

TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Programı	BESLENME VE DİYETETİK ANABİLİM DALI	Dersin Kodu	BDY503			
		Dersin Adı	Beslenmede Araştırma Yöntemleri ve Etik			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf		Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			2	2	5	
Dersin Sorumlusu	Doç.Dr.Betül GÜLŞEN ATALAY betul.atalay@toros.edu.tr		Tel: 0324 3253300/1114			
Ders Hakkında Bilgi	Sağlık ve beslenme alanında bilimsel araştırma planlayıp, uygulayabilme ve bilimsel makaleleri doğru yorumlama yeteneğini kazandırılması amaçlanmaktadır.					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular		Öğretim Yöntem ve Teknikleri			
1. Hafta	Bilimsel araştırma ve etik-1 (Yüksel Özdemir)		Asenkron,senkron			
2. Hafta	Bilimsel araştırma ve etik-2 (Yüksel Özdemir)		Asenkron,senkron			
3. Hafta	Bilimsel araştırma yöntemlerinin seçimi (Yüksel Özdemir)		Asenkron,senkron			
4. Hafta	Sağlık alanında bilimsel araştırma planlama ve uygulama (Eda Parlak)		Asenkron,senkron			
5. Hafta	Araştırma sonuçları yorumlama (Eda Parlak)		Asenkron,senkron			
6. Hafta	Bilimsel araştırmalarda kaynak tarama (Betül Gülşen Atalay)		Asenkron,senkron			
7. Hafta	Bilimsel verilerin hazırlanması (Betül Gülşen Atalay)		Asenkron,senkron			
Ara Sınav (Açıklama)*	Ara sınav çoktan seçmeli+açık uçlu olarak uzaktan yapılacaktır. Harf notuna katkısı %40'tır.					
8. Hafta	Klinik araştırma yöntemleri-1 (Özlem Özpak Akkuş)		Asenkron,senkron			
9. Hafta	Klinik araştırma yöntemleri-2 (Özlem Özpak Akkuş)		Asenkron,senkron			
10. Hafta	Klinik araştırmada istatistiksel temel kavramlar (Meltem Mermer, Gonca Yıldırım)		Senkron veya yüzyüze			
11. Hafta	İstatistiksel yöntemler ve uygulamalar-1 (Meltem Mermer, Gonca Yıldırım)		Senkron veya yüzyüze			
12. Hafta	İstatistiksel yöntemler ve uygulamalar-2 (Meltem Mermer, Gonca Yıldırım)		Senkron veya yüzyüze			
13. Hafta	İstatistiksel yöntemler ve uygulamalar-3(Meltem Mermer, Gonca Yıldırım)		Senkron veya yüzyüze			
14. Hafta	İstatistiksel yöntemler ve uygulamalar-4(Meltem Mermer, Gonca Yıldırım)		Senkron veya yüzyüze			
Final (açıklama)**	FINAL SINAVI ÇOKTAN SEÇMELİ+AÇIK UÇLU OLARAK YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. HARF NOTUNA KATKISI %60 TİR.					
Bütünleme (açıklama)	BÜTÜNLEME SINAVI ÇOKTAN SEÇMELİ+AÇIK UÇLU OLARAK YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. HARF NOTUNA KATKISI %60 TİR.					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Teorik ve uygulama dersleri ilk 7 hafta <a href="https://ims.toros.edu.tr/Account/">https://ims.toros.edu.tr/Account/</a> üzerinden senkron olarak verilecektir.				
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dersler ansekron olarak izlenebilecektir. Pratik uygulamalar ile ilgili problemler ve çözümleri ve ödevler google formlar veya <a href="https://ims.toros.edu.tr">ims.toros.edu.tr</a> aracılığı ile yapılacaktır.				
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input checked="" type="checkbox"/>	8. haftadan itibaren teorik ve uygulama derslerinin sınıf ortamında yüzyüze olarak verilmesi planlanmaktadır.				
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	Senkron ders izlenmesinde % 70 devam zorluluğu bulunmaktadır					
Dersin Kaynakları						
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yöntemii (Yüzyüze,Senkron ve diğer)		Senkron derslerde online olarak yürütülecektir. Asenkron derslerde e-mail aracılığıyla			
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		
*	Dersin ara sınavının yüzyüze yapılması planlanmaktadır. Ara sınavın başarı puanına katkısı %40 olarak hesaplanacaktır.					
**	Final sınavının yüz yüze yapılması planlanmaktadır. Final sınavının dersin başarı puanına katkısı %60 olarak hesaplanacaktır.					
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.					


