

Etkinlik Programı

SAAT/ GÜN	1. GÜN	SAAT/ GÜN	2. GÜN	SAAT/ GÜN	3. GÜN
08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Açılış ve Etkinlik Tanıtımı	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: R, R Studio ve Biblioshiny Kurulumu ve Tanıtımı	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Atölye Çalışması-V
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Harun YILDIZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Harun YILDIZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Harun YILDIZ; Prof. Dr. Bora YILDIZ; Prof. Dr. İnan ERYILMAZ; Doç. Dr. Tayfun YILDIZ
	DERS KONUSU: Açılış ve Etkinlik Tanıtımı		DERS KONUSU: R, R Studio ve Biblioshiny Kurulumu ve Tanıtımı		DERS KONUSU: Atölye Çalışması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje katılımcıları ve eğitmenler tanıştırlacak, etkinliğin amacı ve içeriği anlatılacaktır. Eğitim süreci boyunca gerçekleştirilecek atölye çalışmaları ve uygulamalara yönelik detaylı bilgilendirme yapılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ders kapsamında R ve R Studio programının bilgisayara kurulumunun nasıl yapılacağı anlatılacak ve eşzamanlı olarak katılımcıların bilgisayarlarına programı kurmaları istenecektir. Bütün katılımcıların programı kurmasına müteakiben programın nasıl çalıştırılacağı, menüleri ve işleyişine dair tanıtım gerçekleştirilecektir. R stüdyodaki platform mantığı, temel çalışma mantığı, kütüphane mantığının ne olduğu ve hangi kütüphanelerin çoğunlukla kullanıldığı açıklanacak, kütüphanelerin indirilmesi ve aktive edilmesi gerçekleştirilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılardan eğitim etkinliğinin ilk gününde belirlemiş oldukları konu ve anahtar kelime üzerinden oluşturdukları veri setine dair yaptıkları analizlerin sunumlarını gerçekleştirmeleri istenecektir. Bu kapsamda her bir katılımcıya sunumunu gerçekleştirmesi için 15 dk zaman tanınacaktır. Eğitmenler gün sonu değerlendirmesi yapmak üzere gerçekleştirilen sunumlarla ilgili notlar alacaklardır.
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Araştırma Konusunun Belirlenmesi ve Literatür Taraması	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: R Studio İle Veri Analizi-I	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Atölye Çalışması-VI
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. İnan ERYILMAZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Harun YILDIZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Harun YILDIZ; Prof. Dr. Bora YILDIZ; Prof. Dr. İnan ERYILMAZ; Doç. Dr. Tayfun YILDIZ
	DERS KONUSU: Araştırma Konusunun Belirlenmesi ve Literatür Taraması		DERS KONUSU: R Studio İle Veri Analizi		DERS KONUSU: Atölye Çalışması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Araştırma konusu belirlenirken dikkat edilmesi gereken hususlar, literatür taramasının önemi ve iyi bir literatür taramasının yaratacağı avantajlar hakkında bilgi verilerek bu aşamanın önemi vurgulanacaktır. Ayrıca literatür taraması yapılabilecek arama kanalları/internet adresleri hakkında da bilgi verilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bibliometrik analiz için R Studio programında kullanılan kütüphaneler anlatıldıktan sonra Bibliometrix kütüphanesi indirilerek, daha sonra WOS'dan veri çekmek, yüklemek ve analizler R Studio programında gerçekleştirilecektir. Bu ders kapsamında program üzerinde yer alan modüller kullanılarak üretkenlik analizleri anlatılacak ve örnek veri setleri üzerinden uygulamalar yapılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcıların sunumlarının dinlenilmesine devam edilecektir. Eğitmenler gün sonu değerlendirme yapmak üzere gerçekleştirilen sunumlarla ilgili notlar alacaklardır.
