

Öğrenci No (Student ID) : Y210233001
T.C. Kimlik No (TR Identity No) : 13459651778
Adı (Given Name) : EGE DOĞAN
Soyadı (Surname) : DURSUN
Doğum Tarihi (Date of Birth) : 12/04/1997

Eğitim Birimi (Academic Unit) : Fen Bilimleri Enstitüsü (Institute Of Science)
Kayıt Tarihi (Admission Date) : 06/09/2021
Programı/ABD/ASD (Program/Department) : Robotik Mühendisliği (Robotics Engineering)
Giriş Türü (Entry Type) : Yüksek Lisans (Yurt İçi Kontenjan) (Master's Degree (National Student Quota))
Akademik Derece Türü (Type of Academic Degree) : Yüksek Lisans (Tezli) (Master's Degree (with thesis))
Sınıfı / Dönemi (Year / Semester) : Tez Aşaması / 4 Dönem (Thesis Period / 4 Semester)
Öğretim Dili (Language of Instruction) : İngilizce (English)
Not Sistemi (Grading System) : 4'lük Not Sistemi (4.0 Scale)
Eğitim ve Öğretim Türü (Type of Education) : Örgün Öğretim (Formal Education)
Genel Not Ortalaması (Cumulative GPA) : 3.93
Program Türü (Program Type) : Anadal (Major)
Mezuniyet Tarihi (Date of Graduation) : 19/06/2023
Öğrenim Durumu (Education Status) : Kaydı Silinmiştir. (Ayrılan Öğrenciler) - Mezuniyet (Registration Has Been Deleted. (Dropped Students) - Graduation)
Kredi Türü (Credit Type) : AKTS (ECTS)
ISCED Kodu (ISCED Code) : 0714
Başarılan Kredi (Credits Completed) : 120

2021-2022 Güz Dönemi (2021-2022 Fall Term)		Dersin Statüsü (Course Status)	Öğretim Dili (Language)	T	U	UK	AKTS (ECTS)	Not (Grade)	Puan (Points)	Açıklama (Comment)
NAS502.1	ARAŞTIRMA METOTLARI VE ETİK (RESEARCH METHODS AND ETHICS)	Z	İng.	4	0	4	6	AA	-	G
ROE509	ROBOTİKTE PROGRAMLAMA VE BENZETİM (PROGRAMMING AND SIMULATION IN ROBOTICS)	S	İng.	3	0	3	6	AA	-	G
ROE514	ALGILAYICILAR VE ALGILAMA SİSTEMLERİ (SENSORS AND SENSING SYSTEMS)	S	İng.	3	0	3	6	AA	-	G
ROE516	BULANIK MANTIK VE ROBOTİK UYGULAMALARI (FUZZY LOGIC AND ROBOTICS APPLICATIONS)	S	İng.	3	0	3	6	AA	-	G
ROE518	ELEKTROMEKANİK SİSTEMLERİN ANALİZİ VE KONTROLÜ (ANALYSIS AND CONTROL OF ELECTROMECHANICAL SYSTEMS)	S	İng.	3	0	3	6	BA	-	G
*ROE589	UZMANLIK ALANI (SPECIAL STUDIES)	Z	İng.	6	0	0	6	G	-	G
DNO:3.9 (GPA)	GNO:3.9 (CGPA)	TUK:16 (TNK)	TAKTS:30 (TECTS)							

2021-2022 Bahar Dönemi (2021-2022 Spring Term)		Dersin Statüsü (Course Status)	Öğretim Dili (Language)	T	U	UK	AKTS (ECTS)	Not (Grade)	Puan (Points)	Açıklama (Comment)
ROE507	ROBOTİKTE DENETLEYİCİ TASARIMI VE ÇÖZÜMLEMESİ (CONTROLLER DESIGN AND ANALYSIS IN ROBOTICS)	S	İng.	3	0	3	6	AA	-	G
ROE515	YAPAY ZEKA (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)	S	İng.	3	0	3	6	AA	-	G
*ROE589	UZMANLIK ALANI (SPECIAL STUDIES)	Z	İng.	6	0	0	6	G	-	TKR G
*ROE590	SEMİNER (SEMINAR)	Z	İng.	0	2	0	6	G	-	G
DNO:4 (GPA)	GNO:3.93 (CGPA)	TUK:6 (TNK)	TAKTS:18 (TECTS)							

2022-2023 Güz Dönemi (2022-2023 Fall Term)		Dersin Statüsü (Course Status)	Öğretim Dili (Language)	T	U	UK	AKTS (ECTS)	Not (Grade)	Puan (Points)	Açıklama (Comment)
*ROE500	YÜKSEK LİSANS TEZ (THESIS)	Z	İng.	0	1	0	24	G	-	G
*ROE589	UZMANLIK ALANI (SPECIAL STUDIES)	Z	İng.	6	0	0	6	G	-	TKR G
DNO:0 (GPA)	GNO:3.93 (CGPA)	TUK:0 (TNK)	TAKTS:0 (TECTS)							



