

2022-2023 AKADEMİK
YILI

EĞİTİMDE KALİTE GÜVENCESİ YILLIK RAPORU

İNSANİ BİLİMLER VE EDEBİYAT
FAKÜLTESİ

FELSEFE LİSANS PROGRAMI (PHIL)



İÇİNDEKİLER

1. BÖLÜM HAKKINDA.....	2
1.1. EĞİTİM AMAÇLARI	2
1.1.1. DANIŞMA KURULU.....	2
1.2. LİSANS PROGRAMI	3
1.2.1. MÜFREDAT	3
1.2.2. DERSLERİN DAĞILIMI.....	5
1.3. ÖĞRENCİLER.....	5
1.3.1. ÖĞRENCİ SAYILARI.....	5
1.3.2. YABANCI ÖĞRENCİ SAYILARI	6
1.4. ÖĞRETİM ELEMANLARI	6
1.4.1. ÖĞRETİM ELEMANLARI SAYILARI.....	6
1.4.2. ÖĞRETİM ELEMANLARININ LİSTESİ.....	7
1.5. EĞİTİMDE KALİTE KOMİTESİ	7
2. TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ - ULUSAL YETERLİLİKLER	8
3. PROGRAM ÇIKTILARI	9
3.1. PROGRAM ÇIKTILARININ LİSTESİ.....	9
3.2. ULUSAL YETERLİLİKLER İLE PROGRAM ÇIKTILARI BAĞLANTI TABLOSU.....	10
4. DERSLER	11
4.1. PROGRAM ÇIKTILARI - DERSLER TABLOSU	11
4.2. PERFORMANS ÖLÇÜMÜNDE KULLANILACAK METRİKLER	12
4.2.1. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN DEĞERLENDİRME METOTLARI	12
4.2.2. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN METOTLAR VE PERFORMANS SONUÇ DETAYLARI.....	27
4.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI	36
4.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU.....	36
4.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI.....	38
5. DEĞERLENDİRME	40
5.1. PROGRAM ÇIKTILARI ÖLÇÜM SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ.....	40
5.2. EĞİTİM AMAÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ.....	40

İNSANİ BİLİMLER VE EDEBİYAT FAKÜLTESİ

FELSEFE LİSANS PROGRAMI - PHIL

1. BÖLÜM HAKKINDA

1.1. EĞİTİM AMAÇLARI

Felsefe Bölümü eğitim amaçları aşağıdaki gibidir;

- Soyut problemleri ve argümanları, tanıyıp derinlemesine araştırarak analiz edebilme
- Problem çözme sürecinde yaratıcı olma ve bildiklerini özgün bir şekilde birleştirme
- Farklı görüş ve eleştirilere akıl yürütme metodunu açıklayarak karşılık verme
- Kendine güvenli bir şekilde iletişim kurma, dirayetli ve ikna edici şekilde tartışabilme
- Özgün fikirler üretip, bunları açık, net ve tutarlı bir şekilde yazılı ve sözlü olarak ifade edebilme
- Karar verme sürecinde mantıksal yargılarda bulunarak rasyonel tavır alma

1.1.1. DANIŞMA KURULU

- Doç. Dr. Fulden İbrahim Hakkıoğlu (METÜ, Felsefe Bölümü)
- Doç. Dr. Toros Güneş Esgün (Hacettepe Üniversitesi, Felsefe Bölümü)
- Doç. Dr. Şerife Tekin (Texas Üniversitesi, Felsefe Bölümü)
- Dr. Öğr. Üyesi I. Berk Özcangiller (İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Felsefe Bölümü)
- Hatice Cayır Kaya (Köln University, PhD öğrencisi)
- Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Sevinç (Kadir Has Üniversitesi)
- Dr. Öğr. Üyesi Seniye Tilev (Kadir Has Üniversitesi)
- Dr. Öğr. Üyesi Gülben Salman (Ankara Üniversitesi, Felsefe Bölümü)

1.2. LİSANS PROGRAMI

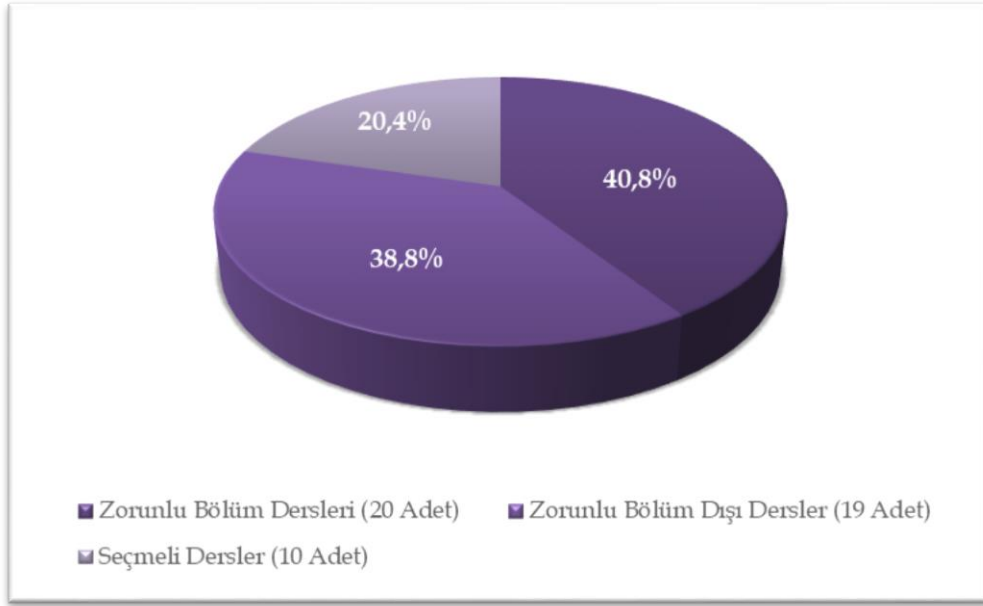
1.2.1. MÜFREDAT

Birinci Yıl					
Güz Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab/ Stüdyo/ Diğer	Bilkent	ECTS
CS 121	Bilgisayar Uygulamalarına ve Programlamaya Giriş	2	2	3	5
ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I	5	0	3	5
GE 100	Üniversite Hayatına Giriş	0	0	1	2
MATH 105	Matematiğe Giriş I	4	0	4	6,5
PHIL 101	Mantığa Giriş	3	0	3	5
PHIL 103	Felsefeye Giriş I	3	0	3	5
TURK 101	Türkçe I	0	0	2	3,5
Bahar Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab/ Stüdyo/ Diğer	Bilkent	ECTS
ECON 103	İktisadın Temel İlkeleri	4	0	3	5
ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II	5	0	3	5
MATH 106	Matematiğe Giriş II	4	0	4	6,5
PHIL 102	Antik Çağ Felsefesi	3	0	3	5
PHIL 104	Felsefeye Giriş II	3	0	3	5
TURK 102	Türkçe II	0	0	2	3,5

İkinci Yıl					
Güz Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab/ Stüdyo/ Diğer	Bilkent	ECTS
GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I	0	0	0	1
HCIV 101	Uygurluk Tarihi I	3	0	3	5
HIST 200	Türkiye Tarihi	3	0	4	6,5
PHIL 201	Bilgi Kuramı	3	0	3	5
PHIL 203	Rasyonalistler	3	0	3	5
PHYS 180	Kavramlar ile Fizik	3	0	3	5
	İkinci Yabancı Dil Seçmeli Dersi			3	
Bahar Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab/ Stüdyo/ Diğer	Bilkent	ECTS
GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II	0	0	1	2
HCIV 102	Uygurluk Tarihi II	3	0	3	5
MBG 110	Modern Biyolojiye Giriş	3	0	3	5
PHIL 202	Etik	3	0	3	5
PHIL 204	Deneysevciler	3	0	3	5
PSYC 100	Psikolojiye Giriş	3	0	3	5
	İkinci Yabancı Dil Seçmeli Dersi			3	

Üçüncü Yıl					
Güz Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
COMD 358	Profesyonel İletişim	3	0	3	5
PHIL 299	Yaz Stajı I	0	0	0	7
PHIL 303	Kant	3	0	3	5
PHIL 307	Paradoks ve Sonsuzluk	3	0	3	5
PHIL 401	Metafizik	3	0	3	5
	İkinci Yabancı Dil Seçmeli Dersi			3	
Bahar Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
PHIL 301	Siyaset Felsefesi	3	0	3	5
PHIL 306	Dil Felsefesi	3	0	3	5
PHIL 308	Akıl Felsefesi	3	0	3	5
	Temel Sanat Seçmeli Dersi			3	
	İkinci Yabancı Dil Seçmeli Dersi			3	
Dördüncü Yıl					
Güz Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
ECON 221	Olasılık ve İstatistiğe Giriş I	3	0	3	5
PHIL 304	Bilim Tarihi ve Felsefesi	3	0	3	5
PHIL 399	Yaz Stajı II	0	0	0	7
PHIL 403	Bitirme Tezi I	3	0	3	5
	Bilgisayar Seçmeli Dersi			3	
	Seçmeli Ders (2)			6	
Bahar Dönemi					
Ders Kod	Ders Ad	Saatler		Kredi	
		Ders	Lab / Stüdyo / Diğer	Bilkent	ECTS
PHIL 302	Toplumsal Felsefe ve Hukuk Felsefesi	3	0	3	5
PHIL 404	Bitirme Tezi II	3	0	3	5
	Seçmeli Ders			3	
	Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi				

1.2.2. DERSLERİN DAĞILIMI



Grafik.1.2.2. Felsefe Lisans Programı Müfredatındaki Derslerin Dağılımı

1.3. ÖĞRENCİLER

1.3.1. ÖĞRENCİ SAYILARI

Öğrenci Sayıları	
Hazırlık	9
1. Sınıf	18
2. Sınıf	14
3. Sınıf	8
4. Sınıf	10
Toplam Öğrenci Sayısı	59

Tablo.1.3.1. 2022-2023 Akademik Yılı Felsefe Lisans Programı Öğrenci Sayıları

1.3.2. YABANCI ÖĞRENCİ SAYILARI

- 2022-2023 Akademik Yılında Felsefe Lisans Programında yabancı öğrenci eğitim görmemiştir.

