



REPUBLIK TÜRKIE
TÜRKISCH-DEUTSCHE UNIVERSITÄT
ABTEILUNG FÜR STUDIENANGELEGENHEITEN
ABSCHLUSSTRANSKRIPT



Nummer : 52389957/302.10.04 / 15854

Datum : 20.07.2022

Ausweis Nr. : 10835756140
Matrikelnummer : 170503012
Vorname : BATIKAN BORA
Nachname : ORMANCI
Fakultät / Institut : Fakultät für Ingenieurwissenschaften
Programm : Informatik (Deutschsprachig)
Akademischer Grad : Bachelorstudium

Aufnahmeart : Hochschulzugangsberechtigungsprüfung (ÖSS)
Regelstudienzeit (in Jahren) : 4
Lehrsprache : Deutsch
Immatrikulationsdatum : 12.08.2017
Abschlussdatum : 26.06.2022
Vorbereitungsklasse : Erfolgreich
Praktikumszeit (in Tagen) : 60

1. Jahr Wintersemester

Modulcode	Modultitel	Erfolgswort	ECTS	Note
DEU121	Technisches Deutsch I	18-19	2	AA
ENG101	Englisch I	17-18	2	AA
INF101	Einführung in die Informatik und Programmierung	18-19	6	AA
INF103	Logik für Informatiker	18-19	6	AA
INF107	Rechnerorganisation	18-19	6	AA
MAT103	Analysis I	18-19	6	AA
TUR001	Türkisch I	19-20	2	AA

1. Jahr Sommersemester

Modulcode	Modultitel	Erfolgswort	ECTS	Note
DEU122	Technisches Deutsch II	18-19	2	AA
ENG102	Englisch II	17-18	2	AA
INF102	Objektorientierte Programmierung	18-19	6	AA
INF104	Automaten und Formale Sprachen	18-19	6	AA
INF110	Betriebssysteme	19-20	6	AA
MAT106	Lineare Algebra	18-19	6	AA
TUR002	Türkisch II	19-20	2	AA

2. Jahr Wintersemester

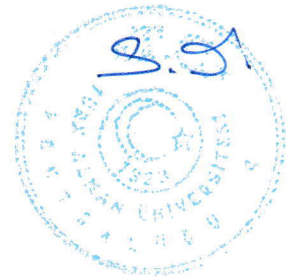
Modulcode	Modultitel	Erfolgswort	ECTS	Note
AIT001	Atatürks Grundsätze und Revolutionsgeschichte I	19-20	2	AA
ENG201	Englisch III	17-18	2	AA
INF201	Diskrete Strukturen	19-20	6	AA
INF203	Algorithmen und Datenstrukturen I	19-20	6	AA
INF205	Datenbanksysteme	19-20	6	AA
INF209	Computernetze	19-20	6	AA
INF211	Seminar aus Informatik und Gesellschaft	20-21	2	AA

2. Jahr Sommersemester

Modulcode	Modultitel	Erfolgswort	ECTS	Note
AIT002	Atatürks Grundsätze und Revolutionsgeschichte II	19-20	2	AA
ENG202	Englisch IV	17-18	2	AA
INF108	Ethik für Informatiker	18-19	2	AA
INF202	Software Engineering	19-20	6	AA
INF204	Algorithmen und Datenstrukturen II	19-20	6	AA
INF208	Eingebettete Systeme	19-20	6	AA
MAT204	Statistische Methoden der Datenanalyse	19-20	6	AA

3. Jahr Wintersemester

Modulcode	Modultitel	Erfolgswort	ECTS	Note
ENG301	Fortgeschrittenes Englisch I	20-21	2	AA
ETE091	Einführung in die Elektrotechnik	20-21	2	AA
ETE101	Digitaldesign	18-19	6	AA
INF303	Software Engineering Projekt	20-21	6	AA
INF510	IT Sicherheit	20-21	6	AA
INF701	Künstliche Intelligenz	20-21	6	AA
ISG001	Arbeitsgesundheit und -sicherheit I	20-21	2	AA





