

2024-2025 AKADEMİK
YILI / Academic Year

EĞİTİMDE KALİTE GÜVENCESİ GÜZ DÖNEMİ RAPORU

*QUALITY ASSURANCE IN
EDUCATION FALL SEMESTER
REPORT*

EĞİTİM FAKÜLTESİ
FACULTY OF EDUCATION

**SINIF ÖĞRETMENLİĞİ LİSANS
PROGRAMI (EDU)**
*CLASSROOM TEACHING UNDERGRADUATE
PROGRAM (EDU)*



İÇİNDEKİLER / CONTENTS

1. LİSANS PROGRAMI / <i>UNDERGRADUATE PROGRAM</i>	2
1.1. MÜFREDAT / <i>CURRICULUM</i>	2
2. PROGRAM ÇIKTILARI / <i>PROGRAM OUTCOMES</i>	5
2.1. PROGRAM ÇIKTILARININ LİSTESİ / <i>LIST OF PROGRAM OUTCOMES</i> 5	
2.2. PROGRAM ÇIKTILARI - DERSLER MATRİSİ / <i>PROGRAM OUTCOMES - COURSES TABLE</i>	6
3. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK METRİKLER / <i>METRICS TO BE USED IN PERFORMANCE MEASUREMENT</i>	7
3.1. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK DEĞERLENDİRME METOTLARI / <i>EVAULATION METHODS USED IN PERFORMANCE MEASUREMENTS</i>	7
3.2. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN METOTLAR VE PERFORMANS SONUÇ DETAYLARI / <i>METHODS USED IN PERFORMANCE MEASUREMENTS AND PERFORMANCE RESULT DETAILS</i>	11
3.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI / <i>PERFORMANCE MEASUREMENT RESULTS</i>	13
3.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU / <i>PROGRAM OUTCOMES PERFORMANCE TABLE</i>	13
3.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI / <i>PROGRAM OUTCOMES PERFORMANCE RATES</i>	13

EĞİTİM FAKÜLTESİ / FACULTY OF EDUCATION

SINIF ÖĞRETMENLİĞİ LİSANS PROGRAMI - EDU / CLASSROOM TEACHING UNDERGRADUATE PROGRAM - EDU

1. LİSANS PROGRAMI / UNDERGRADUATE PROGRAM

1.1. MÜFREDAT / CURRICULUM

Birinci Yıl / First Year					
Güz Dönemi / Fall Semester					
Ders Kod / Course Code	Ders Adı / Course Name	Saatler / Hours		Kredi / Credits	
		Ders / Lecture	Lab / Stüdyo / Diğer / Lab / Studio / Others	Bilkent	ECTS
CS 121	Bilgisayar Uygulamalarına ve Programlamaya Giriş / Introduction to Computer Applications and Programming	2	2	3	5
EDU 101	Eğitim Biliminin Temelleri I / Educational Foundations I		0	3	5
EDU 113	Türkiye Coğrafyası, Jeopolitiği ve Tarihi / Türkiye Geography, Geopolitics and History		0	4	6,5
ENG 101	İngilizce ve Kompozisyon I / English and Composition I	5	0	3	5
GE 100	Üniversite Hayatına Giriş / Orientation	0	0	1	2
MATH 103	Matematiksel Düşünme I / Thinking Mathematically I	3	0	3	5
TURK 101	Türkçe I / Turkish I	0	0	2	3,5
Bahar Dönemi / Spring Semester					
Ders Kod / Course Code	Ders Adı / Course Name	Saatler / Hours		Kredi / Credits	
		Ders / Lecture	Lab / Stüdyo / Diğer / Lab / Studio / Others	Bilkent	ECTS
EDU 102	Eğitim Biliminin Temelleri II / Educational Foundation II		0	3	5
EDU 114	Temel Fen Bilimleri ve Uygulamaları / Fundamentals of Science and Its Applications		0	3	5
ENG 102	İngilizce ve Kompozisyon II / English and Composition II	5	0	3	5
TURK 102	Türkçe II / Turkish II	0	0	2	3,5
	Temel Matematik Fen Bilimleri Seçmeli Dersi / Mathematics / Science Elective			3	
	Temel Sosyal Bilimler Seçmeli Dersi / Social Science Core Elective			3	

