

(1-2-2) Akran Destek Programı'ndan Yararlanan Öğrencilerin Başarı Oranı

Dersin Kodu ve Adı	Dersin Verildiği Akademik Yıl ve Dönemi	Dersi Alan Toplam Öğrenci Sayısı	Derste Başarılı Olan Toplam Öğrenci Sayısı	Derste Başarı Oranı (%)
CS 101: Algorithms and Programming I	2024-2025 Akademik Yılı - Bahar Dönemi	8	8	100,00%
CS 115: Introduction to Programming in Python	2024-2025 Akademik Yılı - Bahar Dönemi	46	43	93,48%
CS 125: Introduction to Data Analysis for Social Sciences	2024-2025 Akademik Yılı - Bahar Dönemi	18	16	88,89%
ECON 101: Introduction to Economics I	2024-2025 Akademik Yılı - Bahar Dönemi	4	4	100,00%
ECON 102: Introduction to Economics II	2024-2025 Akademik Yılı - Bahar Dönemi	10	10	100,00%
MATH 101: Calculus I	2024-2025 Akademik Yılı - Bahar Dönemi	1	1	100,00%
MATH 102: Calculus II	2024-2025 Akademik Yılı - Bahar Dönemi	10	9	90,00%
MATH 105: Introduction to Calculus I	2024-2025 Akademik Yılı - Bahar Dönemi	5	5	100,00%
MATH 106: Introduction to Calculus II	2024-2025 Akademik Yılı - Bahar Dönemi	7	7	100,00%
PHYS 101: General Physics I	2024-2025 Akademik Yılı - Bahar Dönemi	9	9	100,00%
PHYS 102: General Physics II	2024-2025 Akademik Yılı - Bahar Dönemi	8	8	100,00%
English Speaking	2024-2025 Akademik Yılı - Bahar Dönemi	10	<i>Herhangi bir ders koduna denk gelmemektedir.</i>	
CS 101: Algorithms and Programming I	2025-2026 Akademik Yılı - Güz Dönemi	71	61	85,92%
CS 115: Introduction to Programming in Python	2025-2026 Akademik Yılı - Güz Dönemi	22	21	95,45%
CS 125: Introduction to Data Analysis for Social Sciences	2025-2026 Akademik Yılı - Güz Dönemi	16	15	93,75%
ECON 101: Introduction to Economics I	2025-2026 Akademik Yılı - Güz Dönemi	24	23	95,83%
PHYS 101: General Physics I	2025-2026 Akademik Yılı - Güz Dönemi	1	1	100,00%
PHYS 102: General Physics II	2025-2026 Akademik Yılı - Güz Dönemi	5	3	60,00%
English Speaking	2025-2026 Akademik Yılı - Güz Dönemi	6	<i>Herhangi bir ders koduna denk gelmemektedir.</i>	
GENEL TOPLAM		281	244	92,08%
<i>NOT : Dersleri alanlar arasında tekrar eden öğrenciler bulunabilir.</i>				