

ETKİNLİK PROGRAMI

SAAT/GÜ N	1. GÜN	SAAT/GÜ N	2. GÜN	SAAT/GÜ N	3. GÜN	SAAT/GÜ N	4.GÜN
08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Tanışma, genel bilgilendirme	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Scopus veri tabanı	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bibliyometrik Analiz Programları	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bibliyometrik Analiz Programları
	Ders Verecek Öğretim Üyesi: Doç.Dr. Hakan POLAT		Ders Verecek Öğretim Üyesi: Doç.Dr. Zübeyde YARAŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Öğr.Gör. Murat DEMİRKOL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: DoçDr. Hakan POLAT
	DERS KONUSU: Tanışma, etkinlik hakkında bilgilendirme ve hedeflerin açıklanması		DERS KONUSU: Scopus veri tabanının tanıtılması		DERS KONUSU: VoSviewer analiz programı ile bilim haritalama		DERS KONUSU: SciMAT analiz programı ile bilim haritalama
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılarla tanışma sonrasında 4 gün sürecek etkinliğin amaç ve hedefleri ile ders içeriklerinden bahsedilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Scopus veri tabanının tarihçesi, içeriği, içerdiği endeksler ve endekslerin türü ve önemi hakkında bilgiler verilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: VoSviewer analiz programının tanıtılması, yüklenmesi, çalışmanın kaydedilmesi ve menülerin kullanımı hakkında bilgiler sunulacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: SciMAT analiz programının tanıtılması, yüklenmesi, çalışmanın kaydedilmesi ve menülerin kullanımı hakkında bilgiler sunulacaktır.
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Uluslararası veri tabanları	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Scopus veritabanı kullanıcı işlemleri	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Veri dosyalarının kullanımı	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Veri dosyalarının kullanımı
	Ders Verecek Öğretim Üyesi: Prof.Dr. İbrahim KOCABAŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Zübeyde YARAŞ Doç.Dr. Tuncay Yavuz ÖZDEMİR		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Öğr.Gör. Murat DEMİRKOL Doç.Dr. Zübeyde YARAŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Hakan POLAT
	DERS KONUSU: Uluslararası veri tabanlarının tanıtılması.		DERS KONUSU: Scopus kullanıcı menüleri (UYGULAMA)		DERS KONUSU: VoSviewer programına verilerin yüklenmesi (TEORİ + UYGULAMA)		DERS KONUSU: SciMAT programına verilerin yüklenmesi
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Akademik çalışmalarda uluslararası veri tabanlarını kullanmanın önemi ve hangi veri tabanlarının kullanılacağına belirlenmesi.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Uygulamalı bir şekilde Scopus kullanıcı kaydı yaparak, arama ve liste kaydı gibi gelişmiş özelliklerin kullanılması hakkında bilgi verilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Veritabanlarından elde edilen veri dosyalarının VoSviewer programına yüklenmesi ve düzenlenmesi hakkında bilgiler uygulamalarla sunulacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Veritabanlarından elde edilen veri dosyalarının SciMAT dosya formatında yüklenerek verilerin görüntülenmesi ve kelime grupları ile verilerin sadeleştirilmesi hakkında bilgiler sunulacaktır.
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Araştırmaların çeşitli bölümlerinde veritabanlarından yararlanma	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Scopus arama işlemleri	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Vosviewer ile analizler	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: SciMAT ile dönemsel periyotların belirlenmesi ve oluşturulması ve analiz türünün belirlenmesi
	Ders Verecek Öğretim Üyesi: Prof.Dr. İbrahim KOCABAŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Zübeyde YARAŞ Doç.Dr. Hakan POLAT Doç.Dr. Tuncay Yavuz ÖZDEMİR		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Öğr.Gör. Murat DEMİRKOL Doç. Dr. Hakan POLAT Doç.Dr. Zübeyde YARAŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Hakan POLAT Doç.Dr. Erkan Hasan ATALMIŞ