1.4. ÖĞRETİM ELEMANLARI

1.4.1. ÖĞRETİM ELEMANLARI SAYILARI

Öğretim Elemanı Sayıları	
Profesör Doktor	2
Doçent Doktor	1
Doktor Öğretim Üyesi	12
Araştırma Görevlisi	1
Toplam Öğretim Elemanı Sayısı	16

Tablo.1.4.1. 2022-2023 Akademik Yılında Felsefe Lisans Programı Kadrolu ve Yarı Zamanlı Öğretim Elemanı Sayıları

1.4.2. ÖĞRETİM ELEMANLARININ LİSTESİ

Öğretim Elemanının Unvanı	Öğretim Elemanının Çalışma Şekli	Öğretim Elemanının Adı - Soyadı
Profesör Doktor	Kadrolu	Sandrine Berges
Profesör Doktor	Kadrolu	Simon Drummond Wigley
Doçent Doktor	Kadrolu	William Giles Wringe
Doktor Öğretim Üyesi	Kadrolu	Adriana Monica Solomon
Doktor Öğretim Üyesi	Kadrolu	Alireza Fatollahi
Doktor Öğretim Üyesi	Kadrolu	Daniel Mark Wolt
Doktor Öğretim Üyesi	Kadrolu	Istvan Albert Aranyosi
Doktor Öğretim Üyesi	Kadrolu	Jonathan Payton
Doktor Öğretim Üyesi	Kadrolu	Mary Katrina Krizan
Doktor Öğretim Üyesi	Kadrolu	Murali Ramachandran
Doktor Öğretim Üyesi	Kadrolu	Nazım Keven
Doktor Öğretim Üyesi	Kadrolu	Nicholas Andrew Di Bella
Doktor Öğretim Üyesi	Kadrolu	Saniye Vatansever Özcangiller
Doktor Öğretim Üyesi	Kadrolu	Tufan Kıymaz
Doktor Öğretim Üyesi	Kadrolu	Yehezkel Berkovski
Araştırma Görevlisi	Kadrolu	Barış Can Kaştaş

Tablo.1.4.2. 2022-2023 Akademik Yılında Felsefe Lisans Programı Kadrolu ve Yarı Zamanlı Öğretim Elemanı Listesi

1.5. EĞİTİMDE KALİTE KOMİTESİ

- Saniye Vatansever
- Tufan Kıymaz
- Simon Drummond Wigley

2. TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ - ULUSAL YETERLİLİKLER

TYYÇ Beşeri Bilimler Temel Alanı Yeterlilikleri (Akademik Ağırlıklı) 6. Düzey (LİSANS Eğitimi)

TYYÇ DÜZEYİ	BİLGİ -Kuramsal -Olgusal	BECERİLER -Bilişsel -Uygulamalı	YETKİNLİKLER			
			Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Öğrenme Yetkinliği	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Alana Özgü Yetkinlik
6 LİSANS — EQF-LLL: 6. Düzey — QF-EHEA: 1. Düzey	K1 -Beşeri bilimler alanında kazanılan yeterliliklere dayalı olarak güncel bilgileri içeren ders materyallerine, uygulamalı araç ve gereçlere, saha çalışmalarında uygulanan araştırma yöntem ve tekniklerine ve diğer kaynaklarda desteklenen ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.	S1 -Beşeri bilimler alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır. S2 -Beşeri bilimler alanında edindiği kuramsal ve uygulamalı bilgileri; eğitim-öğretim, araştırma ve topluma hizmet alanlarında, kullanır, çözümler ve uygular.	W1 -Beşeri bilimler alanında karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için bireysel olarak bağımsız çalışır veya ekip üyesi olarak sorumluluk alır. W2 -Sorumluluğu altında çalışanların ilgili alandaki gelişimine yönelik etkinlikleri planlar. W3 -Beşeri bilimler alanındaki bilgi ve becerileri kullanarak, kişisel ve kurumsal gelişimi planlar.	L1 -Beşeri bilimler alanında edindiği bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir. L2 -Sorumluluğu altında çalışanların öğrenme gereksinimlerini belirler ve öğrenme süreçlerini yönetir. L3 -Yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirir.	C1 -Beşeri bilimler alanındaki ilgili kişi ve kurumları bilgilendirir ve onlara düşüncelerini aktarır, sorunlarla ilgili çözüm önerilerini kuramsal ve uygulamalı olarak ortaya koyar. C2 -Beşeri bilimler alanı ile ilgili sorunlara yönelik olarak çözüm önerilerini nicel ve nitel verilerle destekler ve bu verileri ilgili alanda bulunan uzman olan ve olmayan kişi ve kurumlarla çeşitli iletişim araçlarıyla paylaşır. C3 -Beşeri bilimler alanındaki çeşitli sosyal, kültürel ve sanatsal etkinliklere katılır. C4 -Bir yabancı dili kullanarak beşeri bilimler alanında kuramsal ve uygulamalı	F1 -Beşeri bilimler alanı ile ilgili bilgileri toplar, çözümler, yorumlar ve ilgili kişi, kurum ve kuruluşlarla paylaşır. F2 -Beşeri bilimler alanı ile ilgili bilgilerin uygulanması sürecinde etik değerleri gözetir. F3 -Beşeri bilimler alanında sosyal, kültürel hakların evrenselliğini destekler, sosyal adalet bilinci kazanır, tarihi ve kültürel mirasa sahip çıkar. F4 -Beşeri bilimler alanında disiplinler arası araştırma ve inceleme yapar. F5 -Kalite yönetim ve

					<p>bilgileri izler ve ilgili alandaki uzman ve uzman olmayan kişi ve kuruluşlarla bu bilgileri paylaşır (Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyinde).</p> <p>C5-Beşeri bilimler alanının gerektirdiği bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve bilgi teknolojilerini ileri düzeyde kullanır.</p>	<p>süreçlerine uygun davranır ve katılır.</p>
--	--	--	--	--	---	---

3. PROGRAM ÇIKTILARI

3.1. PROGRAM ÇIKTILARININ LİSTESİ

- a. Felsefi ve felsefi olmayan metinlerdeki argümanları yeniden tasarlayabilir ve doğruluklarını eleştirel bir şekilde değerlendirebilir.
- b. Profesyonel ve profesyonel olmayan izleyicilerle yazılı ve sözlü olarak felsefi fikirleri net bir şekilde iletip argümanları sunabilir ve bunu hem Türkçe hem de İngilizce yapabilir.
- c. Mevcut felsefi bilgiyi bütünleştiren, değerlendiren, daha da geliştiren ve kendi kendini yöneten felsefi araştırmalara katılabilir.
- d. Teorik ve pratik felsefenin farklı sistematik alanlarındaki temel yaklaşımları ve konumları karakterize edebilir ve karşılaştırabilir.
- e. Felsefe tarihi ile ilgili temel bilgileri edinir, çağdaş kültür ve toplum sorunları ile ilişkisini değerlendirebilir.
- f. Etik ve sosya-felsefi yaklaşımlar ışığında normatif yargıları tanıyabilir ve eleştirel olarak değerlendirebilir.
- g. Kütüphanelerin, veri tabanlarının, modern bilimsel düşünce yöntemlerinin ve uluslararası akademik literatürün kullanımı dahil olmak üzere beşeri bilimler alanında yeterli araştırma becerileri kazanır. Öğrencileri, küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirmelerine yardımcı olacak, beşeri bilimlerle ilgili bilgisayar yazılımı ve bilgi teknolojileri gibi araçlarla donatır.
- h. Eleştirel düşüncede felsefi bilgi ve becerileri çağdaş toplumdaki sosyal ve mesleki sorunların çözümüne uygulayabilir.
- i. Mesleki ve etik sorumluluk anlayışını gösterir.
- j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanıma sahiptir.
- k. Doğa bilimleri, sosyal bilimler, tarih, sanat ve edebiyat yöntemleriyle ilgili temel bilgileri edinir.
- l. Akademik olmayan işyerlerinde iş süreçleri, yönetim ve organizasyon ile ilgili deneyim kazanır.
- m. Öğrenciler, derslerin yanı sıra çeşitli ve yaratıcı, sanatsal, kültürel, sportif ve entelektüel faaliyetlere katılarak kampüs hayatından daha fazla faydalanırlar.

3.2. ULUSAL YETERLİLİKLER İLE PROGRAM ÇIKTILARI BAĞLANTI TABLOSU

Ulusal Yeterlilikler	Program Çıktıları												
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	(l)	(m)
K1				✓	✓	✓							
S1	✓	✓	✓										
S2		✓						✓					
W1			✓				✓	✓					
W2								✓				✓	
W3		✓						✓					
L1	✓		✓										
L2								✓				✓	
L3										✓			
C1		✓				✓		✓					
C2		✓									✓		
C3		✓						✓					
C4		✓											
C5							✓						
F1		✓					✓						
F2									✓				
F3						✓			✓		✓		
F4			✓				✓				✓		
F5												✓	

Tablo.3.2. Felsefe Lisans Programı Ulusal Yeterlilikler ile Program Çıktıları Bağlantı Tablosu

4. DERSLER

4.1. PROGRAM ÇIKTILARI - DERSLER TABLOSU

Dersler	Program Çıktıları												
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
COMD 358		✓									✓	✓	
CS 121							✓			✓	✓	✓	
ECON 103										✓	✓	✓	
ECON 221										✓	✓		
ENG 101										✓			
ENG 102							✓			✓			
GE 100										✓			✓
GE 250										✓			✓
GE 251										✓			✓
HCIV 101											✓		
HCIV 102											✓		
HIST 200											✓		
MATH 105							✓			✓	✓		
MATH 106										✓	✓		
MBC 110										✓	✓		
PHIL 101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			
PHIL 102	✓	✓		✓	✓	✓			✓		✓		
PHIL 103	✓	✓	✓		✓		✓						
PHIL 104	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓					
PHIL 201	✓	✓	✓										
Dersler	Program Çıktıları												
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
PHIL 202	✓	✓	✓	✓	✓								
PHIL 203	✓	✓	✓	✓	✓								
PHIL 204	✓	✓	✓								✓		
PHIL 299										✓	✓		✓
PHIL 301	✓	✓	✓	✓		✓		✓					
PHIL 302	✓	✓		✓	✓	✓		✓					
PHIL 303	✓	✓	✓	✓	✓			✓					
PHIL 304	✓	✓	✓									✓	
PHIL 306	✓	✓	✓	✓				✓					
PHIL 307	✓	✓	✓	✓									
PHIL 308	✓	✓	✓										
PHIL 399										✓	✓		✓
PHIL 401	✓	✓	✓										
PHIL 403	✓	✓	✓	✓							✓		
PHIL 404	✓	✓	✓	✓							✓	✓	
PHYS 180										✓	✓	✓	
PSYC 100											✓	✓	
TURK 101											✓		
TURK 102											✓		