Numer : 52389957/302.10.04 / 15854

Datum : 20.07.2022

Ausweis Nr.	:10835756140	Aufnahmeart	: Hochschulzugangsberechtigungsprüfung (ÖSS)
Matrikelnummer	:170503012	Regelstudienzeit (in Jahren)	: 4
Vorname	:BATIKAN BORA	Lehrsprache	: Deutsch
Nachname	:ORMANCI	Immatrikulationsdatum	: 12.08.2017
Fakultät / Institut	:Fakultät für Ingenieurwissenschaften	Abschlussdatum	: 26.06.2022
Programm	:Informatik (Deutschsprachig)	Vorbereitungsklasse	: Erfolgreich
Akademischer Grad	:Bachelorstudium	Praktikumszeit (in Tagen)	: 60

3. Jahr Sommersemester				
Modulcode	Modultitel	Erfolgsjahr	ECTS	Note
ENG302	Fortgeschrittenes Englisch II	20-21	2	AA
HUK862	Ethik	20-21	2	AA
INF502	Maschinelles Lernen	20-21	6	AA
INF530	Programmierprojekt I	19-20	6	AA
INF608	Ausgewählte Kapitel der Technischen Informatik III: Sensor Netzwerke	20-21	6	AA
ISG002	Arbeitsgesundheit und -sicherheit II	21-22	2	AA
MAT108	Analysis II	21-22	6	AA
4. Jahr Wintersemester				
Modulcode	Modultitel	Erfolgsjahr	ECTS	Note
INF401	Wissenschaftliches Arbeiten	21-22	6	AA
INF499	Fachpraktikum	21-22	6	AA
INF505	Data Mining	20-21	6	AA
INF523	Mensch-Maschine Interaktion	20-21	6	AA
INF525	Ausgewählte Kapitel der Angewandten Informatik II	20-21	6	AA
4. Jahr Sommersemester				
Modulcode	Modultitel	Erfolgsjahr	ECTS	Note
INF492	Bachelorthesis	21-22	12	AA
INF531	Programmierprojekt II	20-21	6	AA
INF801	Ausgewählte Themen der Wirtschaftsinformatik I	20-21	6	AA
ING406	Recht für Ingenieure	20-21	6	AA
Gesamt ECTS : 240		Notendurchschnitt : 4,00		


 Sinem ÖZKARA TORUN
 Abteilungsleiterin für Studentische Angelegenheiten

Leistungsnote: Koeffizient und Untergrenzen des Leistungsgrads im 100 –Punkte - Systeme (Bis zum Ende des akademischen Jahres 2016 – 2017): AA: 4,00/0, BA: 3,50/80, BB: 3,00/70, CB: 2,50/60, CC: 2,00/50, DC: 1,50/45, DD: 1,00/40, FD: 0,50/25, FF: 0,00/0, FZ: 0,0 – Abwesend, M: Befreit (mit Note)

Die Noten DC und DD stehen für bedingt genügende Noten. Für Studenten mit einem gewichteten Notendurchschnitt von mindestens 2,00 gelten diese Noten als genügend.

Leistungsnote: Koeffizient und Untergrenzen des Leistungsgrads im 100 –Punkte - Systeme (Ab Beginn des akademischen Jahres 2017 – 2018): AA: 4,00/88, AB:3,70/81, BA: 3,30/74, BB: 3,00/67, BC: 2,70/61, CB: 2,30/55, CC: 2,00/50, DC: 1,70/46, DD:1,30/43, DF: 1,00/40, FD: 0,50/25, FF: 0,00/0, FZ: 0,00/Abwesend, M: Befreit (mit Note)

Noten, die nicht in den gewichteten Notendurchschnitt einfließen: G: Genügend/Bestanden

Abkürzungen: IGP: Internationales Gemeinsames Programm