

**2022/2023-cü tədris ilində yeni fənlərin tədris olunacağı kitabların siyahısı**

00731 Rəqəmsal cinayətçilik	Səyyad Məcidli. Kibercinayətlər. 2019
00217 Çoxölçülü statistik təhlil	1.Prof.Dr.Reha Alpar. Çok değişkenli istatistiksel yöntemler 2.DoçDr.Şeref Kalaycı SPSS uygulamalı çok değişkenli istatistik teknikleri
00227 Demografiya və məşğulluq	DOÇ. DR. DİDEM DANIŞ. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ AÇIK VE UZAKTAN EĞİTİM FAKÜLTESİ. SOSYOLOJİ LİSANS PROGRAMI
00221 Davranış iqtisadiyyatı (Seçmə fənn)	1.Devrim Dumludağ, Özge Gökdemir, Levent Neyse, Ester Ruben. İktisatta davranışsal yaklaşımlar 2.Colin F.Camerer, George Loewenstein, Matthew Rabin. Behavioral Economics.
00736 Rəqəmsal iqtisadiyyat (Sahə iqtisadiyyatı)	Harald Verby. Jan A.Audestad. Digital Economics. Furst Edition. 2018
00436 İqtisadi dinamikanın əsasları	Ronald Shone. Dynamics
00446 İrihəcmli məlumatlar (Big Data) (seçmə fənn)	Thomas Eri, Wajid Khattak, Paul Buhler, Big Data Fundamentals/ Concepts, Drivers and Techniques
00741 Rəqəmsal marketing	Olgu Şengül. Dijital Pazarlama 2 saate A-dan Z-ye
Təchizat zəncirinin idarə edilməsi	Sunil Chopra, Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation, 2019 7th Edition
00845 Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsi	1. Integrated Water Resource Management, Edson de Oliveira Vieira, Samuel Sandoval-Solis, Valmir de Albuquerque Pedrosa, J. Pablo Ortiz-Partida. 2. Integrated Water Resources Management: Global Theory, Emerging Practice and Local Needs, Peter P Mollinga (Editor), Ajaya Dixit (Editor), Kusum Athukorala (Editor). 3. Integrated Water Resource Management, Neil S.Grig.
00907 Tullantisız istehsal prosesləri və tullantıların təkrar email	1. Öztürk, İ. Katı Atık Yönetimi ve AB Uyumlu Uygulamaları. 2. Worrel, W.A., Vesilind, P.A., Solid Waste Engineering. 3. Tchobanoglous, G., Kreith, F. Handbook of Solid Waste Management. 4. Kaza, S., Yao, L., Perinaz, B-T., Woerden, F.V. What a Waste 2.0: A Global Snapshot of Solid Waste Management to 2050. 5. Christensen, T. H. (eds.), Solid Waste Technology & Management.
00271 Ekologiya mühəndisliyində bioloji proseslər (seçmə fənn)	1. Prof dr. Fikret K., Çevre Mühendisliğinde Biyoprosesler. 2. Kestioğlu, K., Atıksu Arıtımında Biyokimyasal Prosesler.
00274 Ekoloji sistemlərin modelləşdirilməsi	1. Environmental Modelling: Finding Simplicity in Complexity, John Wainwright, Mark Mulligan. 2. Çevre Mühendisliğine Giriş, Çeviri editörü: İsmail Toröz, Ders notları.
00366 Hava çirklənməsi və nəzarət (seçmə fənn)	1. Prof.Dr.Sücaattin KIRIMHAN, Hava kirliliği ve kontrolü. 2. Prof.Dr. Aysen Müezzinoğlu, Hava kirliliği ve kontrolünün esasları.
00188 Bioinformatikaya giriş (Seçmə)	<a href="https://www.amazon.com.tr/Bioinformatik-Temelleri-Uygulamalar%C4%B1-Pegem-Komisyon/dp/6257052750">https://www.amazon.com.tr/Bioinformatik-Temelleri-Uygulamalar%C4%B1-Pegem-Komisyon/dp/6257052750</a>
00426 İnsan-kompüter interfeysi	İnsan bilgisayar etkileşimi ve kullanılabilirlik mühendisliyi:teoriden pratiğe. Kürşat Çağıltay
Programlaşdırma texnologiyaları	Concept of programming languages Introduction to algorithms Java How to Program,