Tablo.4.1. Felsefe Lisans Programı - Program Çıktıları ve Dersler Tablosu

4.2. PERFORMANS ÖLÇÜMÜNDE KULLANILACAK METRİKLER

4.2.1. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN DEĞERLENDİRME METOTLARI

4.2.1.1. 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi için;

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ödevler - 1	Ödevler - 2	Ödevler - 3	Ödevler - 4	Ödevler - 5	Sınıf içi Ödevler - 1	Sınıf içi Ödevler - 2	Sınıf içi Ödevler - 3	Sınıf içi Ödevler - 4	
COMD 358	b	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		Sınıf içi Ödevler - 5	Sınav	Proje & Sunumlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
		5	25	25	100	M1	60	70			
	Program Çıktısı	Ödevler - 1	Ödevler - 2	Ödevler - 3	Ödevler - 4	Ödevler - 5	Sınıf içi Ödevler - 1	Sınıf içi Ödevler - 2	Sınıf içi Ödevler - 3	Sınıf içi Ödevler - 4	
	k	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		Sınıf içi Ödevler - 5	Sınav	Proje & Sunumlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
		5	25	25	100	M1	60	70			
	Program Çıktısı	Ödevler - 1	Ödevler - 2	Ödevler - 3	Ödevler - 4	Ödevler - 5	Sınıf içi Ödevler - 1	Sınıf içi Ödevler - 2	Sınıf içi Ödevler - 3	Sınıf içi Ödevler - 4	
	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		Sınıf içi Ödevler - 5	Sınav	Proje & Sunumlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
		5	25	25	100	M1	60	70			

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav (Pratikler/ Beceriler) -1	Ara Sınav (Pratikler/ Beceriler) -2	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
CS 121	g	50	50	100	M1	70	55
	Program Çıktısı	Ara Sınav (Pratikler/ Beceriler) -1	Ara Sınav (Pratikler/ Beceriler) -2	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	j	50	50	100	M1	70	55
	Program Çıktısı	Ara Sınav (Pratikler/ Beceriler) -1	Ara Sınav (Pratikler/ Beceriler) -2	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	k	50	50	100	M1	70	55
	Program Çıktısı	Ara Sınav (Pratikler/ Beceriler) -1	Ara Sınav (Pratikler/ Beceriler) -2	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
1	50	50	100	M1	70	55	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Akademik Makale - 1	Akademik Makale - 2	Sözlü Sunum	Öğrenci - Tartışma	Akademik Özet ve Kritik Müdahale	Kendi Kendine İlerleme	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
ENG 101	j	20	25	8	7	10	5	25	100	M1	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)								
		70	75								
Ders Kodu	Program Çıktısı	Kütüphane Becerileri	Akademik Makale	Sözlü Sunum	Araştırma Ödevi (Taslak)	Araştırma Ödevi	Ders Sonu Görüşleri	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
ENG 102	g	5	20	20	10	30	15	100	M1	70	
		Yeterlilik Eşiği (%)									
		70									
	j	Kütüphane Becerileri	Akademik Makale	Sözlü Sunum	Araştırma Ödevi (Taslak)	Araştırma Ödevi	Ders Sonu Görüşleri	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
		5	20	20	10	30	15	100	M1	70	
		Yeterlilik Eşiği (%)									
70											
Ders Kodu	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)					
GE 100	j	100	100	M1	12	80					
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)					
	m	100	100	M1	12	80					
Ders Kodu	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)					
GE 251	j	100	100	M1	100	70					
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)					
	m	100	100	M1	100	70					

Ders Kodu	Program Çıktısı	Makale	Video Projesi	Ara sınav: Yap- getir	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
HCIV 101	k	20	30	20	30	100	M1	70	75	
Ders Kodu	Program Çıktısı	Final Sınavı	Ara sınav: Yap- getir	Makale	Video Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
HCIV 102	k	30	20	20	30	100	M1	70	75	
Ders Kodu	Program Çıktısı	Sözlü Sunum	Araştırma Makalesi / Denemesi	Takım Çalışması	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
HIST 200	k	10	60	30	100	M1	70	75		
Ders Kodu	Program Çıktısı	Ödev - 1	Ödev - 2	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
MBG 110	j	30	30	40	100	M1	50	50		
	Program Çıktısı	Ödev - 1	Ödev - 2	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
	k	30	30	40	100	M1	50	50		
Ders Kodu	Program Çıktısı	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Derse Devam	Kısa Ödev	Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
PHIL 103	a	20	20	20	20	20	100	M1	60	50
	Program Çıktısı	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Derse Devam	Kısa Ödev	Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	b	20	20	20	20	20	100	M1	60	50
	Program Çıktısı	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Kısa Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
c	30	30	40	100	M1	60	50			

Ders Kodu	Program Çıktısı	Dönem Makalesi/ Denemesi	Dönem Makalesi/ Denemesi	Kısa Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
PHIL 103	e	30	30	40	100	M1	60	50		
	Program Çıktısı	Dönem Makalesi/ Denemesi	Dönem Makalesi/ Denemesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	g	50	50	100	M1	60	50			
Ders Kodu	Program Çıktısı	Dönem Makalesi/ Denemesi	Kısa Ödev	Ödev	Dönem Makalesi/ Denemesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
PHIL 201	a	30	20	20	30	100	M1	70	75	
	Program Çıktısı	Dönem Makalesi/ Denemesi	Derse Devam	Ödev	Dönem Makalesi/ Denemesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	b	30	30	10	30	100	M1	70	75	
	Program Çıktısı	Dönem Makalesi/ Denemesi	Derse Devam	Ödev	Dönem Makalesi/ Denemesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	c	20	30	30	20	100	M1	70	75	
Ders Kodu	Program Çıktısı	Dönem Makalesi/ Denemesi	Dönem Makalesi/ Denemesi	Derse Devam	Ödev	Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
PHIL 203	a	20	20	20	20	20	100	M1	70	70
	Program Çıktısı	Dönem Makalesi/ Denemesi	Dönem Makalesi/ Denemesi	Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
	b	30	30	40	100	M1	70	70		
	Program Çıktısı	Dönem Makalesi/ Denemesi	Dönem Makalesi/ Denemesi	Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
	c	35	35	30	100	M1	70	70		
	Program Çıktısı	Dönem Makalesi/ Denemesi	Dönem Makalesi/ Denemesi	Derse Devam	Ödev	Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	d	20	20	20	20	20	100	M1	70	70

Ders Kodu	Program Çıktısı	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Derse Devam	Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
PHIL 203	e	25	25	25	25	100	M1	70	70

Ders Kodu	Program Çıktısı	Sözlü Sunum	Katılım	Ödev	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
PHIL 303	a	20	15	15	25	25	100	M3	70
	Program Çıktısı	Sözlü Sunum	Katılım	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	b	25	25	25	25	100	M3	70	
	Program Çıktısı	Sözlü Sunum	Katılım	Ödev	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	c	15	15	15	25	30	100	M3	70
	Program Çıktısı	Sözlü Sunum	Katılım	Ödev	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	d	20	20	20	20	20	100	M3	70
	Program Çıktısı	Sözlü Sunum	Katılım	Ödev	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
	e	20	20	20	20	20	100	M3	70
	Program Çıktısı	Sözlü Sunum	Katılım	Ödev	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu
g	15	10	25	25	25	100	M3	70	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Dönem Makalesi / Denemesi	Sözlü Sunum	Derse Devam	Dönem Makalesi / Denemesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
PHIL 401	a	25	25	25	25	100	M1	70	70

Ders Kodu	Program Çıktısı	Kısa Ödev	Dönem Makalesi/ Denemesi	Sözlü Sunum	Derse Devam	Dönem Makalesi/ Denemesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
PHIL 401	b	20	20	20	20	20	100	M1	70	70
	Program Çıktısı	Dönem Makalesi/ Denemesi	Sözlü Sunum	Derse Devam	Dönem Makalesi/ Denemesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	c	30	30	10	30	100	M1	70	70	
Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav (Yazılı)	Sunumlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
PHYS 180	i	50	50	100	M1	50	50			
	Program Çıktısı	Ara Sınav (Yazılı)	Sunumlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	j	50	50	100	M1	50	50			
	Program Çıktısı	Ara Sınav (Yazılı)	Sunumlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
k	50	50	100	M1	50	50				
Ders Kodu	Program Çıktısı	İnternet Günlüğü (Blog) Yazıları (4 adet)	Dönem Sonu Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
TURK 101	g	70	30	100	M1	70	60			
	Program Çıktısı	İnternet Günlüğü (Blog) Yazıları (4 adet)	Dönem Sonu Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	j	70	30	100	M1	70	60			
Ders Kodu	Program Çıktısı	İnternet Günlüğü (Blog) Yazıları (4 adet)	Dönem Sonu Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
TURK 102	g	70	30	100	M1	70	60			
	Program Çıktısı	İnternet Günlüğü (Blog) Yazıları (4 adet)	Dönem Sonu Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	j	70	30	100	M1	70	60			

- **Ölçümlerde Kullanılan Metotlarla İlgili Açıklamalar**

Bütün metotlar için sadece dersi geçen öğrencilerin notları kullanılacaktır.