İkinci Yıl / Second Year					
Güz Dönemi / Fall Semester					
Ders Kod / Course Code	Ders Adı / Course Name	Saatler / Hours		Kredi / Credits	
		Ders / Lecture	Lab / Stüdyo / Diğer / Lab / Studio / Others	Bilkent	ECTS
EDU 201	Bilişim ve Öğretim Teknolojileri / <i>Information and Instructional Technologies</i>		0	3	5
EDU 215	İlk okuma ve Yazma Öğretimi / <i>Literacy Education (in Turkish)</i>		0	3	5
GE 250	Üniversite Etkinlik Programı I / <i>Collegiate Activities Program I</i>	0	0	0	1
HIST 200	Türkiye Tarihi / <i>History of Turkey</i>	3	0	4	6,5
HUM 111	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler I / <i>Cultures Civilizations and Ideas I</i>	3	0	3	5
	Temel Sanat Seçmeli Dersi / <i>Arts Core Elective</i>			3	
	Temel Matematik Fen Bilimleri Seçmeli Dersi / <i>Mathematics / Science Elective</i>			3	
Bahar Dönemi / Spring Semester					
Ders Kod / Course Code	Ders Adı / Course Name	Saatler / Hours		Kredi / Credits	
		Ders / Lecture	Lab / Stüdyo / Diğer / Lab / Studio / Others	Bilkent	ECTS
EDU 202	Öğretim Yöntemleri, Planlama ve Değerlendirme / <i>Teaching Methods, Planning and Evaluation</i>		0	4	6,5
EDU 205	Uluslararası İlkokul Programları / <i>International Primary School Programs</i>		0	3	5
EDU 214	Drama, Oyun ve Fiziki Etkinlikler Öğretimi / <i>Drama, Game and Physical Activities Education</i>		0	3	5
EDU 216	Türkçe Öğretimi / <i>Teaching Turkish (in Turkish)</i>		0	3	5
EDU 221	Topluma Hizmet Uygulamaları / <i>Community Service Practices</i>		0	2	3,5
GE 251	Üniversite Etkinlik Programı II / <i>Collegiate Activities Program II</i>	0	0	1	2
HUM 112	Kültürler, Medeniyetler ve Düşünceler II / <i>Cultures Civilizations and Ideas II</i>	3	0	3	5

Üçüncü Yıl/ Third Year					
Güz Dönemi/ Fall Semester					
Ders Kod/ Course Code	Ders Adı/ Course Name	Saatler/ Hours		Kredi/ Credits	
		Ders/ Lecture	Lab/ Stüdyo/ Diğer/ Lab/ Studio/ Others	Bilkent	ECTS
COMD 358	Profesyonel İletişim / A44:F63	3	0	3	5
EDU 303	Eğitimde Ahlak, Etik ve Değerler / Ethics, Morals and Values in Education (in Turkish)		0	3	5
EDU 305	Okul Deneyimi I / School Experience I		0	3	5
EDU 311	Hayat Bilgisi ve Sosyal Bilgiler Öğretimi / Teaching Life and Social Studies		0	3	5
EDU 313	Matematik Öğretimi / Teaching Mathematics		0	4	6,5
EDU 315	Fen Öğretimi ve Çevre / Teaching Science and Environment		0	3	5
Bahar Dönemi/ Spring Semester					
Ders Kod/ Course Code	Ders Adı/ Course Name	Saatler/ Hours		Kredi/ Credits	
		Ders/ Lecture	Lab/ Stüdyo/ Diğer/ Lab/ Studio/ Others	Bilkent	ECTS
EDU 304	Türk Eğitim Sistemi ve Okul Yönetimi / Turkish Education System and School Administration		0	2	3,5
EDU 306	Özel Eğitim ve Kaynaştırma / Special Education and Inclusion		0	2	3,5
EDU 308	Okul Deneyimi II / School Experience II		0	3	5
EDU 316	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Öğretimi / Teaching Religious Culture and Ethics (in Turkish)		0	3	5
	Temel Matematik Fen Bilimleri Seçmeli Dersi / Mathematics/ Science Elective			3	
	Meslek Bilgisi Seçmeli Dersi / Professional Knowledge Elective			3	
	Meslek Bilgisi Seçmeli Dersi / Professional Knowledge Elective			3	

