

MECHATRONIK
MODULBESCHREIBUNG

Details zum Modul				
Code		Studienjahr		Studiensemester
TUR 002		1		2
Bezeichnung		VL	UE	LU
		2		2
Sprache	Türkisch			
Studium	Bachelor	X	Master	Doktor
Studiengang	Mechatronik			
Lehr- und Lernformen	formal			
Modultyp	Pflichtfach	x	Wahlfach	
Lernziele	Türkisch effektiv anwenden, richtig sprechen und schreiben, Kommunikationsfähigkeiten entwickeln			
Lerninhalte	Kompositionskenntnisse, Rechtschreibregeln und Zeichensetzung, literarische Gattungen und Schreibarten, effektive Kommunikation und Hörverständnis			
Teilnahmevoraussetzungen	-			
Koordination	-			
Vortragende(r)	Dr. Nihan ABİR			
Mitwirkende(r)	-			
Praktikumsstatus	-			
Fachliteratur				
Bücher / Skripte	Vortragsfolien und zusätzliche Ressourcen			
Weitere Quellen	<p>Anadolu Üniversitesi Mergen Sistemi Türk Dili II Ders Kitabı Aksan, D. Türkçenin Gücü, Bilgi Yay., Ankara 2003 Alpay, N. Dil Meseleleri Uygulama Üzerine Yazılar II, Metis Yay., İstanbul 2018 Asiltürk, B. Yazılı Anlatım, İkaros Yay., İstanbul 2011 Ergin, M. Türk Dili, Boğaziçi Yay., İstanbul 2013 Korkmaz, Z. vd., Türk Dili ve Kompozisyon Bilgileri, Ekin Yay., Bursa 2020. Özdemir, E. Sözlü-Yazılı Anlatım Sanatı: Kompozisyon, Remzi Kitabevi İstanbul 2008.</p>			
Lernmaterialien				
Dokumente	+			
Hausaufgaben	-			
Prüfungen	Zwischenprüfung+ Abschlussprüfung			
Zusammensetzung des Moduls				
Mathematik und Grundlagenwissenschaften				%
Ingenieurwesen				%

MECHATRONIK
MODULBESCHREIBUNG

Konstruktionsdesign			%
Sozialwissenschaften	100		%
Erziehungswissenschaften			%
Naturwissenschaften			%
Gesundheitswissenschaften			%
Fachkenntnis			%
Bewertungssystem			
Aktivität	Anzahl		Gewichtung in Endnote (%)
Zwischenprüfungen	1		40
Quiz			
Hausaufgaben			
Anwesenheit			
Übung			
Projekte			
Abschlussprüfung	1		60
		Summe	100
ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand			
Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	14	2	28
Selbststudium	15	2	30
Hausaufgaben			
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen	1	1	1
Übung			
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	1	1
		Summe Arbeitsaufwand	60
		ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)	2
Lernergebnisse			
1	Versteht Informationen zum schriftlichen Aufbau. Erstelt einen Absatz und Aufsatzplan unter Verwendung narrativer Formen		
2	Versteht die Rechtschreibregeln des Türkischen und wendet sie an.		
3	Versteht den Zweck von Satzzeichen und ist in der Lage, Satzzeichen korrekt zu verwenden.		
4	Identifiziert Ausdrucksstörungen.		
5	Erlernt effektive Schreibtechniken und wendet sie in seinen Texten an.		

**MECHATRONIK
MODULBESCHREIBUNG**

6	Versteht die Merkmale von Gedankenschriften.
7	Versteht die Merkmale künstlerischer Schreibweisen.
8	Unterscheidet die Arten des künstlerischen Schreibens.
9	Erläutert die Merkmale wissenschaftlicher Schriften.
10	Versteht die Regeln der offiziellen Korrespondenz.
11	Untersucht effektive und kritische Lesemethoden und erwibt die Fähigkeit, diese Methoden anzuwenden.
12	Versteht die Grundprinzipien effektiver Hör-und Sprechmethoden.

Wöchentliche Themenverteilung

1	Allgemeine Informationen zum schriftlichen Verfassen von Texten
2	Rechtschreibregeln
3	Interpunktionszeichen
4	Störungen des Ausdrucks
5	Effektive Schreibtechniken
6	Gedankliche Schriften
7	Gedankliche Schriften
8	Künstlerische Schriften
9	Künstlerische Schriften
10	Offizielle Korrespondenz
11	Offizielle Korrespondenz
12	Effektive und kritische Lesetechniken
13	Arten des effektiven Zuhörens
14	Effektive Rede-und Präsentationstechniken
15	Effektive Rede-und Präsentationstechniken

Beitrag der Lernergebnisse zu den Lernzielen des Programms (1-5)

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1	1	1	1	3	3	5	1
2	1	1	1	3	3	5	1
3	1	1	1	3	3	5	1
4	1	1	1	3	3	5	1
5	1	1	1	3	3	5	1
6	1	1	1	3	3	5	1
7	1	1	1	3	3	5	1
8	1	1	1	3	3	5	1
9	1	1	1	3	3	5	1
10	1	1	1	3	3	5	1

**MECHATRONIK
MODULBESCHREIBUNG**

11	1	1	1	3	3	5	1
12	1	1	1	3	3	5	1

Beitragsgrad: 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch

Erstellt von:		Dr. Nihan ABİR
Datum der Aktualisierung:		27.02.2023