TOROS ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ				
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU				
Bölüm/Programı	Dersin Kodu	BDY504		
	Dersin Adı	İLERİ BESLENME II		
	Yarıyıl	<input checked="" type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar	
	Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli	
Sınıf	1. Sınıf	Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce
		Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama
Dersin Sorumlusu	Urvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Meltem MERMER		
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:meltem.mermer@toros.edu.tr">meltem.mermer@toros.edu.tr</a>		
Ders Hakkında Bilgi	İnsan beslenmesinde temel mikro besin öğeleri ve besin öğesi olmayan ancak olumlu sağlık katkıları olan öğelerin türlerinin, kimyasal yapılarını, kaynaklarını, işlevlerini, yetersizlik ve aşırı alımları sonucu oluşan sorunları, gereksinimleri, birbiriyle ve diğer öğelerle etkileşimlerini içermektedir.			
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ				
Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Metabolik olaylarda mikro besin öğelerinin rolü-giriş	Senkron, asenkron		
2. Hafta	Diyetle alınan suyun vücutta kullanılması, asit-baz dengesi	Senkron, asenkron		
3. Hafta	Besinlerle alınan sodyum ve potasyumun vücuttaki fonksiyonları, eksikliğinde gelişebilecek sorunlar	Senkron, asenkron		
4. Hafta	Besinlerle alınan kalsiyum ve fosfor minerallerinin vücuttaki fonksiyonları	Senkron, asenkron		
5. Hafta	Besinlerle alınan demir, çinko ve bakır minerallerinin vücuttaki fonksiyonları	Senkron, asenkron		
6. Hafta	Besinlerle alınan magnezyum, selenyum, flor minerallerinin vücuttaki fonksiyonları	Senkron, asenkron		
7. Hafta	Besinlerle alınan iyot, mangan, krom ve sülfürminerallerinin vücuttaki fonksiyonları	Senkron, asenkron		
Ara Sınav (Açıklama)*	Ara sınav proje ödevi ile değerlendirilecektir. Başarıya katkı oranı % 30 olarak hesaplanacaktır.			
8. Hafta	Besinlerle alınan A ve D vitaminlerin vücuttaki fonksiyonları	Senkron, asenkron		
9. Hafta	Besinlerle alınan E ve K grubu vitaminlerin vücuttaki fonksiyonları	Senkron, asenkron		
10. Hafta	Besinlerle alınan C ve B1 vitamininin vücuttaki fonksiyonları	Senkron, asenkron		
11. Hafta	Besinlerle alınan B2 ve Niasin vitamininin vücuttaki fonksiyonları	Senkron, asenkron		
12. Hafta	Besinlerle alınan Pantotenik asit, B6 ve Folik asit vitamininin vücuttaki fonksiyonları	Senkron, asenkron		
13. Hafta	Besinlerle alınan B12, Biotin ve Q10 vitamininin vücuttaki fonksiyonları	Senkron, asenkron		
14. Hafta	Besinlerle alınan Kolin, Betain ve Karnitin vitamininin vücuttaki fonksiyonları	Senkron, asenkron		
Final (açıklama)**	Proje ödevinin başarı notuna etkisi % 20, yüzyüze yapılacak olan Final sınavının ise % 50 olarak hesaplanacaktır.			
Bütünleme (açıklama)	Proje ödevinin başarı notuna etkisi % 20, yüzyüze yapılacak olan Bütünleme sınavının ise % 50 olarak hesaplanacaktır.			
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.				
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Teorik dersler <a href="https://lms.toros.edu.tr/Account/">https://lms.toros.edu.tr/Account/</a> üzerinden senkron olarak verilecektir.		
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>			
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>			
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>	Dersler yüzyüze olarak yürütülecek ve ödev verilecektir. Ödevlerin sunumları yüzyüze olarak gerçekleştirilecektir.		
Diğer	<input type="checkbox"/>			
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar				
Derse Devam***	Senkron ders izlenmesinde % 70 devam zorunluluğu bulunmaktadır			
Dersin Kaynakları	1) Gibney MJ, Lanham-New SA, et al. Introduction to Human Nutrition. 2019, Wiley-Blackwell. 2) Lanham-New SA, et al. Nutrition and Metabolism. 2011, Wiley-Blackwell. 3) Gropper SS, Smith JL, Carr TP. Advanced Nutrition and Human Metabolism. 7th edition, 2018, Cengage Learning. 4) Modern nutrition in health and disease. 11th edition, 2014, Philadelphia: Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins			
Yardımcı Kaynaklar				
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)	Yüzyüze eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır.		
	Danışmanlık Konuları	Tarih	Saat	

*	Ara sınav yüzyüze yapılacaktır. Ara sınav notu değerlendirmesi %40 oranında etkili olacaktır.
**	Final sınavı yüz yüze yapılacak olup % 60 oranında etkili olacaktır.
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.


TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ ENSTİTÜSÜ BESLENME VE DİYETETİK ANABİLİM DALI	
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU			
Bölüm/Programı	BESLENME ve DİYETETİK	Dersin Kodu	BDY505
		Dersin Adı	Ağırılık Denetimi ve Yeme Davranış Bozuklukları
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu <input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input type="checkbox"/> İngilizce
Sınıf	1. Sınıf	Dersin Kredi Bilgileri	Teori Uygulama AKTS
			3 0 7
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ÖZPAK AKKUŞ	
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:ozlem.akkus@toros.edu.tr">ozlem.akkus@toros.edu.tr</a>	
Ders Hakkında Bilgi	Obezite ve yeme davranış bozuklukları oluşumunda beslenme ile ilgili risk faktörleri, tıbbi beslenme tedavisine yönelik güncel yaklaşımlar ve pratik uygulamalarının öğrenilmesi amaçlanmaktadır.		
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ			
Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Obezite ve Aralıklı Oruç, Makale Tartışması	Senkron/Asenkron	
2. Hafta	Obezite ve Popüler Diyetler, Makale Tartışması	Senkron/Asenkron	
3. Hafta	Obezite ve Mikrobiyotika, Makale Tartışması	Senkron/Asenkron	
4. Hafta	Obezite ve Sirkadiyen Ritim, Makale Tartışması	Senkron/Asenkron	
5. Hafta	Bariatrik Cerrahi ve Yeme Bozuklukları, Makale Tartışması	Senkron/Asenkron	
6. Hafta	Duygusal Yeme, Yeme Farkındalığı ve Sezgisel Yeme, Makale Tartışması	Senkron/Asenkron	
7. Hafta	DSM-5 Kriterlerine göre Yeme Davranış Bozuklukları ve Komorbiditeleri	Senkron/Asenkron	
Ara Sınav (Açıklama)*	Ara sınav proje ödevi ile değerlendirilecektir. Başarıya katkı oranı % 30 olarak hesaplanacaktır.		
8. Hafta	Anoreksiya Nervoza, Makale Tartışması	Senkron/Asenkron	
9. Hafta	Blumia Nervoza, Makale Tartışması	Senkron/Asenkron	
10. Hafta	Tıkanırçasına Yeme Bozuklukları, Makale Tartışması	Senkron/Asenkron	
11. Hafta	Tanımlanmamış Yeme Davranış Bozuklukları, Makale Tartışması	Senkron/Asenkron	
12. Hafta	Gece Yeme Sendromu, Makale Tartışması	Senkron/Asenkron	
13. Hafta	Pika, Makale Tartışması	Senkron/Asenkron	
14. Hafta	Kadın Sporcu Triadı, Makale Tartışması	Senkron/Asenkron	
Final (açıklama)**	Proje ödevinin başarı notuna etkisi % 20, yüzyüze yapılacak olan Final sınavının ise % 50 olarak hesaplanacaktır.		
Bütünlendirme (açıklama)	Proje ödevinin başarı notuna etkisi % 20, yüzyüze yapılacak olan Bütünlendirme sınavının ise % 50 olarak hesaplanacaktır.		
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.			
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dersler ve ödevlerin sunumları ALMS üzerinden online olarak yürütülecektir.	
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dersler ve ödevlerin sunumları ALMS üzerinden online olarak yürütülecektir.	
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>		
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>		
Diğer	<input type="checkbox"/>		
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar			
Derse Devam***	Derslere % 70 devam zorunluluğu bulunmaktadır		
Dersin Kaynakları	1) Gibney MJ, Lanham-New SA, et al. Introduction to Human Nutrition. 2019, Wiley-Blackwell. 2) Lanham-New SA, et al. Nutrition and Metabolism. 2011, Wiley-Blackwell. 3) Gropper SS, Smith JL, Carr TP. Advanced Nutrition and Human Metabolism. 7th edition, 2018, Cengage Learning. 4) Modern nutrition in health and disease. 11th edition, 2014, Philadelphia: Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins		
Yardımcı Kaynaklar			
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)	Soru-cevap şeklinde yapılacaktır.	
	Danışmanlık Konuları	Tarih	Saat
*	Ara sınav yüzyüze yapılacaktır. Ara sınav notu değerlendirmesi %40 oranında etkili olacaktır.		
**	Final sınavı yüz yüze yapılacak olup % 50 oranında etkili olacaktır.		
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.		