Dördüncü Yıl/ Fourth Year					
Güz Dönemi/ Fall Semester					
Ders Kod/ Course Code	Ders Adı/ Course Name	Saatler/ Hours		Kredi/ Credits	
		Ders/ Lecture	Lab/ Stüdyo/ Diğer/ Lab/ Studio/ Others	Bilkent	ECTS
EDU 401	Öğretmenlik Uygulaması I / Teaching Practice I		0	5	7,5
EDU 413	Müzik Öğretimi / Teaching Music		0	3	5
EDU 415	İlkokulda Yabancı Dil Öğretimi / Foreign Language Teaching in Primary School		0	3	5
EDU 421	STEAM Eğitimi / STEAM Education		0	3	5
	Meslek Bilgisi Seçmeli Dersi / Professional Knowledge Elective			3	
Bahar Dönemi/ Spring Semester					
Ders Kod/ Course Code	Ders Adı/ Course Name	Saatler/ Hours		Kredi/ Credits	
		Ders/ Lecture	Lab/ Stüdyo/ Diğer/ Lab/ Studio/ Others	Bilkent	ECTS
DU 402	Öğretmenlik Uygulaması II / Teaching Practice II		0	5	7,5
EDU 404	Okullarda Psikolojik Hizmetler ve Rehberlik / Guidance and Counseling in Schools		0	2	3,5
EDU 416	Görsel Sanatlar Öğretimi / Teaching Visual Arts		0	3	5
EDU 490	Bitirme Projesi: Araştırma Yöntemleri ve Uygulama / Graduation Project: Research Methods and Applications		0	3	5
	Meslek Bilgisi Seçmeli Dersi / Professional Knowledge Elective			3	

2. PROGRAM ÇIKTILARI / PROGRAM OUTCOMES

2.1. PROGRAM ÇIKTILARININ LİSTESİ / LIST OF PROGRAM OUTCOMES

- a. Öğretmenlik mesleğinin gerektirdiği güncel bilgi ve becerileri edinip uygularken, sınıf öğretmenliği alanına özgü öğrenme ve öğretme yaklaşımlarını, teorilerini, öğretim yöntem ve tekniklerini etkili bir şekilde kullanır. / *Apply learning and teaching approaches, theories, teaching methods and techniques specific to the field of classroom teaching effectively while acquiring and applying the current knowledge and skills required by the teaching profession.*
- b. Uluslararası literatürün yanı sıra ulusal literatürü de takip ederek, Türkiye'nin kültürel değerlerini yansıtan ve evrensel değerlere önem veren bir profil sunar. / *Present a profile that reflects the cultural values of Türkiye and giving importance to universal values while following the international literature as well as the national literature.*
- c. Öğrenciler için zengin bir öğrenme ortamı yaratırken, dijital ortamda ulusal/uluslararası mesleki örgütlerle, meslektaşlarla ve kaynaklarla iletişim / erişim sağlar. / *Have communication/access with/to national/international professional organisations, colleagues and resources in the digital environment while creating a rich learning environment for students.*
- d. Mesleki gelişim için öğretim ve araştırmada yeterlilik kazanır ve bu kazanımları öğrencilere yansıtır. / *Acquire competencies in teaching and research for professional development, and reflecting the outcomes to/for the students.*
- e. Sınıf içi öğretim alanında geleneksel ve alternatif ölçme / değerlendirme yöntem ve tekniklerini tanımlar ve onları kullanır. / *Identify and use traditional and alternative measurement / assessment methods and techniques in the field of classroom teaching.*
- f. Mesleki etik değerleri benimseyerek, paydaşlarla işbirliği içinde olur, bu doğrultuda kişisel ve mesleki sosyal sorumluluklarını gözetir. / *Adopt professional ethical values and be in cooperation with stakeholders, with due regard to personal and professional social responsibilities.*
- g. Türkçeyi doğru ve etkili bir şekilde kullanabilir, İngilizce yazılı ve sözlü iletişim becerilerini geliştirebilir. / *Use the Turkish language correctly and effectively as well as develop written and oral communication skills in English.*
- h. Eleştirel düşünme yeteneği gösterir, yeni fikirler üretir ve problem çözme becerisine sahiptir. / *Demonstrate a critical way of thinking, generate new ideas and have problem-solving skills.*
- i. Ulusal ve uluslararası programların yapısını ve gereksinimlerini araştırarak, ulusal ve uluslararası programların gereksinimlerini takip ederek ders planları hazırlar. / *Research the structure and requirements of national and international programmes to produce lesson plans by following the requirements of national and international programmes.*
- j. Öğrencilerin ders dışı zamanlarda sanatsal, kültürel, sportif ve entelektüel faaliyetlerle çeşitlilik, yaratıcılık ve bağlılığa dahil olduğu kampüs yaşamının avantajlarından yararlanır. / *Take advantage of the campus life where students are engaged in diversity, creativity and commitment outside coursework through artistic, cultural, sportive and intellectual activities.*