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bibliyometrik Analizin Tanıtımı	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: R Studio İle Veri Analizi-II	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Atölye Çalışması-VII
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. İnan ERYILMAZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Harun YILDIZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Harun YILDIZ; Prof. Dr. Bora YILDIZ; Prof. Dr. İnan ERYILMAZ; Doç. Dr. Tayfun YILDIZ
	DERS KONUSU: Bibliyometrik Analizin Tanıtımı		DERS KONUSU: R Studio İle Veri Analizi		DERS KONUSU: Atölye Çalışması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bibliyometri nedir? Bibliyometrik analiz nedir? Soruları cevaplandırılarak bibliyometrik		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: R Studio programında gerçekleştirilen analizlere devam edilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcıların sunumlarının dinlenilmesine devam

	<p>analizin avantajları, cevaplandığı sorular, hizmet ettiği alanlar hakkında detaylı bilgi verilecektir. Ayrıca katılımcılara VOSviewer programında bir bibliyometrik analiz örneği gösterilerek eğitimin nasıl bir yapıda gerçekleşeceği hakkında genel bir çerçeve oluşturulacaktır.</p>		<p>Devam eden eğitimler bilimsel haritalama ve performans analizi başlıkları altında incelenecek ve örnek bir makale üzerinden bu iki ana kavramın ne anlama geldiği açıklanacaktır. Bu ders kapsamında atıf (co-citation-ortak atıf ağı analizi dâhil olmak üzere) analizleri anlatılacak ve örnek veri setleri üzerinden uygulamalar yapılacaktır.</p>		<p>edilecektir. Eğitimciler gün sonu değerlendirmesi yapmak üzere gerçekleştirilen sunumlarla ilgili notlar alacaklardır.</p>
11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Arama Terimi Seçimi ve Veri Seti Oluşturma</p>	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: R Studio İle Veri Analizi-III</p>	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Atölye Çalışması-VIII</p>
	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. İnan ERYILMAZ</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Bora YILDIZ</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Harun YILDIZ; Prof. Dr. Bora YILDIZ; Prof. Dr. İnan ERYILMAZ; Doç. Dr. Tayfun YILDIZ</p>
	<p>DERS KONUSU: Arama Terimi Seçimi ve Veri Seti Oluşturma</p>		<p>DERS KONUSU: R Studio İle Veri Analizi</p>		<p>DERS KONUSU: Atölye Çalışması</p>
	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılara örnek bir konu üzerinden arama terimlerinin nasıl belirleneceği konusunda detaylı bilgi verilecektir. Belirlenen bu arama terimleri kullanılarak Web of Science ve Scopus veri tabanlarında nasıl veri araştırması yapılacağı anlatılacaktır. Ayrıca bu anahtar kelimelerin farklı kombinasyonlarının (OR ya da AND kullanımı gibi) veri tabanları üzerindeki algoritmaları nasıl etkilediği ve farklı kullanımların sonucunda veri setlerinin kapsamının nasıl genişlediği ya da daraltıldığı üzerinde durulacaktır. Eğitimde belirlenen bir arama terimi kombinasyonu kullanılarak her iki veri tabanından verilerin nasıl ve hangi formatlarda indirileceğine dair örnek uygulamalar yapılacaktır (plaintext, csv vb.).</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: R Studio programında analizlere devam edilecektir. Bu kapsamda anahtar kelime analizleri (co-occurrence network-eş dizimlik ağı ve three-field plot-üç alan grafiği dâhil olmak üzere) ve tematik harita analizi gerçekleştirilerek örnek veri setleri üzerinden uygulamalar yapılacaktır. Bu kapsamda farklı seçenekler ve katılımcıların kendi alanlarına özgü hangi üçlü alan grafiğinin kullanılacağı konusunda örnekler de verilecektir.</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcıların sunumlarının dinlenilmesine devam edilecektir. Eğitimciler gün sonu değerlendirmesi yapmak üzere gerçekleştirilen sunumlarla ilgili notlar alacaklardır.</p>