TOROS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ					
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU					
Bölüm/Programı	Dersin Kodu	BDY 507			
	Dersin Adı	BÖBREK HASTALIKLARINDA TIBBİ BESLENME TEDAVİSİ			
	Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
	Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
	Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			3	0	7
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	DR. ÖĞR. ÜYESİ EDA PARLAK			
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:eda.parlak@toros.edu.tr">eda.parlak@toros.edu.tr</a> , Tel: 0324 3253300/1203			
Ders Hakkında Bilgi	BÖBREK HASTALIKLARINDA TIBBİ BESLENME TEDAVİSİ				
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ					
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	BÖBREK HASTALIKLARINDA D VİTAMİNİ VE SUPLEMENTASYON DURUMU			SENKRON, ASENKRON	
2. Hafta	BÖBREK HASTALIKLARINDA A VİTAMİNİ VE SUPLEMENTASYON DURUMU			SENKRON, ASENKRON	
3. Hafta	BÖBREK HASTALIKLARINDA FOSFOR VE SUPLEMENTASYON DURUMU			SENKRON, ASENKRON	
4. Hafta	BÖBREK HASTALIKLARINDA DEMİR VE SUPLEMENTASYON DURUMU			SENKRON, ASENKRON	
5. Hafta	BÖBREK HASTALIKLARINDA MAGNEZYUM VE SUPLEMENTASYON DURUMU			SENKRON, ASENKRON	
6. Hafta	BÖBREK HASTALIKLARINDA KALSİYUM VE SUPLEMENTASYON DURUMU			SENKRON, ASENKRON	
7. Hafta	BÖBREK HASTALIKLARINDA POTASYUM VE SUPLEMENTASYON DURUMU			SENKRON, ASENKRON	
Ara Sınav (Açıklama)*	Ara sınav proje ödevi ile değerlendirilecektir. Başarıya katkı oranı % 30 olarak hesaplanacaktır.				
9. Hafta	BÖBREK HASTALIKLARINDA OMEGA 3, GLUTAMİN VE SUPLEMENTASYON DURUMU			SENKRON, ASENKRON	
10. Hafta	BÖBREK HASTALIKLARI VE OBEZİTE İLİŞKİSİ			SENKRON, ASENKRON	
11. Hafta	BÖBREK HASTALIKLARI VE OBEZİTE İLİŞKİSİ			SENKRON, ASENKRON	
12. Hafta	BÖBREK HASTALIKLARI VE MALNUTRİSYON İLİŞKİSİ			SENKRON, ASENKRON	
13. Hafta	BÖBREK HASTALIKLARI VE MALNUTRİSYON İLİŞKİSİ			SENKRON, ASENKRON	
14. Hafta	BÖBREK HASTALIKLARI VE DİYABET İLİŞKİSİ			SENKRON, ASENKRON	
15. Hafta	BÖBREK HASTALIKLARI VE DİYABET İLİŞKİSİ			SENKRON, ASENKRON	
Final (açıklama)**	Proje ödevinin başarı notuna etkisi % 20, yüzyüze yapılacak olan Final sınavının ise % 50 olarak hesaplanacaktır.				
Bütünleme (açıklama)	Proje ödevinin başarı notuna etkisi % 20, yüzyüze yapılacak olan Bütünleme sınavının ise % 50 olarak hesaplanacaktır.				
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.					
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Senkron olarak belirlenen konular <a href="http://lms.toros.edu.tr">lms.toros.edu.tr</a> adresinden yapılacaktır.			
Ansenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dersler sonrasında tekrar amaçlı asenkron olarak izlenebilecektir.			
Karma Eğitim (yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>				
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>				
Diğer	<input type="checkbox"/>				
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar					
Derse Devam***	%70 DEVAM ZORUNLULUĞU VARDIR				
Dersin Kaynakları	Diğer Et Kitabı, Ayşe Baysal ve ark. Hatiboğlu				
Yardımcı Kaynaklar	Yüz yüze ve senkron eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır.				
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimii (Senkron, yüzyüze ve diğer)		Yüz yüze ve senkron eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır.		
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat	
*	çoktan seçmeli 20 soru için 20 dakika; klasik 4 soru için 10 dakika olarak belirlenmiş olup sınav saati dersin sorumlu öğretim elemanı tarafından 2 saat önceden bildirilecektir. Ara sınav notu değerlendirilmesi %40 oranında etkili olacaktır.				
**	Final sınavı yüz yüze yapılacak olup; final sınav notu değerlendirilmesi %50 sınav notu ve %10 ödev notu şeklinde olup toplamda %60 oranında etkili olacaktır.				
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansenkron devam şartı aranmamaktadır.				

TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Programı	BESLENME VE DİYETETİK ANABİLİM DALI	Dersin Kodu	BDY 512			
		Dersin Adı	BESİN ANALİZLERİ I			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf		Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			1	3	7	
Dersin Sorumlusu	Prof. Dr. Yüksel ÖZDEMİR					
	<a href="mailto:yukse.ozdemir@toros.edu.tr">yukse.ozdemir@toros.edu.tr</a>		Tel: 0324 3253300/1111			
Ders Hakkında Bilgi	Besin analizlerinde analitik yöntemlerin seçimi, klasik yöntemlere giriş, besinlerin makro bileşenlerin klasik yöntemler ile analizi, besinlerde su aktivitesi ve tayini, besinlerde asitlik ve tayini, toplam yağ tayin yöntemleri ve yağların kimyasal özellikleri, karbonhidratların kimyasal ve fiziksel özellikleri ve monosakkaritlerin tayin yöntemi, proteinlerin fiziksel ve kimyasal özellikleri ve protein tayin yöntemleri, vitaminlerin fiziksel ve kimyasal özellikleri ve vitaminlerin tayin yöntemleri, besinlerde minareler ve tayin yöntemleri konularını içerir					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular		Öğretim Yöntem ve Teknikleri			
1. Hafta	Besin Analizlerine Giriş		Asenkron,senkron			
2. Hafta	Gıdalarda su, su aktivitesi tayin yöntemleri ve uygulamaları		Asenkron,senkron			
3. Hafta	Gıdalarda protein tayin yöntemleri ve uygulamaları		Asenkron,senkron			
4. Hafta	Gıdalarda yağ tayin yöntemleri		Asenkron,senkron			
5. Hafta	Gıdalarda yağ asitlerinin tayini ve değerlendirilme yöntemleri		Asenkron,senkron			
6. Hafta	Gıdalarda karbonhidratların tayin yöntemleri ve uygulamaları		Asenkron,senkron			
7. Hafta	Basit şekerlerin kromatografik yöntemlerle tayini		Asenkron,senkron			
Ara Sınav (Açıklama)*	Ara sınav çoktan seçmeli+açık uçlu olarak uzaktan yapılacaktır. Harf notuna katkısı %40tır.					
8. Hafta	Gıdalarda mineral tayin yöntemleri		Asenkron, Senkron veya yüzyüze			
9. Hafta	Gıdalarda vitamin tayin yöntemleri		Asenkron, Senkron veya yüzyüze			
10. Hafta	Gıdalarda vitamin tayinlerinde kromatografik yöntemler		Asenkron, Senkron veya yüzyüze			
11. Hafta	Gıdaların duyuşal özellikleri		Asenkron, Senkron veya yüzyüze			
12. Hafta	Duyusal test teknikleri		Asenkron, Senkron veya yüzyüze			
13. Hafta	Duyusal test tekniklerinin değerlendirilmesi ve uygulamaları		Asenkron, Senkron veya yüzyüze			
14. Hafta	Duyusal test teknikleri kullanılarak panel oluşturulması		Asenkron, Senkron veya yüzyüze			
Final (açıklama)**	Final sınavı çoktan seçmeli+açık uçlu olarak yüz yüze yapılacaktır. Harf notuna katkısı %60tır.					
Bütünleme (açıklama)	Bütünleme sınavı çoktan seçmeli+açık uçlu olarak yüz yüze yapılacaktır. Harf notuna katkısı %60tır.					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (Eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Teorik ve uygulama dersleri 7 hafta <a href="https://ims.toros.edu.tr/Account/">https://ims.toros.edu.tr/Account/</a> üzerinden senkron olarak verilecektir.				
Ansenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Derstir asenkron olarak izlenebilecektir. Pratik uygulamalar ile ilgili problemler ve çözümleri ve ödevler google formlar veya <a href="https://ims.toros.edu.tr">ims.toros.edu.tr</a> aracılığı ile yapılacaktır.				
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input checked="" type="checkbox"/>	8. haftadan itibaren teorik ve uygulama derslerinin sınır ortamında yüzyüze olarak verilmesi planlanmaktadır.				
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	Yüz Yüze veya Senkron ders izlenmesinde % 70 devam zorunluluğu bulunmaktadır					
Dersin Kaynakları						
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Yüzyüze,Senkron ve diğer)		Asenkron derslerde e-mail aracılığıyla yürütülecektir.			
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		
*	Dersin ara sınavının yüzyüze yapılması planlanmaktadır. Ara sınavın başarı puanına katkısı %40 olarak hesaplanacaktır.					
**	Final sınavının yüz yüze yapılması planlanmaktadır. Final sınavının dersin başarı puanına katkısı %60 olarak hesaplanacaktır.					
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansenkron devam şartı aranmamaktadır.					

