

<b>Ders Adı:</b>	FELSEFE																																																																																																																									
<b>Sınıf Düzeyi:</b>	3-4, 6-7, 10-11 .Sınıf																																																																																																																									
<b>Materyalin Adı ve Görseli:</b>	<p>FİLOZOFUN KELİME AVI</p> <p>İLGİ TÜRLERİ AVI (3. ve 4.Sınıf)</p> <p><b>Yönerge:</b> Bilgi, gündelik, bilimsel, felsefe bilgisi, sanat bilgisi, teknik ve dini bilgi gibi türlere ayrılır. Aşağıda bu bilgi türleri çapraz; sağdan sola, soldan sağa; aşağıdan yukarıya ve yukarıdan aşağıya olacak şekilde gizlenmiştir. Tablonun altında verilen bilgi türlerinin tamamı bulunduğundan sonra boşta kalan harfler sırası ile en alta verilen kutuya yerleştirildiğinde Platon'un bir sözüne ulaşılacaktır. Acaba Platon ne demiş?</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td>K</td><td>L</td><td>E</td><td>T</td><td>M</td><td>E</td><td>M</td><td>D</td><td>U</td><td>Y</td></tr> <tr><td>K</td><td>H</td><td>T</td><td>E</td><td>C</td><td>R</td><td>Ü</td><td>B</td><td>E</td><td>T</td><td>A</td></tr> <tr><td>I</td><td>I</td><td>A</td><td>L</td><td>U</td><td>D</td><td>L</td><td>U</td><td>N</td><td>K</td><td>R</td></tr> <tr><td>L</td><td>G</td><td>B</td><td>Y</td><td>E</td><td>T</td><td>E</td><td>N</td><td>E</td><td>K</td><td>A</td></tr> <tr><td>Y</td><td>R</td><td>B</td><td>N</td><td>A</td><td>G</td><td>İ</td><td>L</td><td>Y</td><td>I</td><td>T</td></tr> <tr><td>Ü</td><td>A</td><td>E</td><td>E</td><td>Ö</td><td>L</td><td>G</td><td>İ</td><td>İ</td><td>T</td><td>I</td></tr> <tr><td>R</td><td>Y</td><td>İ</td><td>Z</td><td>C</td><td>L</td><td>G</td><td>E</td><td>M</td><td>N</td><td>C</td></tr> <tr><td>Ü</td><td>K</td><td>L</td><td>A</td><td>Z</td><td>E</td><td>A</td><td>Ü</td><td>N</td><td>A</td><td>I</td></tr> <tr><td>T</td><td>E</td><td>K</td><td>İ</td><td>T</td><td>E</td><td>R</td><td>I</td><td>C</td><td>M</td><td>L</td></tr> <tr><td>M</td><td>L</td><td>İ</td><td>Ç</td><td>N</td><td>A</td><td>N</td><td>İ</td><td>R</td><td>Ü</td><td>İ</td></tr> <tr><td>E</td><td>S</td><td>E</td><td>Z</td><td>G</td><td>İ</td><td>R</td><td>A</td><td>D</td><td>E</td><td>K</td></tr> </table> <p>Gündelik Bilgiler : SEZGİ- DENEYİM TECRÜBE Bilimsel Bilgi : DENEY GÖZLEM MANTIK YARGI</p>	A	K	L	E	T	M	E	M	D	U	Y	K	H	T	E	C	R	Ü	B	E	T	A	I	I	A	L	U	D	L	U	N	K	R	L	G	B	Y	E	T	E	N	E	K	A	Y	R	B	N	A	G	İ	L	Y	I	T	Ü	A	E	E	Ö	L	G	İ	İ	T	I	R	Y	İ	Z	C	L	G	E	M	N	C	Ü	K	L	A	Z	E	A	Ü	N	A	I	T	E	K	İ	T	E	R	I	C	M	L	M	L	İ	Ç	N	A	N	İ	R	Ü	İ	E	S	E	Z	G	İ	R	A	D	E	K
A	K	L	E	T	M	E	M	D	U	Y																																																																																																																
K	H	T	E	C	R	Ü	B	E	T	A																																																																																																																
I	I	A	L	U	D	L	U	N	K	R																																																																																																																
L	G	B	Y	E	T	E	N	E	K	A																																																																																																																
Y	R	B	N	A	G	İ	L	Y	I	T																																																																																																																
Ü	A	E	E	Ö	L	G	İ	İ	T	I																																																																																																																
R	Y	İ	Z	C	L	G	E	M	N	C																																																																																																																
Ü	K	L	A	Z	E	A	Ü	N	A	I																																																																																																																
T	E	K	İ	T	E	R	I	C	M	L																																																																																																																
M	L	İ	Ç	N	A	N	İ	R	Ü	İ																																																																																																																
E	S	E	Z	G	İ	R	A	D	E	K																																																																																																																
<b>Materyalin Tanımı ve Özellikleri:</b>	Materyal A4 ebadında kâğıt üzerine hazırlanmış iki boyutlu bir materyaldir. Materyal farklı sınıf düzeylerinde hazırlanmış olup öğrencilerin felsefeye ilişkin temel kavramları sınıflamalarını, ayırt etmelerini, kavramalarını sağlayacaktır.																																																																																																																									
<b>Kullanılabileceği Konular:</b>	Felsefeye ilişkin temel kavramlar, felsefenin alanları ve filozofların kavratılmasında kullanılabilir.																																																																																																																									
<b>İlgili Kazanımlar:</b>	<p>Bilgi türlerini bilir.</p> <p>Verilen tablodaki bilgi türlerini bulur.</p> <p>Felsefenin alanlarını (bilgi ahlak varlık vb..) bilir.</p> <p>Tabloda verilen felsefenin alanlarına ilişkin kelimeleri bulur.</p> <p>Felsefe tarihinde yer alan filozofları bilir.</p> <p>Verilen tablodaki filozofları bulur.</p>																																																																																																																									
<b>Güvenlik Unsurları</b>	Materyalin kullanımı sırasında tehlike arz edebilecek herhangi bir risk bulunmamaktadır.																																																																																																																									
<b>Diğer (eklemek istedikleriniz varsa)</b>	Materyal çıktı olarak alınıp uygulanabileceği gibi etkileşimli tahtaya yansıtılarak gruplar halinde oyun olarak da uygulanabilir.																																																																																																																									