12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: VOSviewer Kurulumu ve Tanıtımı</p>	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: R Studio İle Veri Analizi-IV</p>	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Atölye Çalışması-IX</p>
	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Tayfun YILDIZ</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Bora YILDIZ</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Harun YILDIZ; Prof. Dr. Bora YILDIZ; Prof. Dr. İnan ERYILMAZ; Doç. Dr. Tayfun YILDIZ</p>
	<p>DERS KONUSU: VOSviewer Kurulumu ve Tanıtımı</p>		<p>DERS KONUSU: R Studio İle Veri Analizi</p>		<p>DERS KONUSU: Atölye Çalışması</p>
	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ders kapsamında, VOSviewer programının bilgisayara nasıl kurulacağı adım adım anlatılacaktır. Bu süreçte, katılımcılardan da eş zamanlı olarak kendi bilgisayarlarına programı kuracaklardır. Tüm katılımcılar programı başarıyla kurduktan sonra, eğitimci tarafından programın nasıl çalıştırılacağına dair bir tanıtım yapılacaktır. Bu tanıtımda, programın menüleri ve genel işleyişi örnek veri seti üzerinde detaylı bir şekilde ele alınacak ve katılımcıların programı etkin bir şekilde kullanabilmeleri için gerekli bilgiler sunulacaktır.</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: R Studio programında analizlere devam edilecektir. Bu kapsamda tematik evrim haritası (thematic evolution) analizi gerçekleştirilerek örnek veri setleri üzerinden uygulamalar yapılacaktır. Bu kapsamda dönemler halinde hangi temaların belirginleştiği ve hangi temaların etkisini kaybettiğine değinilecektir.</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcıların sunumlarının dinlenilmesine devam edilecektir. Eğitimciler gün sonu değerlendirmesi yapmak üzere gerçekleştirilen sunumlarla ilgili notlar alacaklardır.</p>
14:00 - 14:45	<p>DERS ADI: VOSviewer İle Veri Analizi-I</p>	14:00 - 14:45	<p>DERS ADI: R Studio İle Veri Analizi-V</p>	14:00 - 14:45	<p>DERS ADI: Atölye Çalışması-X</p>

Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Tayfun YILDIZ	Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Bora YILDIZ	Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Harun YILDIZ; Prof. Dr. Bora YILDIZ; Prof. Dr. İnan ERYILMAZ; Doç. Dr. Tayfun YILDIZ
	DERS KONUSU: VOSviewer İle Veri Analizi		DERS KONUSU: R Studio İle Veri Analizi		DERS KONUSU: Atölye Çalışması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: VOSviewer uygulamasında örnek uygulamalar üzerinden analizler gerçekleştirilecektir. Bu kapsamda ders süresince ortak yazarlık (co-authorship) analizi ve birlikte oluşum (anahtar kelime) analizi (co-occurrence) anlatılacaktır. Ayrıca daha önce hazırlanmış olan bir uygulama örneği üzerinden tüm katılımcılara ders esnasında gösterilen menülerin kullanımı gösterilecek ve detaylandırılan analizlerin tekrarlanarak eğitimin pekiştirilmesi sağlanacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: R Studio programında analizlere devam edilecektir. Bu kapsamda tematik evrim haritası (thematic evolution) analizi gerçekleştirilerek örnek veri setleri üzerinden uygulamalar yapılacaktır. Bu kapsamda dönemler halinde hangi temaların belirginleştiği ve hangi temaların etkisini kaybettiğine değinilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcıların sunumlarının dinlenilmesine devam edilecektir. Eğitimciler gün sonu değerlendirmesi yapmak üzere gerçekleştirilen sunumlarla ilgili notlar alacaklardır.
