



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ECZACILIK FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: Eczacılık

Ders Dili: English **Ders Kodu:** NEPHAR216

Ders Türkçe İsmi: FARMASÖTİK VE TİBBİ BİLGİ YÖNETİMİ-

Ders İngilizce İsmi: PHARMACEUTICAL AND MEDICINAL INFORMATION MANAGEMENT

Dersi Verecek: Prof. Dr. Mesut YALVAÇ

Dersin Türü: ZORUNLU

Dersin Seviyesi: LİSANS

Yıl 2

Semester 3

Dönem: 3

Ders Kredisi: 2

AKTS Kredisi: 3

Ders İşleme Biçimi: YÜZ YÜZE

Teori(saat/hafta): 2,00

Uygulama(saat/hafta): 0,00

Laboratuar(saat/hafta): 0,00

Dersin İçeriği: The aim of the course is to develop a clear understanding of the fundamentals of pharmaceutical and medicinal information; students to be able to gain knowledge and experience about foundations of pharmaceutical and medicinal information management.

Öğrenme Kazanımları:

- İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek
- İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tarişabilecek
- İlgili kavram/kuramların, gerçek hayatı muhafemel uygulamalarını tartışabiliyor ve öneriler sunabilecek
- İlgili kavram/kuramları gerçek hayatı/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek
- İlgili kavram/kuramların gerçek hayatı var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebiliyor
- Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratmamak için sentezleyebiliyor
- İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebiliyor
- Sunum(lara) hazırlık
- Verilen ölcütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebiliyor
- Verilen ölcütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebiliyor
- Yeni yaklaşım geliştirebiliyor/yaratıyor
- Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebiliyor
- Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabililiyor
- İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek
- Öğrenmenin değerini takdir edecek
- Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek
- Hedeflenen becerileri geliştirebiliyor

Dersin Amaçları:

- Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak
- İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek.
- Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak.
- Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek
- Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek
- Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek
- Seçilen kavamlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek
- Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek
- Yeniliği teşvik etmek
- Eleştirel düşünmeye geliştirmek

Öğrenci İş Yükü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Proje(ler)/makale(ler) için araştırma Proje yazımı Sınıf içi tartışma(lar) Kısa sınav(lar) Kısa sınav(lar)a hazırlık Ders öncesi ödev(ler) Ödev(ler) Taslak hazırlama
AKTS Formülü:	
Kaynaklar:	

Applehans, Wayne -Alden Globe Greg Laugero, Managing Knowledge, A Practical Web-Based Approach, Boston: Addison-Westley, 1999.

Ascione, F.J., Manifold, C.C., Parenti, M.A., Principles of Drug Information and Scientific Literature Evaluation.Hamilton: Drug Intelligence Publications, 1994.

Baker, L.M. – Pettigrew K.E. “Theories for practitioners: Two frameworks for studying consumer health information-seeking behavior”. Bulletin of Medical Library Association, 87 (4), 1999, pp.444-450

Core Resources of Healthcare Information. Hampshire: Core Resources Ltd., 1999.

Davenport, Thomas H., Laurence Prusak, Working Knowledge: How Organizations Manage What They Know, Boston: Harvard Business School Press, 1988.

Gray, Peter, Organizational Learning and Knowledge Management Syllabi, http://qlink.queensu.ca/~8phg/KMS_Courses.htm, February 25, 2002.

Groen, Frances K. Access to medical knowledge: Libraries, digitization, and the public good. Scarecrow Press, 2007.

Haygarth-Jackson, A.R. “Pharmaceuticals – an information-based industry”. Aslib Proceedings, 39(3), pp. 75-86.

Information Sources in Pharmaceuticals. Ed. Pickering W.R. East Grinstead: Bowker Saur, 1990.

Information Sources in the Medical Sciences. Ed. L.T. Morton, S. Godbolt. London: Bowker Saur, 1999.

Introduction to reference sources in the health sciences. Ed. Jo Anne Boorkman, Jeffrey T. Huber, Fred W. Roper., 4th ed., Chicago: Medical Library Association, 2004.

Introduction to reference work: vol.1 Basic information services. vol.2 Reference services and reference processes. William A. Katz. 8th ed. New York: McGraw-Hill, 2002.

Machlup, Fritz, Knowledge and Knowledge Production, Vol.1, Princeton: Princeton University Press, 1980.

Malhotra, Yogesh, Knowledge Management for the New World of Business, <http://www.brint.com/km/whatis.htm> , 2001.

Malhotra, Yogesh, Knowledge Management, Knowledge Organizations, Knowledge Workers..., <http://www.brint.com/interview/maeil.html>, February 19, 1998.

Medical Library Association. “Role of expert searching in health sciences libraries”. Journal of Medical Library Association, 93 (1), 2005, pp.42–44.

Morrell, J. Mining Information from Databases for Drug Discovery. American Chemical Society 211: 052-CINF, 1996.

Pharmaceutical and medicines information management. Ed. Andrew S. Robson, David Bawden, Alan Judd. London: Churchill Livingstone, 2001.

Ruth, Stephen, Jeffery Theobald, Virgil Frizzell, A University Based Approach Diffusion of Knowledge Management Concepts and Practice, <http://www.icasit.org/finalkmpaper.htm>, 1999.

Tapscott, Don, Digital Economy: Promise and Peril in the Age of Networked Intelligence, New York: Mc Graw Hill, 1996.

Tiwana, Amrit, The Knowledge Management Toolkit..., Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2000.

Değerlendirme:	A Midterm examination during the midterm and a final examination are scheduled during the semester. Minimum 50 (fifty) points over 100 (hundred) points should be scored in the final examination to be successful. Final Grade is composed of 40% of midterm examination and 60% of final examination.
İşe Yerleştirme(Staj):	-
Ön Koşul Ders Kodları:	None
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Main concepts and definitions about pharmaceutical and medicinal information management,
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	

	Information needs and information-seeking behaviours in pharmacy and medical sciences
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Information sources: Categorization of pharmaceutical and medicinal information resources
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Main pharmaceutical and medicinal information resources
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Information Technology in pharmaceutical and medicinal information management
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Information and knowledge management in pharmacy and medical sciences
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Providing information; Analysing and evaluating information
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Midterm Exam
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Developing professional and managerial skills
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Developments in pharmaceutical and medicinal information management
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Medical information in the pharmaceutical industry
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Research information in the pharmaceutical industry
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Legal and ethical requirements in pharmaceutical and medicinal information management: Copyright and other legal issues
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Career development in pharmaceutical and medicinal information management
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	Final Exam
16. Hafta	
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
