

Ders İzlenesi

Dersin Adı	Dosyalama ve Arşivleme
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Serap ATEŞ
Dersin Gün ve Saati	Salı 08.30- 11.20
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Salı 10. 30- 12. 20
İletişim Bilgileri	sates@harran.edu.tr 0414 318 32 47
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Dosyalama ve arşivleme tekniklerini öğretmek öğrencileri büro ortamına hazırlamaktır
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Mikrofilm işlemlerini öğrenir.2. Arşiv ve arşiv hizmetlerini bilir.3. Dosyalama yöntemlerini bilir ve uygular4. Dosyalama araçlarını tanır.5. Arşivleme sürecini kavrar.6. Belge ayıklama ve imha sürecini açıklar.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta Belge Hazırlama2. Hafta Belge Hazırlama, Denetim3. Hafta Hızlı Erişim ve Sayfa Düzeni4. Hafta Belgede Çeşitli Uygulamalar5. Hafta Sunum Dosyası Hazırlama6. Hafta Tablo ve Grafik7. Hafta Ara Sınav8. Hafta Hesaplama Yapma9. Hafta Veri Türleri ve İşlem10. Hafta Veri Türleri ve İşlem11. Hafta Rapor ve Kayıt, Veri Güvenliği, Web Sayfası12. Hafta Web Sayfası Hazırlama13. Hafta Web Sayfası Hazırlama14. Hafta Web Sayfası Hazırlama
Ölçme Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Ödev çalışmalarını kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav : 30 %</p> <p>Kısa Sınav: 20% (Ödev çalışmalarına yönelik)</p> <p>Yarıyıl Sonu Sınav: : 50 %</p> <p>Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde</p> <p>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 22.10.2019 (Ders Saatinde)</p>
Kaynaklar	Altınöz, M. (2017). <i>Dosya ve Arşiv Yönetimi</i> , Ankara: Nobel Yayıncılık, Ar, F. (1994), <i>Dosyalama-Arşiv Resmi Yazışma Rapor Yazma Teknikleri</i> , Ankara:TODAİE

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	1	1	3	2	4	5	4	2	3	5	5	5	4	3	4
ÖÇ2	1	1	3	2	4	5	4	2	3	5	5	5	4	3	4
ÖÇ3	1	1	3	2	4	5	4	2	3	5	5	5	4	3	4
ÖÇ4	1	1	3	2	4	5	4	2	3	5	5	5	4	3	4
ÖÇ5	1	1	3	2	4	5	4	2	3	5	5	5	4	3	4
ÖÇ6	1	1	3	2	4	5	4	2	3	5	5	5	4	3	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi															
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Dosyalama ve Arşivleme	1	1	3	2	4	5	4	2	3	5	5	5	4	3	4