15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: VOSviewer İle Veri Analizi-II	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: R Studio İle Veri Analizi-VI	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Atölye Çalışması-XI
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Tayfun YILDIZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Bora YILDIZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Harun YILDIZ; Prof. Dr. Bora YILDIZ; Prof. Dr. İnan ERYILMAZ; Doç. Dr. Tayfun YILDIZ
	DERS KONUSU: VOSviewer İle Veri Analizi		DERS KONUSU: R Studio İle Veri Analizi		DERS KONUSU: Atölye Çalışması
DETAYLI DERS İÇERİĞİ: VOSviewer uygulamasında örnek uygulamalar üzerinden analizlere devam edilecektir. Bu kapsamda ders süresince bilimsel haritalama kapsamında; birlikte oluşum (co-occurrence), anahtar kelime (keyword) , alıntı (citation) analizi ve ortak alıntı (co-citation) analizi anlatılacaktır. Örnek üzerinden tüm katılımcılara ortak uygulama yaptırılmasına devam edilerek ders esnasında gösterilen menülerin kullanımı ve öğretilen analizlerin tekrar edilmesi; böylelikle eğitimin pekiştirilmesi sağlanacaktır.	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: WoS yanı sıra Scopus veri tabanında veri çekilerek tüm performans analizleri gerçekleştirilecek, tablolar ve grafiklerin yorumlanmasının üzerinde geçilecektir. Bu aşamada iki veri tabanının üstünlük ve zayıflıklarından da bahsedilecektir. Bununla birlikte bu iki güvenilir veri tabanındaki verilerin birleştirme metodlarından da uygulamalı olarak bahsedilecektir.	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcıların sunumlarının dinlenilmesine devam edilecektir. Eğitimciler gün sonu değerlendirmesi yapmak üzere gerçekleştirilen sunumlarla ilgili notlar alacaklardır.			
16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: VOSviewer İle Veri Analizi-III	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: R Studio İle Veri Analizi-VII	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Atölye Çalışması-XII
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Tayfun YILDIZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Harun YILDIZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Harun YILDIZ; Prof. Dr. Bora YILDIZ; Prof. Dr. İnan ERYILMAZ; Doç. Dr. Tayfun YILDIZ
	DERS KONUSU: VOSviewer İle Veri Analizi		DERS KONUSU: R Studio İle Veri Analizi		DERS KONUSU: Atölye Çalışması
DETAYLI DERS İÇERİĞİ: VOSviewer uygulamasında örnek uygulamalar üzerinden analizlere devam edilecektir. Bu kapsamda ders süresince bibliyografik bağlantı (bibliographic coupling) analizi anlatılacak, makale veri setlerindeki özetler üzerinden ayrıca metin madenciliği (ülkeler, yazarlar ya da kurumlar arası atıf ağı ve ön plana çıkan yapılar gibi) yapılacaktır. Örnek üzerinden tüm katılımcılara ortak uygulama yaptırılmasına devam edilerek ders esnasında gösterilen menülerin kullanımı ve öğretilen analizlerin tekrar	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Analiz sonuçlarının grafik ve bilimsel görsellerle sunulması ve akademik raporlama süreçleri ele alınacaktır. Bu aşamada dergilere özel hangi grafiklerin kullanılması gerektiği ve özellikle raporlanması gereken grafik ve tabloların hangi unsurlarının akademik yayınlara aktarılması gerektiği anlatılacaktır.	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcıların sunumlarının dinlenilmesine devam edilecektir. Eğitimciler gün sonu değerlendirmesi yapmak üzere gerçekleştirilen sunumlarla ilgili notlar alacaklardır.			

	edilmesi; böylelikle eğitimin pekiştirilmesi sağlanacaktır.				
17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Atölye Çalışması-I	17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Atölye Çalışması-III	17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Genel Değerlendirme
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Tayfun YILDIZ, Prof. Dr. İnan ERYILMAZ Prof. Dr. Bora YILDIZ Prof. Dr. Harun YILDIZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Harun YILDIZ, Prof. Dr. Bora YILDIZ Prof. Dr. İnan ERYILMAZ Doç. Dr. Tayfun YILDIZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Harun YILDIZ; Prof. Dr. Bora YILDIZ; Prof. Dr. İnan ERYILMAZ; Doç. Dr. Tayfun YILDIZ