Öğrenci No (Student ID) : Y210233001
T.C. Kimlik No (TR Identity No) : 13459651778
Adı (Given Name) : EGE DOĞAN
Soyadı (Surname) : DURSUN
Doğum Tarihi (Date of Birth) : 12/04/1997

2022-2023 Bahar Dönemi (2022-2023 Spring Term)	Dersin Statüsü (Course Status)	Öğretim Dili (Language)	T	U	UK	AKTS (ECTS)	Not (Grade)	Puan (Points)	Açıklama (Comment)
*ROE500 YÜKSEK LİSANS TEZ (THESIS)	Z	İng.	0	1	0	24	G	-	TKR G
*ROE589 UZMANLIK ALANI (SPECIAL STUDIES)	Z	İng.	6	0	0	6	G	-	TKR G
DNO:0 (GPA)	GNO:3.93 (CGPA)	TUK:0 (TNK)	TAKTS:30 (TECTS)						

Tez Bilgileri (Thesis Information)

Başlangıç Tarihi (Starting Date) : 16.08.2022

Başlığı (Title) : Examining the Feasibility of Solutions to the Operations Research Problems With D-Wave Quantum Annealing Services
(Examining the Feasibility of Solutions to the Operations Research Problems With D-Wave Quantum Annealing Services)

Açıklamalar (Explanations)

Ders kodunun başında * olan dersler genel not ortalamasına dahil edilmeyen derslerdir.
(The courses that have the mark "*" at the beginning of their codes are courses that are not included in the grade point average.)

Kısaltmalar Not Bareminde yer alan kısaltmaları içermemektedir. Harf notlarına ilişkin açıklamalar ilgili kısımda verilmiştir.
(Abbreviations do not include the abbreviations in the Grade Scale. Explanations for the letter grades are given in the relevant section.)

Kısaltmalar (Abbreviations)

AKTS:	Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer and Accumulation System)
DNO:	Dönem Not Ortalaması (Grade Point Average)
G:	Geçti (Pass)
GNO:	Genel Not Ortalaması (Cumulative Grade Point Average)
S:	Seçmeli (Elective Course)
T:	Teorik Ders Saati (Theoretical Course Hours)
TAKTS:	Toplam AKTS (Total ECTS Credits)
TKR:	Tekrarlı Ders (Repetitive Course)
TUK:	Toplam Ulusal Kredi (Total National Credits)
U:	Uygulamalı Ders Saati (Practical Course Hours)
UK:	Ulusal Kredi (National Credits)
Z:	Zorunlu (Compulsory Course)

Not Baremi (Grade Scale) : Yüksek Lisans Harf Not

Puanlar (Scores)	Notlar (Letter Grades)	Katsayılar (Grade Points)	Açıklamalar (Descriptions)
100-90	AA	4,00	Başarılı (Başarılı)
89-85	BA	3,50	Başarılı (Başarılı)
84-80	BB	3,00	Başarılı (Başarılı)
79-75	CB	2,50	Başarılı (Başarılı)
74-70	CC	2,00	Başarılı (Başarılı)
69-65	DC	1,50	Başarısız (Başarısız)
64-60	DD	1,00	Başarısız (Başarısız)
59-40	FD	0,50	Başarısız (Başarısız)
39-0	FF	0,00	Başarısız (Başarısız)
0	DZ	0,00	Devamsız (Devamsız)
0	OL	0,00	Başarılı (Başarılı)
0	G	0,00	Başarılı (Başarılı)
0	K	0,00	Başarısız (Başarısız)
0	MZ	0,00	Durumu Netleşmemiş (Durumu Netleşmemiş)
0	MF	0,00	Muaf (Muaf)
0	GM	0,00	Başarısız (Başarısız)
0	OLZ	0,00	Tez Çalışması Devam Ediyor (Tez Çalışması Devam Ediyor)

*** BU BELGE 07/08/2023 13:03:40 TARİHİNDE ÜNİVERSİTE TARAFINDAN GÖNDERİLEN VERİ İLE OLUŞTURULMUŞTUR. ***

*** (THIS DOCUMENT WAS GENERATED USING THE DATA SENT BY UNIVERSITY ON 07/08/2023 13:03:40) ***

*** SON SATIR. BU SATIRDAN SONRA HERHANGİ BİR BİLGİ BASILMAMIŞTIR. ***

*** (THIS IS THE LAST LINE. NO INFORMATION WAS PRINTED AFTER THIS LINE.) ***

Bu belgenin doğruluğunu barkod numarası ile <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinden, mobil cihazlarınıza yükleyeceğiniz e-Devlet Kapsısına ait Barkodlu Belge Doğrulama veya YÖK Mobil uygulaması vasıtası ile yandaki karekod okutularak kontrol edilebilir.