2.2. PROGRAM ÇIKTILARI - DERSLER MATRİSİ / PROGRAM OUTCOMES - COURSES TABLE

Dersler / Courses	Program Çıktıları / Program Outcomes									
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
COMD 358	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CS 121	✓				✓			✓		
ENG 101	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	
ENG 102	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	
GE 100			✓	✓		✓				✓
GE 250		✓				✓		✓		✓
GE 251		✓				✓		✓	✓	✓
HIST 200	✓			✓		✓	✓	✓		
HUM 111	✓			✓			✓	✓		
HUM 112	✓			✓			✓	✓		
MATH 103				✓	✓			✓		
TURK 101	✓						✓	✓		
TURK 102	✓						✓	✓		

Tablo.2.2. Sınıf Öğretmenliği Lisans Programı - Program Çıktıları ve Dersler Tablosu /
Table.2.2. Classroom Teaching Undergraduate Program - Program Outcomes and Courses Table

3. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK METRİKLER / METRICS TO BE USED IN PERFORMANCE MEASUREMENT

3.1. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK DEĞERLENDİRME METOTLARI / EVALUATION METHODS USED IN PERFORMANCE MEASUREMENTS

Course Code	Program Outputs	Midterm: Practical (skills)	Midterm: Practical (skills)	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work	
CS 121	a	20	20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Lab work	Homework	Homework	Final	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)				
		2	5	5	30	100	M1	65	50				
	Program Outputs	Midterm: Practical (skills)	Midterm: Practical (skills)	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work
	e	20	20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Lab work	Homework	Homework	Final	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)				
		2	5	5	30	100	M1	65	50				
	Program Outputs	Midterm: Practical (skills)	Midterm: Practical (skills)	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work	Lab work
	h	20	20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Lab work	Homework	Homework	Final	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)				
		2	5	5	30	100	M1	65	50				
	Course Code	Program Outputs	Academic Essay 1	Essay	Oral Presentation	Student Led Discussion	Academic Summary and Critical Response Task	Self-progress Reflection Task	Final	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)
ENG 101	a	20	25	8	7	10	5	25	100	M1	70	75	
	Program Outputs	Academic Essay 1	Essay	Oral Presentation	Student Led Discussion	Academic Summary and Critical Response Task	Self-progress Reflection Task	Final	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)	
	c	20	25	8	7	10	5	25	100	M1	70	75	

Course Code	Program Outputs	Academic Essay 1	Essay	Oral Presentation	Student Led Discussion	Academic Summary and Critical Response Task	Self-progress Reflection Task	Final	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)
ENG 101	d	20	25	8	7	10	5	25	100	M1	70	75
	Program Outputs	Academic Essay 1	Essay	Oral Presentation	Student Led Discussion	Academic Summary and Critical Response Task	Self-progress Reflection Task	Final	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)
	f	20	25	8	7	10	5	25	100	M1	70	75
	Program Outputs	Academic Essay 1	Essay	Oral Presentation	Student Led Discussion	Academic Summary and Critical Response Task	Self-progress Reflection Task	Final	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)
	g	20	25	8	7	10	5	25	100	M1	70	75
	Program Outputs	Academic Essay 1	Essay	Oral Presentation	Student Led Discussion	Academic Summary and Critical Response Task	Self-progress Reflection Task	Final	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)
	h	20	25	8	7	10	5	25	100	M1	70	75
	Program Outputs	Academic Essay 1	Essay	Oral Presentation	Student Led Discussion	Academic Summary and Critical Response Task	Self-progress Reflection Task	Final	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)
	i	20	25	8	7	10	5	25	100	M1	70	75