	DERS KONUSU: Atölye Çalışması		DERS KONUSU: Atölye Çalışması		DERS KONUSU: Genel Değerlendirme
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: 1 numaralı atölye çalışması kapsamında katılımcılar öncelikle 4 kişiden oluşan 4 alt gruba ayrılacak ve her bir grup için "Zoom" platformu üzerinde ayrı bir oda açılacaktır. Katılımcıların her birinden bir araştırma konusu belirleyerek bu konuda arama terimi seçimi yapmaları, bu seçimler üzerinden kendi belirleyecekleri bir veri tabanında arama yaparak bibliyometrik analize temel teşkil edecek veri seti oluşturmaları, oluşturdıkları veri seti üzerinde VOSviewer programında analizler gerçekleştirmeleri istenecektir. Katılımcıların bu aşamada belirleyecekleri konu ve eğitim süresince atölye çalışmalarında yapacakları analizlerin çıktılarını etkinliğin son gününde sunmaları beklenmektedir. Yapılan hatalar ya da eksiklikler ayrıca atölye çalışmalarında giderilecektir. Bütün süreç eğitmenler eşliğinde ilerleyecek ve her bir atölye çalışması için görevlendirilen eğitmenler, ilgili atölye boyunca bütün alt gruplardaki katılımcılara destek vereceklerdir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Üç numaralı atölye çalışması kapsamında katılımcıların bir önceki gün eğitmenin yönlendirmesiyle belirlemiş oldukları konu ve oluşturdıkları veri seti üzerinde R Studio programında analizler gerçekleştirmeleri istenecektir. Atölye çalışmasını yürüten eğitmen, bütün katılımcılar ile birebir ilgilenecek, katılımcılardan gelecek her türlü soru cevaplandırılacak, dikkat edilmesi gereken hususlar vurgulanarak eğitim pekiştirilecektir. Ayrıca sabah oturumuna dair genel bir değerlendirme yapılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eğitmenler tarafından gün boyu gerçekleştirilen sunumlar hakkında geribildirim yapılacak ve varsa katılımcıların soruları cevaplandırılacaktır. Eğitmenler gün sonu değerlendirmesi yapmak üzere gerçekleştirilen sunumlarla ilgili notlar alacaklardır.
18:00 - 18:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Atölye Çalışması-II	18:00 - 18:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Atölye Çalışması-IV	18:00 - 18:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Sertifika Töreni ve Kapanış
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Tayfun YILDIZ, Prof. Dr. İnan ERYILMAZ Prof. Dr. Bora YILDIZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Harun YILDIZ, Prof. Dr. Bora YILDIZ Prof. Dr. İnan ERYILMAZ Doç. Dr. Tayfun YILDIZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Harun YILDIZ; Prof. Dr. Bora YILDIZ; Prof. Dr. İnan ERYILMAZ; Doç. Dr. Tayfun YILDIZ
	DERS KONUSU: Atölye Çalışması		DERS KONUSU: Atölye Çalışması		DERS KONUSU: Sertifika Töreni ve Kapanış
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: İki numaralı atölye çalışması kapsamında katılımcılar VOSviewer programı üzerinde analizlerini gerçekleştirmeye devam edeceklerdir. Bu aşama eğitmenin rehberliğinde ilerleyecektir. Bu arada program veri setinin genel demografisi konusunda yeterli bilgi sunmadığından (yıllara göre yayın sayısı, doküman türü, en çok yayın yapan ülkeler gibi) bu bilgiler eğitmen tarafından nasıl alınacağı ve excel ortamında nasıl tablo ya da grafik yapılacağı konusunda da bilgi verecektir. Anlamsız kelimelerin ya da eş anlamlı kelimelerin nasıl arındırılacağı da gösterilecektir. Gün sonu değerlendirme etkinliği gerçekleştirilerek katılımcılardan gelecek her türlü soru cevaplandırılacak, dikkat edilmesi		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Üç numaralı atölye sürecinde başlatılan çalışmalar devam ettirilecektir. Atölye çalışmasını yürüten eğitmen, bütün katılımcılar ile birebir ilgilenecek, katılımcılardan gelecek her türlü soru cevaplandırılacak, dikkat edilmesi gereken hususlar vurgulanarak eğitim pekiştirilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Etkinliğin kapanış programında katılımcıların ve eğitmenlerin etkinliğe ilişkin geribildirimleri ve önerileri alınacaktır. Etkinliğin hem katılımcılar hem de eğitmenler tarafından genel değerlendirme yapılacaktır. Eğitmenler gün sonu değerlendirme yapmak üzere gerçekleştirilen sunumlarla ilgili notlar alacaklardır.

gereken hususlar vurgulanarak eğitim pekiştirilecektir.		
Toplam Ders Sayısı=10	Toplam Ders Sayısı=10	Toplam Ders Sayısı=10