	DERS KONUSU: Uluslararası veritabanlarındaki araştırma verilerini kullanma DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Literatür oluştururken uluslararası veri tabanlarındaki yayınlardan yararlanarak içeriğin oluşturulması konusu işlenecektir. Ayrıca literatürde yer verilen çalışmalarla tartışma bölümünün oluşturulması konusu anlatılacaktır.		DERS KONUSU: Gelişmiş sorgu oluşturma ve veri aktarımı (TEORİ + UYGULAMA) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Sorgu satırı oluşturulması (birden fazla anahtar kelime ile arama yapma) Sonuçların iyileştirilmesi (yayın yılı, araştırma alanı, yazar, dergi filtrelemesi) Arama sonuçlarını kaydetme Gelişmiş sorgu işlemleri uygulamalarla anlatılacaktır.		DERS KONUSU: VoSviewer ile performans analizleri (TEORİ + UYGULAMA) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: VoSviewer ile dergi, yazar, ülke, kurum, atıf sayısı gibi bilgilerin performans analizinin gerçekleştirilmesi		DERS KONUSU: SciMAT ile dönemsel periyotların belirlenmesi ve oluşturulması (TEORİ + UYGULAMA) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Veri tabanlarından elde edilen çalışmaların yıllara göre periyotlara bölünmesi ve oluşturulacak periyotların belirlenerek SciMAT programında düzenlenmesi anlatılacaktır.
11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Uluslararası veri tabanlarındaki veriler ile yapılan çalışmalar Ders Verecek Öğretim Üyesi: Prof.Dr. İbrahim KOCABAŞ DERS KONUSU: Uluslararası veritabanlarından elde edilen veriler ile yapılabilecek çalışma türleri DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Uluslararası veritabanlarındaki taranan araştırma verilerini kullanarak ne tür analizler gerçekleştirilebileceği anlatılacaktır.	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Veri aktarımı ve düzenleme DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Zübeyde YARAŞ Dr.Öğr.Gör. Murat DEMİRKOL Doç.Dr. Tuncay Yavuz ÖZDEMİR DERS KONUSU: Gelişmiş sorgu verilerin dışa aktarılması ve düzenlenmesi (UYGULAMA) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Dışa aktarılan veri dosyalarındaki bilgilerin düzenlenerek araştırmacılar ve programlar tarafından kullanılabilir hale getirilmesi uygulamalar yapılarak gösterilecektir.	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Analizlerin sunulması DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Hakan POLAT Doç.Dr. Zübeyde YARAŞ Dr.Öğr.Gör. Murat DEMİRKOL DERS KONUSU: Analizlerin yorumlanması (TEORİ + UYGULAMA) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Önceki derste anlatılan analiz türleri ve bilgileri doğrultusunda elde edilen bulguların tablo ve görsellerle sunulması yorumlanması uygulamalı olarak anlatılacaktır.	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: SciMAT ile analiz adımları DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Hakan POLAT Doç.Dr. Tuncay Yavuz ÖZDEMİR Doç.Dr. Erkan Hasan ATALMIŞ DERS KONUSU: Kullanılacak analiz türünün belirlenmesi (TEORİ + UYGULAMA) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Analiz adımları uygulama programı üzerinde anlatılacak ve seçilecek parametreler hakkında bilgi verilecektir.
13:00 - 13:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Web of Science (WoS) veri tabanı Ders Verecek Öğretim Üyesi: Prof.Dr. İbrahim KOCABAŞ DERS KONUSU:	13:00 - 13:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bibliyometrik analiz DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Erkan Hasan ATALMIŞ DERS KONUSU:	13:00 - 13:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: R programı ile bibliyometrik analiz DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Öğr.Gör. Murat DEMİRKOL Doç.Dr. Hakan POLAT Doç.Dr. Tuncay Yavuz ÖZDEMİR DERS KONUSU:	13:00 - 13:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bulgular (Temalar ve küme ağları) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Hakan POLAT Doç.Dr. Tuncay Yavuz ÖZDEMİR Doç.Dr. Erkan Hasan ATALMIŞ DERS KONUSU:

