

Lisans eğitimi 1. sınıfa başlayacak öğrencilerimizin birinci dönem için yazın okuması gereken Kitap Listesi

Fakülte	Bölüm	Kitap Adı	Değerlendirme*
Fen Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Teknolojileri	Fearns, Anneliese/ Buhlmann, Rosemarie: Technisches Deutsch für Ausbildung und Beruf : Lehr- und Arbeitsbuch. TAÜ Kütüphane: PF3120.S3 FEA 2013	Teknik Almanca dersi kapsamında
	Moleküler Biyoteknoloji	Fearns, Anneliese/ Buhlmann, Rosemarie: Technisches Deutsch für Ausbildung und Beruf : Lehr- und Arbeitsbuch. TAÜ Kütüphane: PF3120.S3 FEA 2013	Teknik Almanca dersi kapsamında
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	Kalus, Kunigunde: Wie wirtschaftet die Welt? Von der ersten Arbeitsteilung zur Globalisierung. Springer Verlag, 2017. İnternet: https://www.springer.com/gp/book/9783658168285#otherversion=9783658168292	İktisatçılar için Almanca I
	İşletme	Specht, Philip: Die 50 wichtigsten Themen der Digitalisierung: Künstliche Intelligenz, Blockchain, Bitcoin Virtual Reality und vieles mehr verständlich erklärt.	Almanca I dersi kapsamında
	Siyasal Bilimi ve Uluslararası İlişkiler		
Kültür ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Kültür ve İletişim Bilimleri	Conermann, Stephan: Was ist Kulturwissenschaft?: Zehn Antworten aus den »Kleinen Fächern«	Kültür Bilimleri dersi kapsamında
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Ernst, Hartmut / Schmidt, Jochen / Beneken, Gerd: Grundkurs Informatik. Springer Viewek, 2016.	Teknik Almanca I dersi kapsamında
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Hagmann, Gert: Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester. AULA-Verlag, 2013.	Teknik Almanca I dersi kapsamında
	Endüstri Mühendisliği	Gausemeier, Jürgen/Wiendahl, Hans-Peter: Wertschöpfung und Beschaeftigung in Deutschland. Einführung in die Organisation der Produktion, acatech Workshop https://www.acatech.de/de/publikationen/diskussion /acatech-diskussion/detail/artikel/wertschoepfung-und-beschaeftigung-in-deutschland.html	Teknik Almanca I dersi kapsamında
	Mekatronik Mühendisliği	Czichos, Horst: Mechatronik: Grundlagen und Anwendungen technischer Systeme. SpringerVieweg, 2015.	Teknik Almanca I dersi kapsamında

*** Söz konusu kitap, 1. dönemde (güz) belirtilen dersler kapsamında ölçme-değerlendirmede dikkate alınacaktır.**