 <b>TOROS ÜNİVERSİTESİ</b> <b>LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ</b> <b>2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENESİ</b>						
Bölüm / Program	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ / BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI ( TEZSİZ )	Dersin Kodu	IT508			
		Dersin Adı	Biyometrik Sistemler			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Maryam Eskandari				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:maryam.eskandari@toros.edu.tr">maryam.eskandari@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi						
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular		Öğretim Yöntem ve Teknikleri			
1. Hafta	Biyometrik Sistemlere Giriş		Asenkron			
2. Hafta	Tek modlu biyometrik sistemler		Asenkron			
3. Hafta	Parmak izi Tanıma		Asenkron			
4. Hafta	El Tanıma		Asenkron			
5. Hafta	İris Tanıma		Asenkron			
6. Hafta	Yüz Tanıma		Asenkron			
7. Hafta	MATLAB ile biyometrik sistemler		Asenkron			
Ara Sınav (Açıklama)*	Proje (%40)					
9. Hafta	Matlab kullanarak biyometrik sistemler		Asenkron			
10. Hafta	Biyometrik sistemlerde çeşitli hata türleri		Asenkron			
11. Hafta	Biyometrik sistemlerde çeşitli hata türleri		Asenkron			
12. Hafta	Çok modlu biyometrik sistemler		Asenkron			
13. Hafta	Çok modlu biyometrik sistemler		Asenkron			
14. Hafta	Proje Sunumları		Asenkron			
15. Hafta	Proje Sunumları		Asenkron			
Final (açıklama)**	Proje (%60)					
Bütünleme (açıklama)	Proje (%60)					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (Es Zamanlı)						
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)						
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)						
Yüzyüze						
Diğer						
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	% 70 devam zorunluluğu bulunmaktadır.					
Dersin Kaynakları						
Yardımcı Kaynaklar	Biometric Systems: Technology, Design and Performance Evaluation Editors: J. Wayman, A. Jain, D. Maltoni and D. Maio, Springer, 2005.					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)					
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		

*	Final sınavın yüzyüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır..
**	Arasınavın yüzyüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır..
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.

 <b>TOROS ÜNİVERSİTESİ</b> <b>LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ / BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI ( TEZSİZ )</b> <b>2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU</b>						
Bölüm/Programı	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ / BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI ( TEZSİZ )	Dersin Kodu	IT522			
		Dersin Adı	Yazılım Mühendisliği			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Doktor Öğretim Üyesi, Furkan Gözükara				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:furkan.gozukara@toros.edu.tr">furkan.gozukara@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi	İyi bir yazılım programlamak sadece kodlama değil aynı zamanda bir mühendislik sürecidir. Büyük ölçekli gerçek hayat sistemleri, kodlamaya başlamadan önce iyi planlanmalı ve organize edilmelidir. Böylesine büyük ölçekli bir projede başarıya ulaşmak için, fikirden nihai ürünü teslimatına kadar, projenin tüm aşamalarının iyi bir şekilde dokümanla edilmesi ve belirlenen kurallara uyulması gerekir. Bu derste kod yazmaktan ziyade nasıl daha iyi bir yazılım mühendisi olacağını öğretecektir.					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Yazılım Mühendisliğine Giriş.			Resmi Youtube kanalına ( <a href="https://www.youtube.com/SECourses">https://www.youtube.com/SECourses</a> ) Asenkron Video Yükleme, Resmi Discord Kanalından ( <a href="https://discord.gg/6Mrb8MwteQ">https://discord.gg/6Mrb8MwteQ</a> ) sürekli destek.		
2. Hafta	Yazılım Süreçleri.					
3. Hafta	Çevik Yazılım Geliştirme.					
4. Hafta	Gereksinimler Mühendisliği.					
5. Hafta	Sistem Modelleme.					
6. Hafta	Mimarisel Tasarım.					
7. Hafta	Tasarım ve Yerine Getirme.					
Ara Sınav (Açıklama)*	Ara sınav için online test yapılacaktır. Arasnav %40 olacaktır.					
8. Hafta	Yazılım Testi.			Resmi Youtube kanalına ( <a href="https://www.youtube.com/SECourses">https://www.youtube.com/SECourses</a> ) Asenkron Video Yükleme, Resmi Discord Kanalından ( <a href="https://discord.gg/6Mrb8MwteQ">https://discord.gg/6Mrb8MwteQ</a> ) sürekli destek.		
9. Hafta	Yazılım Evrimi.					
10. Hafta	Sosyoteknik Sistemler.					
11. Hafta	Güvenlik ve Güvenilirlik.					
12. Hafta	Güvenlik ve Güvenlik Spesifikasyonu.					
13. Hafta	Güvenlilik Mühendisliği.					
14. Hafta	Güvenlik Mühendisliği.					
Final (açıklama)**	Final için proje verilecektir. Proje %60 olacaktır.					
Bütünleme (açıklama)	Finallere projelerini yetiştiremeyenler bütünlemede teslim edebilecektir.					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (Eş Zamanlı)						
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)						
Karma Eğitim (yüzyüze + Senkron)		Dersler 1080p HD çözünürlük ve yüksek BitRate ile kayıt edilecek ve Youtube'a maksimum kalitede yüklenecektir. Ders linkleri GitHub üzerinden paylaşılacaktır. Ayrıca ders içerikleri de GitHub üzerinde paylaşılacaktır. Okulun sunduğu SMS sistemi iletişim için aktif olarak kullanılacaktır. Bu yüzden mutlaka aktif kullandığınız cep telefonu numaranız okul sisteminde kayıtlı olsun. Canlı soru cevap için Discord kanalı kullanılacaktır.				
Yüzyüze						
Diğer						
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	Youtube'a yüklenen ders videoları %100 oranda izlenmek ve her derse, o derste işlenen konuları özetleyen yorum yapılmak zorundadır.					
Dersin Kaynakları	<a href="https://github.com/FurkanGozukara/Yazilim-Muhendisligi-IT522-2021">https://github.com/FurkanGozukara/Yazilim-Muhendisligi-IT522-2021</a>					
Yardımcı Kaynaklar	<a href="https://github.com/FurkanGozukara/Software-Engineering-CSE307-2020">https://github.com/FurkanGozukara/Software-Engineering-CSE307-2020</a>					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)	Eposta ile ve discord kanalı üzerinden sesli yüzyüze				
	Danışmanlık Konuları	Tarih	Saat			
*	Arasnavın nasıl yapılacağı (yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.					
**	Final sınavın nasıl yapılacağı ve arasnavın (yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.					
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.					