- G = Bölüm tarafından belirlenmiş olan başarılı sayılabilecek minimum not
- T = Program çıktısı başarısı için eşik değer
- M1: Öğrencilerin %T'sinin not ortalamasının G veya üzerinde olması
- M2: Öğrencilerin %T'sinin bölüm ortalaması üzerinde not almış olması
- M3: Öğrencilerin not ortalamasının G veya üzerinde olması
- M4: Öğrencilerin %T'sinin not ortalamasının dersi alan tüm öğrencilerin ortalamasına eşit veya daha yüksek olması

4.2.1.2. 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi için;

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ödevler -1	Ödevler -2	Ödevler -3	Ödevler -4	Ödevler -5	Sınıf içi Ödevler - 1	Sınıf içi Ödevler - 2	Sınıf içi Ödevler - 3	Sınıf içi Ödevler - 4	
COMD 358	b	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		Sınıf içi Ödevler - 5	Sınav	Proje & Sunumlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
		5	25	25	100	M1	60	70			
	Program Çıktısı	Ödevler -1	Ödevler -2	Ödevler -3	Ödevler -4	Ödevler -5	Sınıf içi Ödevler - 1	Sınıf içi Ödevler - 2	Sınıf içi Ödevler - 3	Sınıf içi Ödevler - 4	
	k	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		Sınıf içi Ödevler - 5	Sınav	Proje & Sunumlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
		5	25	25	100	M1	60	70			
	Program Çıktısı	Ödevler -1	Ödevler -2	Ödevler -3	Ödevler -4	Ödevler -5	Sınıf içi Ödevler - 1	Sınıf içi Ödevler - 2	Sınıf içi Ödevler - 3	Sınıf içi Ödevler - 4	
	l	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		Sınıf içi Ödevler - 5	Sınav	Proje & Sunumlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
		5	25	25	100	M1	60	70			
	Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav (Pratikler / Beceriler)	Ara Sınav (Pratikler / Beceriler)	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
CS 121	g	30	30	40	100	M1	65	50			
	Program Çıktısı	Ara Sınav (Pratikler / Beceriler)	Ara Sınav (Pratikler / Beceriler)	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	j	30	30	40	100	M1	65	50			

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav (Pratikler / Beceriler)	Ara Sınav (Pratikler / Beceriler)	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
CS 121	k	30	30	40	100	M1	65	50
	Program Çıktısı	Ara Sınav (Pratikler / Beceriler)	Ara Sınav (Pratikler / Beceriler)	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	l	30	30	40	100	M1	65	50

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ara Sınav (Yazılı)	Final Sınavı (Yazılı)	Ödev - 1	Ödev - 2	Ödev - 3	Ödev - 4	Ödev - 5	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
ECON 221	j	30	40	6	6	6	6	6	100	M3	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu									
		30									
	Program Çıktısı	Ara Sınav (Yazılı)	Final Sınavı (Yazılı)	Ödev - 1	Ödev - 2	Ödev - 3	Ödev - 4	Ödev - 5	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
	k	30	40	6	6	6	6	6	100	M3	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu									
30											

Ders Kodu	Program Çıktısı	Akademik Makale - 1	Akademik Makale - 2	Sözlü Sunum	Öğrenci - Tartışma	Akademik Özet ve Kritik Müdahale	Kendi Kendine İlerleme	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	
ENG 101	j	20	20	8	7	10	5	30	100	M1	
		(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)								
		70	75								

Ders Kodu	Program Çıktısı	Kütüphane Becerileri	Akademik Makale	Sözlü Sunum	Araştırma Ödevi (Taslak)	Araştırma Ödevi	Ders Sonu Görüşleri	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
ENG 102	g	5	20	20	10	25	20	100	M1	70	
		Yeterlilik Eşiği (%)									
		70									
	Program Çıktısı	Kütüphane Becerileri	Akademik Makale	Sözlü Sunum	Araştırma Ödevi (Taslak)	Araştırma Ödevi	Ders Sonu Görüşleri	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	
	j	5	20	20	10	25	20	100	M1	70	
		Yeterlilik Eşiği (%)									
		70									

Ders Kodu	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
GE 100	j	100	100	M1	12	80
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	m	100	100	M1	12	80

Ders Kodu	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
GE 251	j	100	100	M1	70	70
	Program Çıktısı	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	m	100	100	M1	70	70

Ders Kodu	Program Çıktısı	Makale	Video Projesi	Ara sınav: Yap- getir	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
HCIV 101	k	20	30	20	30	100	M1	70	75	
Ders Kodu	Program Çıktısı	Final Sınavı	Ara sınav: Yap- getir	Makale	Video Projesi	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
HCIV 102	k	30	20	20	30	100	M1	70	75	
Ders Kodu	Program Çıktısı	Sözlü Sunum	Araştırma Makalesi / Denemesi	Performans	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
HIST 200	k	10	60	30	100	M1	70	75		
Ders Kodu	Program Çıktısı	Ödev	Ara Sınav	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
MBG 110	j	50	25	25	100	M1	50	50		
	Program Çıktısı	Ödev	Ara Sınav	Final Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
	k	50	25	25	100	M1	50	50		
Ders Kodu	Program Çıktısı	Ödev	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Derse Devam	Kısa Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
PHIL 102	a	20	20	20	20	20	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	Ödev	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Derse Devam	Kısa Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	b	20	20	20	20	20	100	M1	70	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ödev	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Derse Devam	Kısa Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
PHIL 102	d	10	25	25	25	15	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	Ödev	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Derse Devam	Kısa Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	e	40	10	10	30	10	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	Ödev	Derse Devam	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)			
	f	40	60	100	M1	70	60			
	Program Çıktısı	Ödev	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Derse Devam	Kısa Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	i	10	25	25	15	25	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	Ödev	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Derse Devam	Kısa Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	k	15	25	25	15	20	100	M1	70	60

Ders Kodu	Program Çıktısı	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Derse Devam	Kısa Ödev	Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
PHIL 104	a	20	20	20	30	10	100	M1	70	70
	Program Çıktısı	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Derse Devam	Kısa Ödev	Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	b	20	20	20	30	10	100	M1	70	70
	Program Çıktısı	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Kısa Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
	c	25	25	50	100	M1	70	70		

Ders Kodu	Program Çıktısı	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Derse Devam	Kısa Ödev	Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
PHIL 104	d	25	25	20	20	10	100	M1	70	70
	Program Çıktısı	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Kısa Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)		
	e	30	30	40	100	M1	70	70		
	Program Çıktısı	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Derse Devam	Kısa Ödev	Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	f	20	20	20	20	20	100	M1	70	70
	Program Çıktısı	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Derse Devam	Kısa Ödev	Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	h	10	10	30	20	30	100	M1	70	70

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ödev	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Derse Devam	Sunumlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
PHIL 204	a	30	25	25	10	10	100	M1	70	70
	Program Çıktısı	Ödev	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Derse Devam	Sunumlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	b	15	20	20	20	25	100	M1	70	70
	Program Çıktısı	Ödev	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Sunumlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	c	30	30	30	10	100	M1	70	70	
	Program Çıktısı	Ödev	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Sunumlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	g	20	15	15	50	100	M1	70	70	
	Program Çıktısı	Ödev	Dönem Makalesi / Denemesi	Dönem Makalesi / Denemesi	Derse Devam	Sunumlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
k	20	25	25	15	15	100	M1	70	70	

Ders Kodu	Program Çıktısı	Proje - 1	Proje - 2	Kısa Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
PHIL 301	a	40	40	20	100	M1	70	70	
	Program Çıktısı	Proje - 1	Proje - 2	Kısa Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	b	40	40	20	100	M1	70	70	
	Program Çıktısı	Proje - 1	Proje - 2	Kısa Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	c	40	40	20	100	M1	70	70	
	Program Çıktısı	Proje - 1	Proje - 2	Kısa Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	d	40	40	20	100	M1	70	70	
	Program Çıktısı	Proje - 1	Proje - 2	Kısa Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	f	40	40	20	100	M1	70	70	
	Program Çıktısı	Proje - 1	Proje - 2	Kısa Ödev	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
h	40	40	20	100	M1	70	70		

Ders Kodu	Program Çıktısı	Ödev	Dönem Makalesi / Denemesi	Kısa Sınav	Sunumlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
PHYS 180	i	30	30	30	10	100	M1	50	50	
	Program Çıktısı	Ödev	Dönem Makalesi / Denemesi	Kısa Sınav	Sunumlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	j	30	30	30	10	100	M1	50	50	
	Program Çıktısı	Ödev	Dönem Makalesi / Denemesi	Kısa Sınav	Sunumlar	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	
	k	30	30	30	10	100	M1	50	50	

Ders Kodu	Program Çıktısı	İnternet Günlüğü (Blog) Yazıları	Dönem Sonu Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
TURK 101	g	70	30	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	İnternet Günlüğü (Blog) Yazıları	Dönem Sonu Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	j	70	30	100	M1	70	60
Ders Kodu	Program Çıktısı	İnternet Günlüğü (Blog) Yazıları	Dönem Sonu Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
TURK 102	g	70	30	100	M1	70	60
	Program Çıktısı	İnternet Günlüğü (Blog) Yazıları	Dönem Sonu Sınavı	Toplam Katkı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)
	j	70	30	100	M1	70	60

- **Ölçümlerde Kullanılan Metotlarla İlgili Açıklamalar**

Bütün metotlar için sadece dersi geçen öğrencilerin notları kullanılacaktır.