Course Code	Program Outputs	In-class participation	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)
GE 100	c	100	100	M1	12	80
	Program Outputs	In-class participation	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)
	d	100	100	M1	12	80
	Program Outputs	In-class participation	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)
	f	100	100	M1	12	80
	Program Outputs	In-class participation	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)
	j	100	100	M1	12	80

Course Code	Program Outputs	Midterm	Midterm	Final	Homework	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)
MATH 103	d	25	25	35	15	100	M1	40	50
	Program Outputs	Midterm	Midterm	Final	Homework	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)
	e	25	25	35	15	100	M1	40	50
	Program Outputs	Midterm	Midterm	Final	Homework	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)
	h	25	25	35	15	100	M1	40	50

Course Code	Program Outputs	Blog	Final Exam	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)
TURK 101	a	70	30	100	M1	70	60
	Program Outputs	Blog	Final Exam	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)
	g	70	30	100	M1	70	60
	Program Outputs	Blog	Final Exam	Total Contribution	Qualification Calculation Method	(Average) Qualification Grade	Qualification Threshold (%)
	h	70	30	100	M1	70	60

- **Ölçümlerde Kullanılan Metotlarla İlgili Açıklamalar / Explanations About the Methods Used in Measurements**

Bütün metotlar için sadece dersi geçen öğrencilerin notları kullanılacaktır. / For all methods, only the grades of students who pass the course will be used.

- G = Bölüm tarafından belirlenmiş olan başarılı sayılabilecek minimum not / G = Minimum grade that can be considered successful as determined by the department
- T = Program çıktısı başarısı için eşik değer / T = Threshold value for program output success
- M1: Öğrencilerin %T'sinin not ortalamasının G veya üzerinde olması / M1: T% of students have a grade point average of G or above
- M2: Öğrencilerin %T'sinin bölüm ortalaması üzerinde not almış olması / M2: %T of students have received grades above the department average
- M3: Öğrencilerin not ortalamasının G veya üzerinde olması / M3: Students' grade point average should be G or above
- M4: Öğrencilerin %T'sinin not ortalamasının dersi alan tüm öğrencilerin ortalamasına eşit veya daha yüksek olması / M4: The GPA of %T of students is equal to or higher than the average of all students taking the course

3.2. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN METOTLAR VE PERFORMANS SONUÇ DETAYLARI / METHODS USED IN PERFORMANCE MEASUREMENTS AND PERFORMANCE RESULT DETAILS

Program Çıktısı/ Program Outcome	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi/ Method	(Ortalama) Yeterlilik Notu/ Minimum Successful Grade	Yeterlilik Eşiği (%) / Threshold Percentage (%)	Toplam Öğrenci Sayısı/ Number of Students (All)	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı/ Number of Students (Dept.)	Tüm Öğrenci Ort. / Average (All Std.)	Dept. Öğrenci Ort. / Average (Dept. Std.)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam) / Number of Succ. Students (All)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.) / Number of Succ. Students (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci) / Success Ratio (All)	Yeterlilik Oranı (Bölüm Öğrenci) / Success Ratio (Dept.)	Performans / Performance	Yeterlilik Oranı / Success Ratio
CS 121 - Bilgisayar Uygulamalarına ve Programlamaya Giriş / CS 121 - Introduction to Computer Applications and Programming													
a	M1	65	50	497	3	77.4	86.04	364	2	73.24	66.67	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	66.67
e	M1	65	50	497	3	77.4	86.04	364	2	73.24	66.67	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	66.67
h	M1	65	50	497	3	77.4	86.04	364	2	73.24	66.67	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	66.67
ENG 101 - İngilizce ve Kompozisyon I / ENG 101 - English and Composition I													
a	M1	70	75	1702	3	82.4	80.58	1593	3	93.6	100	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	100
c	M1	70	75	1702	3	82.4	80.58	1593	3	93.6	100	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	100
d	M1	70	75	1702	3	82.4	80.58	1593	3	93.6	100	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	100
f	M1	70	75	1702	3	82.4	80.58	1593	3	93.6	100	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	100
g	M1	70	75	1702	3	82.4	80.58	1593	3	93.6	100	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	100
h	M1	70	75	1702	3	82.4	80.58	1593	3	93.6	100	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	100
i	M1	70	75	1702	3	82.4	80.58	1593	3	93.6	100	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	100