 <b>TOROS ÜNİVERSİTESİ</b> <b>LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ</b>					
2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI DERS İZLENESİ					
Bölüm / Program	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ / BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (TEZSİZ)	Dersin Kodu	ITS31		
		Dersin Adı	Bilgisayar Organizasyonu		
		Yarıyıl	Güz	Bahar	
		Dersin Türü	Zorunlu	Seçmeli	
		Dersin Anlatıldığı Dil	Türkçe	İngilizce	
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			3	0	6
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali AKTAŞ			
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:mehmet.aktas@toros.edu.tr">mehmet.aktas@toros.edu.tr</a>			
Ders Hakkında Bilgi	Bu dersin amacı öğrencilerin bilgisayarların katmanlı mimarisi hakkında detaylı bilgi sahibi olmasını sağlamak, günümüz işlemcilerini çeşitli yönleri ile incelemek ve karşılaştırmaktır.				
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ					
Hafta	Konular		Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Giriş; Yapısal Bilgisayar Organizasyonu. Bilgisayarların Tarihsel Gelişimi. Örnek Bilgisayar Aileleri.		Asenkron		
2. Hafta	Bilgisayar Sistemi Organizasyonu: İşlemci organizasyonu. CISC ve RISC mimarileri.		Asenkron		
3. Hafta	Bilgisayar Sistemi Organizasyonu: Komut ve İşlemci Seviyesi Paralellik. Ana bellek		Asenkron		
4. Hafta	Bilgisayar Sistemi Organizasyonu: İkincil bellek. Girdi/Çıktı		Asenkron		
5. Hafta	Sayısal Mantık Seviyesi: İşlemci çipleri ve veriyolları. Örnek işlemci çipleri.		Asenkron		
6. Hafta	Sayısal Mantık Seviyesi: Örnek veri yolları, arayüzler		Asenkron		
Ara Sınav (Açıklama)*	Proje (%40)				
8. Hafta	Mikromimarisi Seviyesi: Pentium IV, Sparc III, 8051 işlemcileri mikromimarisi seviyeleri ve karşılaştırmaları.		Asenkron		
9. Hafta	Komut Seti Mimarisi: Veri türleri. Komut formatları. Adresleme Komut türleri. IA-64 mimarisi. İşletim Sistemi Seviyesi		Asenkron		
10. Hafta	Birleştirici Dil Seviyesi: Birleştirici dil, yükleme, bağlama		Asenkron		
11. Hafta	Assembly Programlama Dili		Asenkron		
12. Hafta	Assembly Programlama Dili		Asenkron		
13. Hafta	Assembly Programlama Dili		Asenkron		
14. Hafta	Assembly Programlama Dili		Asenkron		
Final (açıklama)**	Proje (%60)				
Bütünlüme (açıklama)	Proje (%60)				
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.					
Senkron (Eş Zamanlı)					
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)					
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)					
Yüzyüze					
Diğer					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar					
Derse Devam***	Yüzyüze veya Senkron veya Ansekron ders izlenmesinde % 70 devam zorunluluğu bulunmaktadır.				
Dersin Kaynakları					
Yardımcı Kaynaklar					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)				
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat	
*	Final sınavın yüzyüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır..				
**	Arasınavın yüzyüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır..				
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.				



TOROS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI DERS İZLENESİ				
Bölüm / Program	Bilişim Teknolojileri Tezsiz YL	Dersin Kodu	ITS41	
		Dersin Adı	VERİTABANI SİSTEMLERİ	
		Yarıyıl	Güz Bahar	
		Dersin Türü	Zorunlu Seçmeli	
		Dersin Anlatıldığı Dil	Türkçe İngilizce	
Sınıf	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
		3	0	6
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Asst. Prof. Mehmet Ali AKTAŞ		
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:mehmet.aktas@toros.edu.tr">mehmet.aktas@toros.edu.tr</a>		
Ders Hakkında Bilgi	Bu dersin amacı, öğrencilere temel bilgisayar kullanma becerisi kazandırmaktır. Ders, Microsoft Windows ile birlikte Microsoft Office grubunun Word, Excel ve PowerPoint uygulamalarından oluşmaktadır.			
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ				
Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Veritabanı sistemlerine giriş, temel bilgiler	Asenkron		
2. Hafta	İlişkisel model	Asenkron		
3. Hafta	İlişkisel model	Asenkron		
4. Hafta	E/R modelinde veritabanı tasarımı	Asenkron		
5. Hafta	Veritabanı tasarım teorisi	Asenkron		
6. Hafta	SQL Temelleri	Asenkron		
Ara Sınav (Açıklama)*	Online Ödev (%40)			
8. Hafta	SQL: Alt sorgular, toplama	Asenkron		
9. Hafta	SQL: NULL'un dış eklemeleri	Asenkron		
10. Hafta	SQL: Değişiklikler, kısıtlamalar, tetikleyiciler	Asenkron		
11. Hafta	SQL: Görünümler, dizinler	Asenkron		
12. Hafta	SQL: Görünümler, dizinler	Asenkron		
13. Hafta	Daha fazla veritabanı tasarım teorisi	Asenkron		
14. Hafta	Veri entegrasyonu, depolama, madencilik	Asenkron		
Final (açıklama)**	Ödev (%60)			
Bütünleme (açıklama)	Ödev (%60)			
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.				
Senkron (Eş Zamanlı)				
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)		Teorik konular ile ilgili problemler ve çözümleri Ansenkron (Eşzamsız) video olarak yapılacaktır		
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)				
Yüzyüze				
Diğer				
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar				
Derse Devam***	%70 devam zorunluğu vardır.			
Dersin Kaynakları				
Yardımcı Kaynaklar				
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)	Öğrenciler e-mail ile soru sorabilirler.		
	Danışmanlık Konuları	Tarih	Saat	
*	Final sınavın yüzyüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır..			
**	Arasınavın yüzyüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır..			
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansenkron devam şartı aranmamaktadır.			