		The C Programming Language
	Rəqəmsal kartoqrafiya və coğrafi informasiya sistemləri	<p>1. Coğrafi Bilgi Sistemleri / Temel Kavramlar ve Uygulamalar, Prof.Dr.Tahsin Yomralıoğlu, Güven kitap, 2005.</p> <p>2. Geographic Information Systems &amp; Science, Paul A. Longley, Mike Goodchild, David J. Maguire, David W. Rhind, Wiley, 2010.</p>
	Biznes informasiya sistemləri	<p>1/Bilgi Yönetimi: Bilgi Türeticileri, Büyük Veri, İnovasyon ve Kurumsal Zeka</p> <p>Sevinç GÜLSEÇEN - Editör -</p> <p>Tuba Uğraş, Şebnem Özdemir, Serra Çelik, İsmet Yiğitbaşı, F. Önay Bakıoğlu, Adem Korkmaz, Oldouz Karimi, Faruk Dursun, Büşra Özdenizci, Gökçe K. Adalı ve Sait Işık - Bölüm Yazarları</p> <p><a href="http://www.papatya.gen.tr/PDF/BilgiYonetimi">http://www.papatya.gen.tr/PDF/BilgiYonetimi</a></p> <p>2.Kurumsal Bilgi Sistemleri ve Belge Yönetimi Yazar: Özgür Külcü Yayınevi: Hiperlink ISBN No :9786052137468</p> <p>3/Yönetim Bilgi Sistemleri-Hadi Gökçen Palme Yayıncılık - Akademik Kitaplar ISBN No :9780000106674</p>
	Konfidensiallıq və informasiya texnologiyaları	<p>1/Güncel Tehdit: Siber Suçlar (2013) Hüseyin Çakır, Mehmet Serkan Kılıç Yayıncı : Seçkin Yayıncılık; 1. basım (31 Aralık 2013) Kağıt Kapak : 327 sayfa ISBN-10 : 9750228715 ISBN-13 : 978-9750228711</p> <p>2.Kurumsal Bilgi Güvenliği Yazar: Kolektif Yayınevi: Papatya Bilim Bilişim Suçları ve İnternet İletişim Hukuku Yazar: Murat Volkan Dülger Yayınevi: Seçkin Yayıncılık</p> <p>3. Uygulamalı Siber Güvenlik ve Hacking Mustafa Altınkaynak ABAKÜS KİTAP Yayın Tarihi: 23.03.2020 ISBN: 9786059129688</p>

	Siqnallar və sistemlər	Oppenheim,Alan, and Alan Willsky. Signals and Systems.2 <sup>nd</sup> ed. Prentice Hall,1996. Signals and Systems, S.Haykin and B.Van Veen, Wiley,2003
	İnformasiyanın mühafizəsi üsulları və vasitələri (proqram-texniki)	SİBER GÜVENLİK VE SAVUNMA PROBLEMLER VE ÇÖZÜMLER, Şeref Sağıroğlu- Mustafa Şenol Grafiker Yayıncılık, 2019. *Bilgi Sistemleri Güvenliğinin Temelleri, David Kim-Michael G. Solomon, Nobel Akademik Yayıncılık, 2019 * Bilgi Güvenliği ve Uygulamalı Hacking Yöntemleri, Enes Aslanbakan, Pusula Yayıncılık, 2020
	Zərərverici proqram təminatı və bərpa mühəndisliyi	1.Bilgi ve Bilgisayar Güvenliği Casus Yazılımlar ve Korunma Yöntemleri Gürol Canbek, Şeref Sağıroglu, 2. SİBER GÜVENLİK VE SAVUNMA STANDARTLAR VE UYGULAMALAR Seref Sagiroglu 3. Siber Guvenlik ve Savunma Biyometrik ve kriptografik uygulamalar
	İT layihələrin idarə olunması	1. Schwalbe, K. (2015). Information technology project management. Cengage Learning. 2. Marchewka, J. T. (2016). Information technology project management: Providing measurable organizational value. John Wiley & Sons.
	Süni intellekt	Doç. Dr. Yunus Kayır, Ders notları, 2022, <a href="#">uzman sistemler.pdf</a>  1. Kubat, Cemalettin “MATLAB : yapay zeka ve mühendislik uygulamaları” İstanbul, 2013.
	Maşın dizaynı	1) <a href="https://www.makinaegitimi.com/makine-elemanlari">https://www.makinaegitimi.com/makine-elemanlari</a> 2) Vedat Temiz, Makine Elemanları ders notları, İTÜ. 3) Prof. Dr. Ahmet Çetin Can, Makine tasarımı, 2020 4) Richard G. Budynas, J. Keith Nisbett, Shigley'den Makine Mühendisliğinde Tasarım. 5) Prof. Dr. Cahit Kurbanoğlu, Makina Elemanları Teori Konstrüksiyon ve Problemler, NOBEL AKADEMİK YAYINCILIK. 6) <a href="https://ftp.idu.ac.id/wp-content/uploads/ebook/tdg/DESIGN%20SISTEM%20DAYA%20GERAK/Machine%20Elements%20in%20Mechanical%20Design.pdf">https://ftp.idu.ac.id/wp-content/uploads/ebook/tdg/DESIGN%20SISTEM%20DAYA%20GERAK/Machine%20Elements%20in%20Mechanical%20Design.pdf</a>
	Sahibkarlı maliyyəsi və vençur kapitalı	<a href="https://www.sup.org/entrepreneurialfinance/">https://www.sup.org/entrepreneurialfinance/</a>