- G = Bölüm tarafından belirlenmiş olan başarılı sayılabilecek minimum not
- T = Program çıktısı başarısı için eşik değer
- M1: Öğrencilerin %T'sinin not ortalamasının G veya üzerinde olması
- M2: Öğrencilerin %T'sinin bölüm ortalaması üzerinde not almış olması
- M3: Öğrencilerin not ortalamasının G veya üzerinde olması
- M4: Öğrencilerin %T'sinin not ortalamasının dersi alan tüm öğrencilerin ortalamasına eşit veya daha yüksek olması

4.2.2. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN METOTLAR VE PERFORMANS SONUÇ DETAYLARI

4.2.2.1. 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi için;

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
COMD 358 - Profesyonel İletişim													
b. Profesyonel ve profesyonel olmayan izleyicilerle yazılı ve sözlü olarak felsefi fikirleri net bir şekilde iletip argümanları sunabilir, ve bunu hem Türkçe hem de İngilizce yapabilir.	M1	60	70	256	11	86.68	78.60	256	11	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
k. Doğa bilimleri, sosyal bilimler, tarih, sanat ve edebiyat yöntemleriyle ilgili temel bilgileri edinir.	M1	60	70	256	11	86.68	78.60	256	11	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
l. Akademik olmayan işyerlerinde iş süreçleri, yönetim ve organizasyon ile ilgili deneyim kazanır.	M1	60	70	256	11	86.68	78.60	256	11	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
CS 121 - Bilgisayar Uygulamalarına ve Programlamaya Giriş													
g. Kütüphanelerin, veri tabanlarının, modern bilimsel düşünce yöntemlerinin ve uluslararası akademik literatürün kullanımı dahil olmak üzere beşeri bilimler alanında yeterli araştırma becerileri kazanır. Öğrencileri, küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirmelerine yardımcı olacak, beşeri bilimlerle ilgili bilgisayar yazılımı ve bilgi teknolojileri gibi araçlarla donatır.	M1	70	55	463	12	88.17	94.44	421	12	90.93	100.00	Yeterli ✓	100.00
j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanuma sahiptir.	M1	70	55	463	12	88.17	94.44	421	12	90.93	100.00	Yeterli ✓	100.00
k. Doğa bilimleri, sosyal bilimler, tarih, sanat ve edebiyat yöntemleriyle ilgili temel bilgileri edinir.	M1	70	55	463	12	88.17	94.44	421	12	90.93	100.00	Yeterli ✓	100.00
l. Akademik olmayan işyerlerinde iş süreçleri, yönetim ve organizasyon ile ilgili deneyim kazanır.	M1	70	55	463	12	88.17	94.44	421	12	90.93	100.00	Yeterli ✓	100.00
ENG 101 - İngilizce ve Kompozisyon I													
j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanuma sahiptir.	M1	70	75	1725	11	82.04	83.21	1575	9	91.30	81.82	Yeterli ✓	81.82
ENG 102 - İngilizce ve Kompozisyon II													
g. Kütüphanelerin, veri tabanlarının, modern bilimsel düşünce yöntemlerinin ve uluslararası akademik literatürün kullanımı dahil olmak üzere beşeri bilimler alanında yeterli araştırma becerileri kazanır. Öğrencileri, küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirmelerine yardımcı olacak, beşeri bilimlerle ilgili bilgisayar yazılımı ve bilgi teknolojileri gibi araçlarla donatır.	M1	70	70	546	4	83.74	83.82	514	3	94.14	75.00	Yeterli ✓	75.00
j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanuma sahiptir.	M1	70	70	546	4	83.74	83.82	514	3	94.14	75.00	Yeterli ✓	75.00

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşliği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
GE 100 - Üniversite Hayatına Giriş													
j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanuma sahiptir.	M1	12	80	1743	14	97.76	94.29	1743	14	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
m. Öğrenciler, derslerin yanı sıra çeşitli ve yaratıcı, sanatsal, kültürel, sportif ve entelektüel faaliyetlere katılarak kampüs hayatından daha fazla faydalanırlar.	M1	12	80	1743	14	97.76	94.29	1743	14	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
GE 251 - Üniversite Etkinlik Programı II													
j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanuma sahiptir.	M1	100	70	849	5	94.84	91.00	643	2	75.74	40.00	İyileştirmeye Açık!	40.00
m. Öğrenciler, derslerin yanı sıra çeşitli ve yaratıcı, sanatsal, kültürel, sportif ve entelektüel faaliyetlere katılarak kampüs hayatından daha fazla faydalanırlar.	M1	100	70	849	5	94.84	91.00	643	2	75.74	40.00	İyileştirmeye Açık!	40.00
HCIV 101 - Uygarlık Tarihi I													
k. Doğa bilimleri, sosyal bilimler, tarih, sanat ve edebiyat yöntemleriyle ilgili temel bilgileri edinir.	M1	70	75	308	6	83.77	89.33	283	6	91.88	100.00	Yeterli ✓	100.00
HCIV 102 - Uygarlık Tarihi II													
k. Doğa bilimleri, sosyal bilimler, tarih, sanat ve edebiyat yöntemleriyle ilgili temel bilgileri edinir.	M1	70	75	87	2	87.22	95.63	82	2	94.25	100.00	Yeterli ✓	100.00
HIST 200 - Türkiye Tarihi													
k. Doğa bilimleri, sosyal bilimler, tarih, sanat ve edebiyat yöntemleriyle ilgili temel bilgileri edinir.	M1	70	75	945	10	93.79	93.39	935	10	98.94	100.00	Yeterli ✓	100.00
MBG 110 - Modern Biyolojiye Giriş													
j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanuma sahiptir.	M1	50	50	398	1	74.87	95.20	350	1	87.94	100.00	Yeterli ✓	100.00
k. Doğa bilimleri, sosyal bilimler, tarih, sanat ve edebiyat yöntemleriyle ilgili temel bilgileri edinir.	M1	50	50	398	1	74.87	95.20	350	1	87.94	100.00	Yeterli ✓	100.00
PHIL 103 - Felsefeye Giriş I													
a. Felsefi ve felsefi olmayan metinlerdeki argümanları yeniden tasarlayabilir ve doğruluklarını eleştirel bir şekilde değerlendirebilir.	M1	60	50	48	15	79.06	88.42	44	15	91.67	100.00	Yeterli ✓	100.00
b. Profesyonel ve profesyonel olmayan izleyicilerle yazılı ve sözlü olarak felsefi fikirleri net bir şekilde iletip argümanları sunabilir, ve bunu hem Türkçe hem de İngilizce yapabilir.	M1	60	50	48	15	79.06	88.42	44	15	91.67	100.00	Yeterli ✓	100.00
c. Mevcut felsefi bilgiyi bütünleştiren, değerlendiren, daha da geliştiren ve kendi kendini yöneten felsefi araştırmalara katılabilir.	M1	60	50	48	15	76.88	87.50	44	15	91.67	100.00	Yeterli ✓	100.00
e. Felsefe tarihi ile ilgili temel bilgileri edinir, çağdaş kültür ve toplum sorunları ile ilişkisini değerlendirebilir.	M1	60	50	48	15	76.88	87.50	44	15	91.67	100.00	Yeterli ✓	100.00

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
PHIL 103 - Felsefeye Giriş I													
g. Kütüphanelerin, veri tabanlarının, modern bilimsel düşünce yöntemlerinin ve uluslararası akademik literatürün kullanımı dahil olmak üzere beşeri bilimler alanında yeterli araştırma becerileri kazanır. Öğrencileri, küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirmelerine yardımcı olacak, beşeri bilimlerle ilgili bilgisayar yazılımı ve bilgi teknolojileri gibi araçlarla donatır.	M1	60	50	48	15	80.69	90.42	43	15	89.58	100.00	Yeterli ✓	100.00
PHIL 201 - Bilgi Kurumu													
a. Felsefi ve felsefi olmayan metinlerdeki argümanları yeniden tasarlayabilir ve doğruluklarını eleştirel bir şekilde değerlendirebilir.	M1	70	75	20	10	82.53	90.43	17	10	85.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
b. Profesyonel ve profesyonel olmayan izleyicilerle yazılı ve sözlü olarak felsefi fikirleri net bir şekilde iletip argümanları sunabilir, ve bunu hem Türkçe hem de İngilizce yapabilir.	M1	70	75	20	10	79.75	84.27	18	10	90.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
c. Mevcut felsefi bilgiyi bütünleştiren, değerlendiren, daha da geliştiren ve kendi kendini yöneten felsefi araştırmalara katılabilir.	M1	70	75	20	10	76.87	80.94	17	10	85.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
PHIL 203 - Rasyonalistler													
a. Felsefi ve felsefi olmayan metinlerdeki argümanları yeniden tasarlayabilir ve doğruluklarını eleştirel bir şekilde değerlendirebilir.	M1	70	70	12	7	87.68	85.47	12	7	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
b. Profesyonel ve profesyonel olmayan izleyicilerle yazılı ve sözlü olarak felsefi fikirleri net bir şekilde iletip argümanları sunabilir, ve bunu hem Türkçe hem de İngilizce yapabilir.	M1	70	70	12	7	91.20	88.17	12	7	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
c. Mevcut felsefi bilgiyi bütünleştiren, değerlendiren, daha da geliştiren ve kendi kendini yöneten felsefi araştırmalara katılabilir.	M1	70	70	12	7	90.98	88.34	12	7	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
d. Teorik ve pratik felsefenin farklı sistematik alanlarındaki temel yaklaşımları ve konuları karakterize edebilir ve karşılaştırabilir.	M1	70	70	12	7	87.68	85.47	12	7	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
e. Felsefe tarihi ile ilgili temel bilgileri edinir, çağdaş kültür ve toplum sorunları ile ilişkisini değerlendirebilir.	M1	70	70	12	7	91.21	88.54	12	7	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
PHIL 303 - Kant													
a. Felsefi ve felsefi olmayan metinlerdeki argümanları yeniden tasarlayabilir ve doğruluklarını eleştirel bir şekilde değerlendirebilir.	M3	70		2	1	84.90	86.20	2	1	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.20
b. Profesyonel ve profesyonel olmayan izleyicilerle yazılı ve sözlü olarak felsefi fikirleri net bir şekilde iletip argümanları sunabilir, ve bunu hem Türkçe hem de İngilizce yapabilir.	M3	70		2	1	86.00	86.00	2	1	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.00