Program Çıktısı/ Program Outcome	Yeterlilik Hesaplama Yöntemi/ Method	(Ortalama) Yeterlilik Notu/ Minimum Successful Grade	Yeterlilik Eşiği (%) / Treshold Percentage (%)	Toplam Öğrenci Sayısı/ Number of Students (All)	Toplam Dept. Öğrenci Sayısı/ Number of Students (Dept.)	Tüm Öğrenci Ort. / Average (All Std.)	Dept. Öğrenci Ort. / Average (Dept. Std.)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam) / Number of Succ. Students (All)	Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.) / Number of Succ. Students (Dept.)	Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci) / Success Ratio (All)	Yeterlilik Oranı (Bölüm Öğrenci) / Success Ratio (Dept.)	Performans / Performance	Yeterlilik Oranı / Success Ratio
GE 100 - Üniversite Hayatına Giriş / GE 100 - Orientation													
c	M1	12	80	1678	3	97.32	100	1678	3	100	100	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	100
d	M1	12	80	1678	3	97.32	100	1678	3	100	100	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	100
f	M1	12	80	1678	3	97.32	100	1678	3	100	100	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	100
j	M1	12	80	1678	3	97.32	100	1678	3	100	100	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	100
MATH 103 - Matematiksel Düşünme I / MATH 103 - Thinking Mathematically I													
d	M1	40	50	487	3	75.74	90.11	487	3	100	100	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	100
e	M1	40	50	487	3	75.74	90.11	487	3	100	100	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	100
h	M1	40	50	487	3	75.74	90.11	487	3	100	100	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	100
TURK 101 - Türkçe I / TURK 101 - Turkish I													
a	M1	70	60	1541	3	88.03	88.83	1519	3	98.57	100	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	100
g	M1	70	60	1541	3	88.03	88.83	1519	3	98.57	100	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	100
h	M1	70	60	1541	3	88.03	88.83	1519	3	98.57	100	Yeterli ✓ / Sufficient ✓	100

3.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI / PERFORMANCE MEASUREMENT RESULTS

3.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU / PROGRAM OUTCOMES PERFORMANCE TABLE

Dersler / Courses	Program Çıktıları / Program Outcomes								
	a	c	d	e	f	g	h	i	j
COMD 358									
CS 121	✓			✓			✓		
ENG 101	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
GE 100		✓	✓		✓				✓
MATH 103			✓	✓			✓		
TURK 101	✓					✓	✓		

Tablo.3.3.1. 2024-2025 Akademik Yılı Güz Dönemi Sınıf Öğretmenliği Lisans Programı Program Çıktıları Performans Tablosu / **Table.3.3.1.** 2024-2025 Academic Year Fall Classroom Teaching Undergraduate Program - Program Outcomes Performance Table

3.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI / PROGRAM OUTCOMES PERFORMANCE RATES

Dersler / Courses	Program Çıktıları / Program Outcomes								
	a	c	d	e	f	g	h	i	j
CS 121	66.67			66.67			66.67		
ENG 101	100	100	100		100	100	100	100	
GE 100		100	100		100				100
MATH 103			100	100			100		
TURK 101	100					100	100		

Tablo.3.3.2. 2024-2025 Akademik Yılı Güz Dönemi Sınıf Öğretmenliği Lisans Programı Program Çıktıları Performans Oranları Tablosu / **Table.3.3.2.** 2024-2025 Academic Year Fall Semester Classroom Teaching Undergraduate Program - Program Outcomes Performance Rates Table