
Düşünmeyle dil arasında ilişki yoktur.		
Semantik ve pragmatik olmak üzere iki çeşit çok anlamlılık vardır.		
Tanım hem günlük yaşamda hem de felsefi ve bilimsel bilginin ortaya çıkış aşamasında “Nedir?” sorusuna verilen cevaptır.		
Mantık ve matematik gibi formel bilimlerde belirsizlik yoktur.		

3. Aşağıdaki tabloda yer alan tartışma konularının hangi tartışma türüne ait olduğunu belirleyerek uygun yerleri işaretleyiniz. (10 Puan)

İfadeler	Olgusal	Sözel
Ay'ın Dünya'ya uzaklığı kaç kilometredir?		
Sevginin göstergesi fedakârlık mıdır?		
Mesleki başarı mutluluğun kaynağı mıdır?		
Dünyanın en gelişmiş ülkesi hangisidir?.		
En zor ders matematik midir?		

4. Aşağıdaki örnekleri dilin görevlerini dikkate alarak eşleştiriniz. (10 Puan)

BELİRTME GÖREVİ	
BİLDİRME GÖREVİ	
YAPTIRMA GÖREVİ	
TÖRENSEL GÖREVİ	
EYLEMSEL GÖREVİ	

I	Yarın hava yağışlı olacak
II	Bu hafta sonu sinemaya gidelim.
III	Bu habere çok üzüldüm.
IV	Bana bir su getir!
V	Ellerine sağlık yemek çok güzel olmuş.

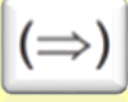

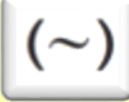

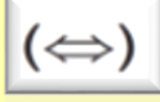
5. Aşağıdaki önermelerin sembolleştirerek kutucuklara yazınız. (20 Puan)

Kaan çalışkan değildir	
Ceren tıp veya hukuk kazanacak	
Kaan ve ceren çok başarılıdır.	
Kerem çalışırsa kazanır.	
Ali ancak ve ancak çalışırsa başarır.	

6. Aşağıdaki önerme türlerini ilgili kutucuklara yazınız. (10 Puan)

Önerme Türleri	Basit	Bileşik
Mantık formel bir bilimdir.		
Mantık formel bir bilim değildir.		
Hava bulutlu ve soğuktur.		
Hava bulutluysa soğuk olur.		
Hava açık yada kapalıdır.		

7. Aşağıdaki önerme eklemlerini isimlerini ilgili kutucuklara yazınız (10P)

8. Aşağıdaki önermeleri ana eklem yazınız (20P)

Önermeler	Ana Eklem	Ana Bileşenler
$p \Rightarrow q$		
$p \vee q$		
$q \wedge p$		
$\sim p$		
$q \Rightarrow p$		

BAŞARILAR DİLERİM

ERDAL AYDEMİR
Felsefe Öğretmeni