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşliği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
PHIL 303 - Kant													
c. Mevcut felsefi bilgiyi bütünleştiren, değerlendiren, daha da geliştiren ve kendi kendini yöneten felsefi araştırmalara katılabilir.	M3	70		2	1	83.60	85.20	2	1	100.00	100.00	Yeterli ✓	85.20
d. Teorik ve pratik felsefenin farklı sistematik alanlarındaki temel yaklaşımları ve konuları karakterize edebilir ve karşılaştırabilir.	M3	70		2	1	86.00	86.40	2	1	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.40
e. Felsefe tarihi ile ilgili temel bilgileri edinir, çağdaş kültür ve toplum sorunları ile ilişkisini değerlendirebilir.	M3	70		2	1	86.00	86.40	2	1	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.40
g. Kütüphanelerin, veri tabanlarının, modern bilimsel düşünce yöntemlerinin ve uluslararası akademik literatürün kullanımını dahil olmak üzere beşeri bilimler alanında yeterli araştırma becerileri kazanır. Öğrencileri, küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirmelerine yardımcı olacak, beşeri bilimlerle ilgili bilgisayar yazılımı ve bilgi teknolojileri gibi araçlarla donatır.	M3	70		2	1	84.00	86.00	2	1	100.00	100.00	Yeterli ✓	86.00
PHIL 401 - Metafizik													
a. Felsefi ve felsefi olmayan metinlerdeki argümanları yeniden tasarlayabilir ve doğruluklarını eleştirel bir şekilde değerlendirebilir.	M1	70	70	15	8	59.70	59.22	3	1	20.00	Ara.50	İyileştirmeye Açık!	Ara.50
b. Profesyonel ve profesyonel olmayan izleyicilerle yazılı ve sözlü olarak felsefi fikirleri net bir şekilde iletip argümanları sunabilir, ve bunu hem Türkçe hem de İngilizce yapabilir.	M1	70	70	15	8	65.64	65.20	7	3	46.67	37.50	İyileştirmeye Açık!	37.50
c. Mevcut felsefi bilgiyi bütünleştiren, değerlendiren, daha da geliştiren ve kendi kendini yöneten felsefi araştırmalara katılabilir.	M1	70	70	15	8	59.15	59.19	0	0	0.00	0.00	İyileştirmeye Açık!	0.00
PHYS 180 - Kavramlar ile Fizik													
i. Mesleki ve etik sorumluluk anlayışını gösterir.	M1	50	50	96	7	85.88	92.80	89	7	92.71	100.00	Yeterli ✓	100.00
j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanımına sahiptir.	M1	50	50	96	7	85.88	92.80	89	7	92.71	100.00	Yeterli ✓	100.00
k. Doğa bilimleri, sosyal bilimler, tarih, sanat ve edebiyat yöntemleriyle ilgili temel bilgileri edinir.	M1	50	50	96	7	85.88	92.80	89	7	92.71	100.00	Yeterli ✓	100.00
TURK 101 - Türkçe I													
g. Kütüphanelerin, veri tabanlarının, modern bilimsel düşünce yöntemlerinin ve uluslararası akademik literatürün kullanımını dahil olmak üzere beşeri bilimler alanında yeterli araştırma becerileri kazanır. Öğrencileri, küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirmelerine yardımcı olacak, beşeri bilimlerle ilgili bilgisayar yazılımı ve bilgi teknolojileri gibi araçlarla donatır.	M1	70	60	1627	12	86.70	91.10	1594	12	97.97	100.00	Yeterli ✓	100.00

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
TURK 101 - Türkçe I													
j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanuma sahiptir.	M1	70	60	1627	12	86.70	91.10	1594	12	97.97	100.00	Yeterli ✓	100.00
TURK 102 - Türkçe II													
g. Kütüphanelerin, veri tabanlarının, modern bilimsel düşünce yöntemlerinin ve uluslararası akademik literatürün kullanımı dahil olmak üzere beşeri bilimler alanında yeterli araştırma becerileri kazanır. Öğrencileri, küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirmelerine yardımcı olacak, beşeri bilimlerle ilgili bilgisayar yazılımı ve bilgi teknolojileri gibi araçlarla donatır.	M1	70	60	577	5	89.27	85.72	572	4	99.13	80.00	Yeterli ✓	80.00
j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanuma sahiptir.	M1	70	60	577	5	89.27	85.72	572	4	99.13	80.00	Yeterli ✓	80.00

4.2.2.2. 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi için;

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
COMD 358 - Profesyonel İletişim													
b. Profesyonel ve profesyonel olmayan izleyicilerle yazılı ve sözlü olarak felsefi fikirleri net bir şekilde iletip argümanları sunabilir, ve bunu hem Türkçe hem de İngilizce yapabilir.	M1	60	70	144	3	84.69	90.72	142	3	98.61	100.00	Yeterli ✓	100.00
k. Doğa bilimleri, sosyal bilimler, tarih, sanat ve edebiyat yöntemleriyle ilgili temel bilgileri edinir.	M1	60	70	144	3	84.69	90.72	142	3	98.61	100.00	Yeterli ✓	100.00
l. Akademik olmayan işyerlerinde iş süreçleri, yönetim ve organizasyon ile ilgili deneyim kazanır.	M1	60	70	144	3	84.69	90.72	142	3	98.61	100.00	Yeterli ✓	100.00
CS 121 - Bilgisayar Uygulamalarına ve Programlamaya Giriş													
g. Kütüphanelerin, veri tabanlarının, modern bilimsel düşünce yöntemlerinin ve uluslararası akademik literatürün kullanımı dahil olmak üzere beşeri bilimler alanında yeterli araştırma becerileri kazanır. Öğrencileri, küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirmelerine yardımcı olacak, beşeri bilimlerle ilgili bilgisayar yazılımı ve bilgi teknolojileri gibi araçlarla donatır.	M1	65	50	276	1	76.72	69.01	202	1	73.19	100.00	Yeterli ✓	100.00
j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanuma sahiptir.	M1	65	50	276	1	76.72	69.01	202	1	73.19	100.00	Yeterli ✓	100.00
k. Doğa bilimleri, sosyal bilimler, tarih, sanat ve edebiyat yöntemleriyle ilgili temel bilgileri edinir.	M1	65	50	276	1	76.72	69.01	202	1	73.19	100.00	Yeterli ✓	100.00
l. Akademik olmayan işyerlerinde iş süreçleri, yönetim ve organizasyon ile ilgili deneyim kazanır.	M1	65	50	276	1	76.72	69.01	202	1	73.19	100.00	Yeterli ✓	100.00
ECON 221 - Olasılık ve İstatistige Giriş I													
j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanuma sahiptir.	M3	30		131	3	42.52	47.73	93	3	70.99	100.00	Yeterli ✓	47.73
k. Doğa bilimleri, sosyal bilimler, tarih, sanat ve edebiyat yöntemleriyle ilgili temel bilgileri edinir.	M3	30		131	3	42.52	47.73	93	3	70.99	100.00	Yeterli ✓	47.73
ENG 101 - İngilizce ve Kompozisyon I													
j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanuma sahiptir.	M1	70	75	642	4	79.69	84.00	563	4	87.69	100.00	Yeterli ✓	100.00
ENG 102 - İngilizce ve Kompozisyon II													
g. Kütüphanelerin, veri tabanlarının, modern bilimsel düşünce yöntemlerinin ve uluslararası akademik literatürün kullanımı dahil olmak üzere beşeri bilimler alanında yeterli araştırma becerileri kazanır. Öğrencileri, küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirmelerine yardımcı olacak, beşeri bilimlerle ilgili bilgisayar yazılımı ve bilgi teknolojileri gibi araçlarla donatır.	M1	70	70	1461	7	84.98	87.37	1382	6	94.59	85.71	Yeterli ✓	85.71
j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanuma sahiptir.	M1	70	70	1461	7	84.98	87.37	1382	6	94.59	85.71	Yeterli ✓	85.71

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
GE 100 - Üniversite Hayatına Giriş													
j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanımına sahiptir.	M1	12	80	508	2	96.68	100.00	508	2	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
m. Öğrenciler, derslerin yanı sıra çeşitli ve yaratıcı, sanatsal, kültürel, sportif ve entelektüel faaliyetlere katılarak kampüs hayatından daha fazla faydalanırlar.	M1	12	80	508	2	96.68	100.00	508	2	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
GE 251 - Üniversite Etkinlik Programı II													
j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanımına sahiptir.	M1	70	70	1094	7	93.56	93.57	1015	6	92.78	85.71	Yeterli ✓	85.71
m. Öğrenciler, derslerin yanı sıra çeşitli ve yaratıcı, sanatsal, kültürel, sportif ve entelektüel faaliyetlere katılarak kampüs hayatından daha fazla faydalanırlar.	M1	70	70	1094	7	93.56	93.57	1015	6	92.78	85.71	Yeterli ✓	85.71
HCIV 101 - Uygarlık Tarihi I													
k. Doğa bilimleri, sosyal bilimler, tarih, sanat ve edebiyat yöntemleriyle ilgili temel bilgileri edinir.	M1	70	75	76	4	80.11	87.68	64	4	84.21	100.00	Yeterli ✓	100.00
HCIV 102 - Uygarlık Tarihi II													
k. Doğa bilimleri, sosyal bilimler, tarih, sanat ve edebiyat yöntemleriyle ilgili temel bilgileri edinir.	M1	70	75	297	8	86.48	93.62	281	8	94.61	100.00	Yeterli ✓	100.00
HIST 200 - Türkiye Tarihi													
k. Doğa bilimleri, sosyal bilimler, tarih, sanat ve edebiyat yöntemleriyle ilgili temel bilgileri edinir.	M1	70	75	868	3	93.09	91.40	857	3	98.73	100.00	Yeterli ✓	100.00
MBG 110 - Modern Biyolojiye Giriş													
j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanımına sahiptir.	M1	50	50	395	10	72.12	72.30	325	9	82.28	90.00	Yeterli ✓	90.00
k. Doğa bilimleri, sosyal bilimler, tarih, sanat ve edebiyat yöntemleriyle ilgili temel bilgileri edinir.	M1	50	50	395	10	72.12	72.30	325	9	82.28	90.00	Yeterli ✓	90.00
PHIL 102 - Antik Çağ Felsefesi													
a. Felsefi ve felsefi olmayan metinlerdeki argümanları yeniden tasarlayabilir ve doğruluklarını eleştirel bir şekilde değerlendirebilir.	M1	70	60	25	12	89.10	90.52	23	12	92.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
b. Profesyonel ve profesyonel olmayan izleyicilerle yazılı ve sözlü olarak felsefi fikirleri net bir şekilde iletir argümanları sunabilir, ve bunu hem Türkçe hem de İngilizce yapabilir.	M1	70	60	25	12	89.10	90.52	23	12	92.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
d. Teorik ve pratik felsefenin farklı sistematik alanlarındaki temel yaklaşımları ve konularını karakterize edebilir ve karşılaştırabilir.	M1	70	60	25	12	89.55	90.50	23	12	92.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
e. Felsefe tarihi ile ilgili temel bilgileri edinir, çağdaş kültür ve toplum sorunları ile ilişkisini değerlendirebilir.	M1	70	60	25	12	91.55	94.01	23	12	92.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
f. Etik ve sosya- felsefi yaklaşımlar ışığında normatif yargıları tanımlayabilir ve eleştirel olarak değerlendirebilir.	M1	70	60	25	12	96.00	98.33	23	12	92.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
i. Mesleki ve etik sorumluluk anlayışını gösterir.	M1	70	60	25	12	87.88	88.77	23	12	92.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
k. Doğa bilimleri, sosyal bilimler, tarih, sanat ve edebiyat yöntemleriyle ilgili temel bilgileri edinir.	M1	70	60	25	12	88.21	89.43	23	12	92.00	100.00	Yeterli ✓	100.00