### BİLGİ TÜRLERİ AVI (3. ve 4.Sınıf)

**Yönerge:** Bilgi, gündelik, bilimsel, felsefe bilgisi, sanat bilgisi, teknik ve dini bilgi gibi türlere ayrılır. Aşağıda bu bilgi türleri çapraz; sağdan sola, soldan sağa; aşağıdan yukarıya ve yukarıdan aşağıya olacak şekilde gizlenmiştir. Tablonun altında verilen bilgi türlerinin tamamı bulunduktan sonra boşta kalan harfler sırası ile en altta verilen kutuya yerleştirildiğinde Platon'un bir sözüne ulaşılabilecektir. Acaba Platon ne demiş?

A	K	L	E	T	M	E	M	D	U	Y
K	H	T	E	C	R	Ü	B	E	T	A
I	I	A	L	U	D	L	U	N	K	R
L	G	B	Y	E	T	E	N	E	K	A
Y	R	B	N	A	G	İ	L	Y	I	T
Ü	A	E	E	Ö	L	G	İ	İ	T	I
R	Y	İ	Z	C	L	G	E	M	N	C
Ü	K	L	A	Z	E	A	Ü	N	A	I
T	E	K	İ	T	E	R	I	C	M	L
M	L	I	Ç	N	A	N	İ	R	Ü	I
E	S	E	Z	G	İ	R	A	D	E	K