	Web of Science veri tabanının tanıtılması		Bibliyometrik analizi türleri		R programı (TEORİ + UYGULAMA)		Analiz sonucu elde edilen temaların ve küme ağlarının yorumlanması (TEORİ + UYGULAMA)
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Web of Science (WoS) veri tabanının tarihçesi, içeriği, içerdiği endeksler ve endekslerin türü ve önemi hakkında bilgiler verilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bibliyometrik analiz tanıtılarak örnek çalışmalarla tanıtılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: R programının tanıtılarak menü kullanımı hakkında bilgiler verilecektir. Ayrıca farklı veri tabanlarından elde edilen verilerin birleştirilmesi ve düzenlenmesi uygulamalı olarak anlatılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Analiz sonucu elde edilen temaların ve küme ağlarının yorumlanması anlatılacaktır.
14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Web of Science (WoS) veritabanı kullanıcı işlemleri	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bibliyometrik analiz türleri	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilim haritalama	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Evrin haritası
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr. İbrahim KOCABAŞ Dr.Öğr.Gör. Murat DEMİRKOL Doç.Dr. Zübeyde YARAŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Erkan Hasan ATALMIŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Öğr.Gör. Murat DEMİRKOL Doç.Dr. Tuncay Yavuz ÖZDEMİR		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Hakan POLAT Doç.Dr. Tuncay Yavuz ÖZDEMİR Doç.Dr. Erkan Hasan ATALMIŞ
	DERS KONUSU: Web of Science kullanıcı menüleri (UYGULAMA)		DERS KONUSU: Performans analizleri		DERS KONUSU: R ile Bilim haritalama (TEORİ + UYGULAMA)		DERS KONUSU: Evrin haritasının yorumlanması (TEORİ + UYGULAMA)
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Uygulamalı bir şekilde Web of Science kullanıcı kaydı yaparak, arama ve liste kaydı gibi gelişmiş özelliklerin kullanılması hakkında bilgi verilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Nicel verilerle sunulan dergi, kitap, makale gibi bilimsel yayınların yazar, alan, konu, atıf, kurum, ülke gibi performans analizleri hakkında bilgiler anlatılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: R programında performans ve bilim haritalama yöntemlerine değinilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: SciMAT programı analizi ile elde edilen evrin haritasının dönemlere göre yorumlanması hakkında bilgi sunulacaktır. Bu yönde uygulama yapılacaktır.
15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Web of Science arama işlemleri	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilim haritalama analizleri	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bulgular	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Çalışmanın Raporlaştırılması
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr. İbrahim KOCABAŞ Dr.Öğr.Gör. Murat DEMİRKOL Doç.Dr. Zübeyde YARAŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Erkan Hasan ATALMIŞ Doç.Dr. Tuncay Yavuz ÖZDEMİR		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Öğr.Gör. Murat DEMİRKOL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Hakan POLAT Dr.Öğr.Gör. Murat DEMİRKOL Doç.Dr. Tuncay Yavuz ÖZDEMİR
	DERS KONUSU: Gelişmiş sorgu oluşturma ve veri aktarımı (TEORİ + UYGULAMA)		DERS KONUSU: Ağ, bulut ve harita yapılarının tanıtılması (TEORİ + UYGULAMA)		DERS KONUSU: Analizleri Yorumlama		DERS KONUSU: Bibliyometrik çalışmanın raporlaştırılması (UYGULAMA)
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Sorgu satırı oluşturulması (birden fazla anahtar kelime ile arama yapma)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bibliyometrik analizde kelime bulutu ağ analizleri, yazar ve ülke bilgilerinin ağ		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: R programı ile elde edilen analizlerin ne şekilde yorumlanacağı anlatılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: VoSviewer, R ve SciMAT analiz programları ile elde edilen bulguların birleştirilmesi ve raporlaştırılması hakkında uygulamalarla bilgiler sunulacaktır.

	Sonuçların iyileştirilmesi (yayın yılı, araştırma alanı, yazar, dergi filtrelemesi) Arama sonuçlarını kaydetme Gelişmiş sorgu işlemleri uygulamalarla anlatılacaktır.		analizleri hakkında bilgi verilecektir.				
16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Veri aktarı ve düzenleme	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Analizlerin anlamlandırılması	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: R ile uygulama	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Etkinliğin Değerlendirilmesi
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr. İbrahim KOCABAŞ Dr.Öğr.Gör. Murat DEMİRKOL Doç.Dr. Zübeyde YARAŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Erkan Hasan ATALMIŞ Dr. Tuncay Yavuz ÖZDEMİR Doç.Dr. Hakan POLAT		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Öğr.Gör. Murat DEMİRKOL Dr. Tuncay Yavuz ÖZDEMİR		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Hakan POLAT
	DERS KONUSU: Gelişmiş sorgu verilerin dışa aktarılması ve düzenlenmesi (UYGULAMA)		DERS KONUSU: Bulgular (TEORİ + UYGULAMA)		DERS KONUSU: R ile analiz Uygulamaları (UYGULAMA)		DERS KONUSU: Etkinlik hakkındaki görüş, düşünce ve öneriler
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Dışa aktarılan veri dosyalarındaki bilgilerin düzenlenerek araştırmacılar ve programlar tarafından kullanılabilir hale getirilmesi uygulamalar yapılarak gösterilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Performans ve bilim haritalama ile elde edilen bulguların yorumu hakkında bilgiler sunulacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Önceki derste anlatılan analiz türleri ve bilgileri doğrultusunda R programında elde edilen bulguların sunularak yorumlanması uygulamalarla anlatılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje kapsamında yürütülen etkinliğin genel olarak değerlendirilmesi yapılacaktır. Ayrıca katılımcılardan gelen sorular yanıtlanacak ve etkinlik kapanışı gerçekleştirilecektir.
Toplam Ders Saati = 8 Saat		Toplam Ders Saati = 8 Saat		Toplam Ders Saati = 8 Saat		Toplam Ders Saati = 8 Saat	