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
PHIL 104 - Felsefeye Giriş II													
a. Felsefi ve felsefi olmayan metinlerdeki argümanları yeniden tasarlayabilir ve doğruluklarını eleştirel bir şekilde değerlendirebilir.	M1	70	70	40	13	87.86	88.76	39	13	97.50	100.00	Yeterli ✓	100.00
b. Profesyonel ve profesyonel olmayan izleyicilerle yazılı ve sözlü olarak felsefi fikirleri net bir şekilde iletip argümanları sunabilir, ve bunu hem Türkçe hem de İngilizce yapabilir.	M1	70	70	40	13	87.86	88.76	39	13	97.50	100.00	Yeterli ✓	100.00
c. Mevcut felsefi bilgiyi bütünleştiren, değerlendiren, daha da geliştiren ve kendi kendini yöneten felsefi araştırmalara katılabilir.	M1	70	70	40	13	89.59	91.41	39	13	97.50	100.00	Yeterli ✓	100.00
d. Teorik ve pratik felsefenin farklı sistematik alanlarındaki temel yaklaşımları ve konuları karakterize edebilir ve karşılaştırabilir.	M1	70	70	40	13	88.20	88.66	39	13	97.50	100.00	Yeterli ✓	100.00
e. Felsefe tarihi ile ilgili temel bilgileri edinir, çağdaş kültür ve toplum sorunları ile ilişkisini değerlendirebilir.	M1	70	70	40	13	89.92	91.31	39	13	97.50	100.00	Yeterli ✓	100.00
f. Etik ve sosya- felsefi yaklaşımlar ışığında normatif yargıları tanıyabilir ve eleştirel olarak değerlendirebilir.	M1	70	70	40	13	86.81	86.95	39	13	97.50	100.00	Yeterli ✓	100.00
h. Eleştirel düşüncede felsefi bilgi ve becerileri çağdaş toplumdaki sosyal ve mesleki sorunların çözümüne uygulayabilir.	M1	70	70	40	13	84.92	84.87	38	12	95.00	92.31	Yeterli ✓	92.31
PHIL 204 - Deneyseleiler													
a. Felsefi ve felsefi olmayan metinlerdeki argümanları yeniden tasarlayabilir ve doğruluklarını eleştirel bir şekilde değerlendirebilir.	M1	70	70	18	13	77.84	79.33	15	11	83.33	84.62	Yeterli ✓	84.62
b. Profesyonel ve profesyonel olmayan izleyicilerle yazılı ve sözlü olarak felsefi fikirleri net bir şekilde iletip argümanları sunabilir, ve bunu hem Türkçe hem de İngilizce yapabilir.	M1	70	70	18	13	75.92	77.81	13	10	72.22	76.92	Yeterli ✓	76.92
c. Mevcut felsefi bilgiyi bütünleştiren, değerlendiren, daha da geliştiren ve kendi kendini yöneten felsefi araştırmalara katılabilir.	M1	70	70	18	13	82.41	83.09	17	12	94.44	92.31	Yeterli ✓	92.31
g. Kütüphanelerin, veri tabanlarının, modern bilimsel düşünce yöntemlerinin ve uluslararası akademik literatürün kullanımı dahil olmak üzere beşeri bilimler alanında yeterli araştırma becerileri kazanır. Öğrencileri, küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirmelerine yardımcı olacak, beşeri bilimlerle ilgili bilgisayar yazılımı ve bilgi teknolojileri gibi araçlarla donatır.	M1	70	70	18	13	87.36	87.47	18	13	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
k. Doğa bilimleri, sosyal bilimler, tarih, sanat ve edebiyat yöntemleriyle ilgili temel bilgileri edinir.	M1	70	70	18	13	76.79	78.46	14	11	77.78	84.62	Yeterli ✓	84.62

Program Çıktısı	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi	(Ortalama) Yeterlilik Notu	Yeterlilik Eşiği (%)	Toplam Öğrenci Sayısı	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı	Tüm Öğrenci Ort.	Dept. Öğrenci Ort.	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci)	Yeterlilik Oranı (Bölüm Öğrenci)	Performans	Yeterlilik Oranı
PHIL 301 - Siyaset Felsefesi													
a. Felsefi ve felsefi olmayan metinlerdeki argümanları yeniden tasarlayabilir ve doğruluklarını eleştirel bir şekilde değerlendirebilir.	M1	70	70	10	2	87.74	85.20	10	2	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
b. Profesyonel ve profesyonel olmayan izleyicilerle yazılı ve sözlü olarak felsefi fikirleri net bir şekilde iletip argümanları sunabilir, ve bunu hem Türkçe hem de İngilizce yapabilir.	M1	70	70	10	2	87.74	85.20	10	2	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
c. Mevcut felsefi bilgiyi bütünleştiren, değerlendiren, daha da geliştiren ve kendi kendini yöneten felsefi araştırmalara katılabilir.	M1	70	70	10	2	87.74	85.20	10	2	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
d. Teorik ve pratik felsefenin farklı sistematik alanlarındaki temel yaklaşımları ve konuları karakterize edebilir ve karşılaştırabilir.	M1	70	70	10	2	87.74	85.20	10	2	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
f. Etik ve sosya- felsefi yaklaşımlar ışığında normatif yargıları tanıyabilir ve eleştirel olarak değerlendirebilir.	M1	70	70	10	2	87.74	85.20	10	2	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
h. Eleştirel düşüncede felsefi bilgi ve becerileri çağdaş toplumdaki sosyal ve mesleki sorunların çözümüne uygulayabilir.	M1	70	70	10	2	87.74	85.20	10	2	100.00	100.00	Yeterli ✓	100.00
PHYS 180 - Kavramlar ile Fizik													
i. Mesleki ve etik sorumluluk anlayışını gösterir.	M1	50	50	125	6	87.50	85.21	123	6	98.40	100.00	Yeterli ✓	100.00
j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanuma sahiptir.	M1	50	50	125	6	87.50	85.21	123	6	98.40	100.00	Yeterli ✓	100.00
k. Doğa bilimleri, sosyal bilimler, tarih, sanat ve edebiyat yöntemleriyle ilgili temel bilgileri edinir.	M1	50	50	125	6	87.50	85.21	123	6	98.40	100.00	Yeterli ✓	100.00
TURK 101 - Türkçe I													
g. Kütüphanelerin, veri tabanlarının, modern bilimsel düşünce yöntemlerinin ve uluslararası akademik literatürün kullanımı dahil olmak üzere beşeri bilimler alanında yeterli araştırma becerileri kazanır. Öğrencileri, küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirmelerine yardımcı olacak, beşeri bilimlerle ilgili bilgisayar yazılımı ve bilgi teknolojileri gibi araçlarla donatır.	M1	70	60	590	1	87.70	75.72	580	1	98.31	100.00	Yeterli ✓	100.00
j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanuma sahiptir.	M1	70	60	590	1	87.70	75.72	580	1	98.31	100.00	Yeterli ✓	100.00
TURK 102 - Türkçe II													
g. Kütüphanelerin, veri tabanlarının, modern bilimsel düşünce yöntemlerinin ve uluslararası akademik literatürün kullanımı dahil olmak üzere beşeri bilimler alanında yeterli araştırma becerileri kazanır. Öğrencileri, küresel zorluklar için yaratıcı çözümler geliştirmelerine yardımcı olacak, beşeri bilimlerle ilgili bilgisayar yazılımı ve bilgi teknolojileri gibi araçlarla donatır.	M1	70	60	1465	12	88.04	87.27	1450	11	98.98	91.67	Yeterli ✓	91.67
j. Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanuma sahiptir.	M1	70	60	1465	12	88.04	87.27	1450	11	98.98	91.67	Yeterli ✓	91.67

4.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI

4.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU

4.3.1.1. 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi için;

Dersler	Program Çıktıları										
	a	b	c	d	e	g	i	j	k	l	m
COMD 358		✓							✓	✓	
CS 121						✓		✓	✓	✓	
ENG 101								✓			
ENG 102						✓		✓			
GE 100								✓			✓
GE 251								X			X
HCIV 101									✓		
HCIV 102									✓		
HIST 200									✓		
MBG 110								✓	✓		
PHIL 103	✓	✓	✓		✓	✓					
PHIL 201	✓	✓	✓								
PHIL 203	✓	✓	✓	✓	✓						
PHIL 303	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
PHIL 401	X	X	X								
PHYS 180							✓	✓	✓		
TURK 101						✓		✓			
TURK 102						✓		✓			

Tablo.4.3.1.1. 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi Felsefe Lisans Programı Program Çıktıları Performans Tablosu

4.3.1.2. 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi için;