00311 Material mühəndisliyində keyfiyyətin idarə edilməsi (seçmə fənn)	C.M. Borrer, The Certified Quality Engineer Handbook, ASQ Quality Press, Wisconsin, 2009. M. Şirvancı, Kalite İçin Deneysel Tasarım, Literatür Yayınları,1997
00462 Keramika emalı (seçmə fənn)	A.E. Geçkinli İleri Teknoloji Malzemeleri, . W.D.Kingery, H.K.Bowen, D.R. Uhlmann introduction to Ceramics, Part 1 M.Bengisu Seramik Bilimi ve Mühendisliği, Ankara,Nisan2006 <a href="#">KİTAP Seramik Mühendisliği.pdf</a>
00649 Odadavamlı materiallar (Seçmə fənn)	Didier, Refractory Techniques-Refractory mMaterials and their Properties, English Handbook, 1982 - G.Routschka, Feurfeste Werkstoffe 2. Auflage, Vulkan Verlag, Essen, 1987.
00939 Xüsusi kompüter proqramları əsasında yeni materialların dizaynı	Peter Ostafichuk, Markus Fengler. The Engineering Design process.LibraryArchives Canada 2018 Don Noman.The Design of everyday things. Basic Books 2013
00163 Mühəndislər üçün davranış elmləri (Seçmə fənn)	R. Tuğrul Oğulata Mühəndislik Etiği Gazi Kitabevi,2021; Dr. Aylın Geçer, Prof. Dr. Aynur Büyükkutku Mühəndislik Etiği. Gazi Kitabevi,2018
Keyfiyyətin idarə edilməsi və nəzarət	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ramasamy, Sabburaj. Total Quality Management. New Delhi Tata McGraw-Hill, 2005</li> <li>2. A.Mustafa Total Quality Management, Delhi, Manglam Publishers</li> <li>3. Besterfield, Dale H. Total Quality Management, Prentice Hall, 3<sup>rd</sup> ed.</li> <li>4. Ho, Samuel K.M. Operations and Quality Management. London, International Thomson Business.1</li> <li>5. Rao, Ashok. Total Quality management: a cross functional perspective, New York: Wiley, 1996</li> <li>6. Besterfield, Dale H. Quality Control, 7<sup>th</sup> ed. Pearson Prentice, 2004</li> <li>7. Chandra, M.Jeya. Statistical Quality Control. Boca Raton, CRC Press, 2001</li> <li>8. Juran, Joseph M. Quality Control Handbook. New York: McGraw-Hill, 1979</li> <li>9. Chorafas, Dimitris N. Quality Control Applications. Springer series, 332 p.</li> <li>10. Grant, Eugene Lodewick. Statistical Quality Control. 7<sup>th</sup> ed. Boston, Mass.: McGraw-Hill, 1996</li> </ol>
İstehsal proseslərinin texnoloji əsasları	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Üretim Yönetimi. Hakan Kağncioğlu, Sinan Aydın, Servet Hasgül, Sermet Anagün, 2012</li> <li>2.Modern üretim sistemleri. İbrahim Zeki Akyurt</li> <li>3.Paul M. Swamidass.Encyclopedia of prpduction and manufacturing management</li> <li>4. The Next Production Revolution. IMPLICATIONS FOR GOVERNMENTS AND BUSINESS</li> <li>5. Additive manufacturing trend report 2021</li> <li>6. BUSINESS &amp; MANAGEMENT STUDIES: AN INTERNATIONAL JOURNAL Vol.:8 Issue:3 Year:2020, 3393-3423</li> </ol>