Gündelik Bilgiler : SEZGİ ————— DENEYİM TECRÜBE  
Bilimsel Bilgi : DENEY GÖZLEM MANTIK YARGI  
Felsefe Bilgisi : AKLETME AKIL YÜRÜTME ETİK  
Sanat Bilgisi : YARATICILIK HAYAL GÜCÜ  
Teknik Bilgi : BECERİ YETENEK  
Dini Bilgi : İNANÇ İRADE

**ŞİFREYİ BUL: MUTLULUK BİLGİ İLE KAZANILIR.**

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Platon

**FİLOZOFLAR KELİME AVI (6. VE 7. SINIF)**

**Yönerge:** Felsefe; filozofların tanınması ve farkındalık oluşturulması amacı taşır. Aşağıda geçmişten günümüze adını bildiğimiz bazı filozoflar; sağdan sola, soldan sağa; aşağıdan yukarıya ve yukarıdan aşağıya olacak şekilde gizlenmiştir. Tablonun altında verilen filozofların tamamı bulunduktan sonra boşta kalan harfler sırası ile en altta verilen kutuya yerleştirildiğinde Aristoteles'in ahlakla ilgili bir sözüne ulaşılabilecektir. Acaba Aristo Teles ne söylemiştir?

İ	A	R	İ	S	T	O	T	A	L	E	S
İ	S	A	R	A	G	A	T	O	R	P	R
B	A	C	O	N	O	A	H	K	A	N	T
A	D	E	N	H	R	E	E	A	H	İ	A
R	Ü	Ş	D	U	G	K	G	N	D	E	İ
A	İ	N	O	M	İ	T	E	A	İ	T	D
F	M	V	İ	E	A	C	L	L	Y	Z	N
T	H	A	L	E	S	D	A	V	O	S	İ
N	I	N	O	T	A	L	P	E	J	C	K
N	E	S	T	O	A	L	A	M	E	H	L
O	S	E	T	A	R	K	O	S	N	E	E
H	E	R	A	K	L	E	İ	T	O	S	L

ARİSTOTALES— EMPEDOKLES EPIKÜROS FARABİ GAZALİ  
 DESCARTES  
 EL KİNDİ GORGİAS HEGEL HERAKLEİTOS HUME KANT  
 LAO TSE LOCKE MEVLANA NİETZSCHE PLATON  
 PROTAGARAS TİMON SOKRATES SPİNOZA THALES  
 ZENON DİYOJEN  
 SARTRE RÜŞD BACON

Tabloda filozofların isimlerinin dışında kalan harflerden Aristoteles'in bir sözü ortaya çıkmaktadır. Bu sözü bulalım

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

O	L	,
---	---	---

--	--	--	--	--	--	--	--

E	S	İ	R
---	---	---	---

		.
--	--	---

İ	A	R	İ	S	T	O	T	A	L	E	S
İ	S	A	R	A	G	A	T	O	R	P	R
B	A	C	O	N	O	A	H	K	A	N	T
A	D	E	N	H	R	E	E	A	H	İ	A
R	Ü	Ş	D	U	G	K	G	N	D	E	İ
A	İ	N	O	M	İ	T	E	A	İ	T	D
F	M	V	İ	E	A	C	L	L	Y	Z	N
T	H	A	L	E	S	D	A	V	O	S	İ
N	İ	N	O	T	A	L	P	E	J	C	K
N	E	S	T	O	A	L	A	M	E	H	L
O	S	E	T	A	R	K	O	S	N	E	E
H	E	R	A	K	L	E	İ	T	O	S	L

ARİSTOTALES-  
GAZALİ

EMPEDOKLES

EPIKÜROS

FARABİ

DESCARTES

EL KİNDİ

GORGİAS

HEGEL

HERAKLEİTOS

HUME

KANT

LAO

TSE

LOCKE

MEVLANA

NİETZSCHE

PLATON

PROTAGARAS

TİMON

SOKRATES

SPİNOZA

THALES

ZENON

DİYOJEN

SARTRE

RÜŞD

BACON

İ R A D E N E

H A K İ M

O L ,