Dersler	Program Çıktıları												
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
COMD 358		✓									✓	✓	
CS 121							✓			✓	✓	✓	
ECON 221										✓	✓		
ENG 101										✓			
ENG 102							✓			✓			
GE 100										✓			✓
GE 251										✓			✓
HCIV 101											✓		
HCIV 102											✓		
HIST 200											✓		
MBG 110										✓	✓		
PHIL 102	✓	✓		✓	✓	✓			✓		✓		
PHIL 104	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓					
PHIL 204	✓	✓	✓				✓				✓		
PHIL 301	✓	✓	✓	✓		✓		✓					
PHYS 180									✓	✓	✓		
TURK 101							✓			✓			
TURK 102							✓			✓			

Tablo.4.3.1.2. 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi Felsefe Lisans Programı Program Çıktıları Performans Tablosu

4.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI

4.3.2.1. 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi için;

Dersler	Program Çıktıları										
	a	b	c	d	e	g	i	j	k	l	m
COMD 358		100.00							100.00	100.00	
CS 121						100.00		100.00	100.00	100.00	
ENG 101								81.82			
ENG 102						75.00		75.00			
GE 100								100.00			100.00
GE 251								40.00			40.00
HCIV 101									100.00		
HCIV 102									100.00		
HIST 200									100.00		
MBC 110								100.00	100.00		
PHIL 103	100.00	100.00	100.00		100.00	100.00					
PHIL 201	100.00	100.00	100.00								
PHIL 203	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00						
PHIL 303	86.20	86.00	85.20	86.40	86.40	86.00					
PHIL 401	12.50	37.50	0.00								
PHYS 180							100.00	100.00	100.00		
TURK 101						100.00		100.00			
TURK 102						80.00		80.00			

Tablo.4.3.2.1. 2022-2023 Akademik Yılı Güz Dönemi Felsefe Lisans Programı Program Çıktıları Performans Oranları Tablosu

4.3.2.2. 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi için;

Dersler	Program Çıktıları												
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
COMD 358		100.00									100.00	100.00	
CS 121							100.00			100.00	100.00	100.00	
ECON 221										47.73	47.73		
ENG 101										100.00			
ENG 102							85.71			85.71			
GE 100										100.00			100.00
GE 251										85.71			85.71
HCIV 101											100.00		
HCIV 102											100.00		
HIST 200											100.00		
MBG 110										90.00	90.00		
PHIL 102	100.00	100.00		100.00	100.00	100.00			100.00		100.00		
PHIL 104	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		92.31					
PHIL 204	84.62	76.92	92.31				100.00				84.62		
PHIL 301	100.00	100.00	100.00	100.00		100.00		100.00					
PHYS 180									100.00	100.00	100.00		
TURK 101							100.00			100.00			
TURK 102							91.67			91.67			

Tablo.4.3.2.2. 2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi Felsefe Lisans Programı Program Çıktıları Performans Oranları Tablosu

5. DEĞERLENDİRME

5.1. PROGRAM ÇIKTILARI ÖLÇÜM SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Felsefe Bölümü'nde, 2022-2023 akademik Yılı program çıktılarının kazanımlarının değerlendirilmesi için güz müfredat döneminde açılan 4 bölüm dersi ile 14 bölüm-dışı ders, bahar döneminde de açılan 4 bölüm dersi ile 14 bölüm-dışı ders olmak üzere toplam 36 derste ölçüm yapılmıştır.

Felsefe Bölümü'nün 13 program çıktısı bulunmaktadır. 2022-2023 akademik yılı güz döneminde ölçme ve değerlendirme çalışmalarına katılan 18 dersten güz döneminde açılan GE 251 ve PHIL 401 kodlu dersler hariç tamamının program çıktıları "yeterli" olarak belirlenmiştir.

- GE 251 kodlu dersin "j" (Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanıma sahiptir.) ile "m" (Öğrenciler, derslerin yanı sıra çeşitli ve yaratıcı, sanatsal, kültürel, sportif ve entelektüel faaliyetlere katılarak kampüs hayatından daha fazla faydalanırlar) program çıktıların kazanımları "yeterli olmadığı" sonucu çıkmıştır.
- PHIL 401 kodlu dersin ise "a" (Felsefi ve felsefi olmayan metinlerdeki argümanları yeniden tasarlayabilir ve doğruluklarını eleştirel bir şekilde değerlendirebilir.), "b" (Profesyonel ve profesyonel olmayan izleyicilerle yazılı ve sözlü olarak felsefi fikirleri net bir şekilde iletip argümanları sunabilir ve bunu hem Türkçe hem de İngilizce yapabilir.) ile "c" (Mevcut felsefi bilgiyi bütünleştiren, değerlendiren, daha da geliştiren ve kendi kendini yöneten felsefi araştırmalara katılabilir.) program çıktıların kazanımları "iyileştirmeye açık" olduğu sonucu çıkmıştır.

Bu sebeple derslerin program çıktısı sonuçlarının ilerleyen dönemlerde gözlemlenmesine ve sorunun devam etmesi durumunda konuyla ilgili çözüm aranmasına karar verilmiştir.

2021-2022 akademik yılı bahar döneminde MBG 110 kodlu dersin "j" (Felsefe ve ilgili alanlarda yaşam boyu öğrenmeye katılacak donanıma sahiptir.) ile "k" (Doğa bilimleri, sosyal bilimler, tarih, sanat ve edebiyat yöntemleriyle ilgili temel bilgileri edinir.) program çıktıların kazanımları "iyileştirmeye açık" olarak belirlenmiştir. Ancak ilgili yılda bu dersin program çıktıların "yeterli" olduğu görülmüştür.

Genel olarak ise ölçme ve değerlendirme çalışmalarına dahil edilen derslerin program çıktılarında belirlenen hedeflere ulaşıldığı saptanmıştır.

5.2. EĞİTİM AMAÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

2022-2023 akademik yılı güz ve bahar döneminde Felsefe Bölümü program çıktıların kazanımlarının değerlendirilmesi için ölçüm yapılan toplam 36 dersin 34'ünün, çıktı kazanımları "yeterli" olarak ölçülmesi, eğitim amaçlarının büyük oranda gerçekleştirildiğini göstermektedir.

Felsefe Bölümü Danışma Kurulu'na yeni üyeler eklenmiş olup, yeni kurul üyelerinden oluşan danışma kurulu listesi aşağıdaki şekildedir.

FELSEFE BÖLÜMÜ DANIŞMA KURULU

- Doç. Dr. Fulden Ibrahim Hakkıoğlu (METÜ, Felsefe Bölümü)
- Doç. Dr. Toros Güneş Esgün (Hacettepe Üniversitesi, Felsefe Bölümü)
- Doç. Dr. Şerife Tekin (Texas Üniversitesi, Felsefe Bölümü)
- Dr. Öğr. Üyesi. I. Berk Özcangiller (İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Felsefe Bölümü)
- Hatice Cayır Kaya (Köln University, PhD öğrencisi)
- Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Sevinç (Kadir Has Üniversitesi)
- Dr. Öğr. Üyesi Seniye Tilev (Kadir Has Üniversitesi)
- Dr. Öğr. Üyesi Gülben Salman (Ankara Üniversitesi, Felsefe Bölümü)

Bölümün eğitim amaçlarına ulaşma konusunda başarısının değerlendirilmesi amacıyla 30 Mayıs 2023 tarihinde Felsefe Bölümü Danışma Kurulu ile eğitim amaçlarının, müfredatın ve mezun öğrencilerin akademik ve akademi dışındaki olanaklarının değerlendirilmesi amacıyla bir toplantı gerçekleştirilmiştir.

Bu toplantıda;

- Toros Güneş Esgün - Müfredatta felsefe tarihi derslerinin eksikliğine dikkat çekerek, Orta Çağ Felsefesi ve 19. Yüzyıl Felsefesi ile Çağdaş Felsefe Sorunları dersinin eklenmesini önermiştir.
- Gülben Salman - Tematik derslerin ve çağdaş dünyadaki meseleleri/problemleri ele alan derslerin, öğrencilerin felsefe tarihindeki bilgilerini çağdaş tartışmalarla ilişkilendirmelerine yardımcı olacağını belirtmiştir.
- Tuğba Sevinç - Çevre etiği, dijital teknolojilere ilişkin etik, biyo-etik, Yapay Zeka etiği gibi felsefede "modaya uygun konular" üzerinde çalışan öğrenciler için doktora veya doktora sonrası pozisyonlarının mevcut olduğuna dikkat çekerek lisansüstü öğrencilerinin söz konusu akademik kadrolara yerleştirilme şanslarını artıracak şekilde müfredata bu tür konularda seçmeli dersler eklenmesi konusunda bölümün çalışacağını söylemiştir.
- Gülben Salman - Akademik olmayan bir kariyere sahip olmak isteyen öğrencilerin felsefe bölümündeki eğitimlerini tamamlayacak şekilde yaratıcı yazma becerilerini geliştirebilecek seçmeli derslere yönlendirilebileceğini de ifade etmiştir.

2021-2022 Akademik yılı için hazırlanan QME raporunda gerek akademide gerekse akademi dışında çalışmalarına hali hazırda devam eden mezunlara Felsefe Bölümü'nde aldıkları eğitim ile elde ettikleri becerileri kariyerlerinde ne ölçüde kullandıklarının ve başka ne gibi derslerin müfredata eklenmesinin faydalı olacağı konusunda danışılacağı belirtilmişti. Felsefe Bölümü danışma kurulu toplantısına katılan ve Bilkent Felsefe Yüksek Lisans Programı mezunu Hatice Çayır Kaya, hali hazırda bulunduğu doktora programında felsefe tarihi alanındaki bilgilerinin güncel felsefe tartışmalarıyla ilişkilendirmesinin çok önemli olduğunu ve bu sebeple felsefe tarihi dersleri ile çağdaş felsefe dersleri arasında daha sağlam bir bağlantı kurulmasının sağlanması için çağdaş felsefe derslerinde fikir ve argümanların

tarihsel gelişimine de yer verilmesinin iyi olacağını belirtmiştir. Bu öneri ve değerlendirmeler bolum toplantısında tüm bölüm üyeleri ile paylaşılacaktır.

Daha fazla mezuna ulaşabilmek ve onların bölümle ilgili öneri ve geri bildirimlerini alabilmek adına bir veri tabanı oluşturulması ve mezun öğrencilere yönelik bir anket çalışması hazırlıkları halen devam etmektedir.