TOROS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ						
2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENESİ						
Bölüm / Program	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ / BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI ( TEZSİZ )	Dersin Kodu	ITS62			
		Dersin Adı	Evrimsel Hesaplama ve Programlama			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Omid Sharifi				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:omid.sharifi@toros.edu.tr">omid.sharifi@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi						
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri				
1. Hafta	Giriş	Asenkron				
2. Hafta	Evrimsel strateji	Asenkron				
3. Hafta	Evrimsel programlama	Asenkron				
4. Hafta	Genetik algoritmalara giriş	Asenkron				
5. Hafta	Genetik algoritma uygulamaları	Asenkron				
6. Hafta	Genetik programlama	Asenkron				
7. Hafta	Öğrenen sınıflandırıcı dizgeler	Asenkron				
Ara Sınav (Açıklama)*	Proje (%40)					
9. Hafta	Öğrenen sınıflandırıcı dizgeler	Asenkron				
10. Hafta	Değerlendirme	Asenkron				
11. Hafta	Sürü aklı - Türetik evrim	Asenkron				
12. Hafta	Uyumluluk arama - Yapay bağlılık dizgeleri	Asenkron				
13. Hafta	Yapay yaşam - Kültür algoritmaları	Asenkron				
14. Hafta	Proje	Asenkron				
15. Hafta	Project	Asenkron				
Final (açıklama)**	Proje (%60)					
Bütünleme (açıklama)	Proje (%60)					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (Eş Zamanlı)						
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)						
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)						
Yüzyüze						
Diğer						
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	% 70 devam zorunluluğu bulunmaktadır.					
Dersin Kaynakları						
Yardımcı Kaynaklar	1- Genetic Algorithms in Search, Optimisation and Machine Learning, D.E Goldberg Addison-Wesley 1989 rec. 2- Introduction to Genetic Algorithms,M. Mitchell MIT press 1996 3- Special Issue on Genetic Algorithms, Journal of Machine Learning, Vol. 3 No. 2/3 Kluwer Academic Publishers 1988 ref. 4- Genetic Programming: On the Programming of Computers by Means of Natural Selection John R.Koza MIT press 1992 rec. 5- Genetic Programming: An Introduction W. Banzhaf, R.E.Keller and F.D. Francone Morgan Kaufmann 1998 ref.					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)					
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		
*	Final sınavın yüzyüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır..					
**	Arasınavin yüzyüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır..					
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.					

TOROS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ					
2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENESİ					
Bölüm / Program	Dersin Kodu	IT566			
	Dersin Adı	Paralel Programlama			
	Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
	Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
	Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			3	0	6
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Omid Sharifi			
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:omid.sharifi@toros.edu.tr">omid.sharifi@toros.edu.tr</a>			
Ders Hakkında Bilgi					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ					
Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri			
1. Hafta	Paralel makineler ve hesaplama konseptleri	Asenkron			
2. Hafta	Paralel hesaplama potansiyeli	Asenkron			
3. Hafta	Vektör algoritmaları ve mimarileri; SIMD komut seti ve SIMD dil yapısı	Asenkron			
4. Hafta	FORTRAN-90 yapıları	Asenkron			
5. Hafta	MIMD bilgisayarları ve çok işlemcili konseptler	Asenkron			
6. Hafta	Paylaşımlı bellek çok işlemcili programlama dili OpenMP konseptleri	Asenkron			
Ara Sınav (Açıklama)*	Proje (%40)				
8. Hafta	Dağıtık bellek çok işlemcili konseptleri	Asenkron			
9. Hafta	Sıralı süreçlerin iletişim dili Occam kavramları	Asenkron			
10. Hafta	Mesaj geçirme arayüzü (MPI), CORBA, DCOM, PVM, Paralel programlama kavramları;	Asenkron			
11. Hafta	Mesaj geçirme arayüzü (MPI), CORBA, DCOM, PVM, Paralel programlama kavramları;	Asenkron			
12. Hafta	Paralel giriş / çıkış kavramları.	Asenkron			
13. Hafta	Proje	Asenkron			
14. Hafta	Proje	Asenkron			
Final (açıklama)**	Proje (%60)				
Bütünleme (açıklama)	Proje (%60)				
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.					
Senkron (Es Zamanlı)					
Asenkron (Es zamanlı olmayan)					
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)					
Yüzyüze					
Diğer					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar					
Derse Devam***	% 70 devam zorunluluğu bulunmaktadır.				
Dersin Kaynakları					
Yardımcı Kaynaklar	Fundamentals of Parallel Processing, Harry F. Jordan, Gita Alaghband, Prentice Hall, 2003, ISBN 0-13-901158-7				
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)				
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat	

*	Final sınavın yüzyüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır..
**	Ara sınavın yüzyüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır..
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansenkron devam şartı aranmamaktadır.

TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Programı	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Dersin Kodu	FİM 616			
		Dersin Adı	Esnek Yol Üstyapıları			
		Yarıyıl	<input checked="" type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Ders Aşaması	Dersin Kredi Bilgileri				
		Teori	Uygulama	AKTS		
		3	0	6		
Dersin Sorumlusu	Urvanı, Adı-Soyadı	Prof. Dr. Mehmet Çakıroğlu				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:mehmet.cakiroglu@toros.edu.tr">mehmet.cakiroglu@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi	Trafik kazalarının % 70 dolaylarında eş düzey kavşaklarda meydana geldiği yapılan araştırmalar sonucunda belirlenmiştir. Bu nedenle, kavşakların kazalara meydan vermeyecek şekilde uygun ve ekonomik yoldan planlanması amaçlanmaktadır.					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Karayolu yapısının (altyapı ve üstyapı) tanımı ve üstyapıya gelen etkiler (tabakalı üstyapı sistemlerinin karakteristikleri)			senkron		
2. Hafta	Karayolu yapısının (altyapı ve üstyapı) tanımı ve üstyapıya gelen etkiler (tabakalı üstyapı sistemlerinin karakteristikleri)			senkron		
3. Hafta	Karayolu üstyapısında kullanılan malzemeler (agrega, bağlayıcı, katkı maddeleri)			senkron		
4. Hafta	Malzemelere uygulanan deneyler			senkron		
5. Hafta	Asfalt karışımı tasarım yöntemleri (sıcak asfalt karışımı, soğuk asfalt karışımı)			senkron		
6. Hafta	Karayolu kaplama teknolojileri (sıcak asfalt karışımı, soğuk asfalt karışımı)			senkron		
7. Hafta	Yeni asfalt kaplama teknolojileri ve gelişmeler			senkron		
Ara Sınav (Açıklama)*	Online Yazılı Sınav (Başarı notuna katkı oranı % 40)					
8. Hafta	Yeni asfalt kaplama teknolojileri ve gelişmeler			senkron		
9. Hafta	Yeni asfalt kaplama teknolojileri ve gelişmeler			senkron		
10. Hafta	Esnek üstyapının bozulması, bakım ve tamir yöntemleri (geleneysel ve yeni teknolojiler)			senkron		
11. Hafta	Esnek üstyapının bozulması, bakım ve tamir yöntemleri (geleneysel ve yeni teknolojiler)			senkron		
12. Hafta	Üstyapı inşa yöntemleri (kullanılan ekipmanlar, yeni inşa yöntem ve standartları)			senkron		
13. Hafta	Üstyapı inşa yöntemleri (kullanılan ekipmanlar, yeni inşa yöntem ve standartları)			senkron		
14. Hafta	Üstyapı inşa yöntemleri (kullanılan ekipmanlar, yeni inşa yöntem ve standartları)			senkron		
Final (açıklama)**	Yazılı Sınav (Başarı notuna katkı oranı % 60)					
Bütünleme (açıklama)	Yazılı Sınav (Başarı notuna katkı oranı %60)					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***						
Dersin Kaynakları	Yayla N., "Karayolu Mühendisliği", 2006					
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)					
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		
*	Araştırmanın nasıl yapılacağı (yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.					
**	Final sınavının nasıl yapılacağı ve araştırmanın (yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.					
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.					

TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Programı	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	Dersin Kodu	FİM624			
		Dersin Adı	Beton Kalite Kontrolü			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Prof.Dr. Ömer ARIÖZ				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:omer.arioz@toros.edu.tr">omer.arioz@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi						
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Beton Tanımı			SENKRON-ASENKRON		
2. Hafta	Beton Bileşenleri			SENKRON-ASENKRON		
3. Hafta	Beton Bileşenleri			SENKRON-ASENKRON		
4. Hafta	Taze Beton Özellikleri			SENKRON-ASENKRON		
5. Hafta	Taze Beton Özellikleri			SENKRON-ASENKRON		
6. Hafta	Sertleşmiş Beton Özellikleri			SENKRON-ASENKRON		
7. Hafta	Sertleşmiş Beton Özellikleri			SENKRON-ASENKRON		
Ara Sınav (Açıklama)*	AÇIKUÇLU SORULAR ONLİNE (%40)					
8. Hafta	Beton Süreçleri			SENKRON-ASENKRON		
9. Hafta	Beton Taşıma			SENKRON-ASENKRON		
10. Hafta	Beton Dökümü			SENKRON-ASENKRON		
11. Hafta	Beton Bakımı			SENKRON-ASENKRON		
12. Hafta	Beton Tasarımı			SENKRON-ASENKRON		
13. Hafta	Beton Hammadde Tedariği			SENKRON-ASENKRON		
14. Hafta	Beton Kalite Kontrolünde Testlerin Özeti			SENKRON-ASENKRON		
Final (açıklama)**	AÇIKUÇLU SORULAR ONLİNE (%60)					
Bütünleme (açıklama)	AÇIKUÇLU SORULAR ONLİNE (%60)					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***						
Dersin Kaynakları						
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimii (Senkron, yüzyüze ve diğer)					
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		
*	Arasınavin nasıl yapılacağı(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.					
**	Final sınavın nasıl yapılacağı ve arasınavin(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.					
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmaktadır.					

TOROS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ					
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU					
Bölüm/Programı	Dersin Kodu	FİM639			
	Dersin Adı	Yol Drenaj Sistemleri			
	Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
	Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli		
	Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			3	0	3
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Prof. Dr. Mehmet ÇAKIROĞLU			
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:mehmet.cakiroglu@toros.edu.tr">mehmet.cakiroglu@toros.edu.tr</a>			
Ders Hakkında Bilgi					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ					
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Yağmur suyu giriş yapıları ve arklardaki akımın hidrolojisi			senkron	
2. Hafta	Yağmur suyu giriş yerlerinin hidrolojisi			senkron	
3. Hafta	Yüzeysel akış süresi dikkate alınarak bir şebeke çözümü.			senkron	
4. Hafta	Geleneksel ve eski yöntem drenajların farkı.			senkron	
5. Hafta	Kanalizasyonda kullanılan baca tipleri, hız, eğim, çap vb hidrolik kriterler, kanallara			senkron	
6. Hafta	Akıllı drenaj sistemleri			senkron	
7. Hafta	Akıllı drenaj sistem çeşitleri ve uygulama alanları			senkron	
Ara Sınav (Açıklama)*	Online Yazılı Sınav (Başarı notuna katkı oranı % 40)				
8. Hafta	Demiryolları için drenaj sistemleri			senkron	
9. Hafta	Demiryolları için drenaj sistemleri, uygulamaları ve hesapları			senkron	
10. Hafta	Havaalanları için drenaj sistemleri			senkron	
11. Hafta	Havaalanları için drenaj sistemleri ve uygulamaları			senkron	
12. Hafta	Menfezler, menfez akımlarının hidrolojisi			senkron	
13. Hafta	Menfezlerin uygulama esasları			senkron	
14. Hafta	Menfezlerin uygulama esasları			senkron	
Final (açıklama)**	Yazılı Sınav (Başarı notuna katkı oranı % 60)				
Bütünleme (açıklama)	Yazılı Sınav (Başarı notuna katkı oranı % 60)				
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.					
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>				
Ansenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>				
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>				
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>				
Diğer	<input type="checkbox"/>				
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar					
Derse Devam***					
Dersin Kaynakları					
Yardımcı Kaynaklar					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimii (Senkron, yüzyüze ve diğer)				
	Danışmanlık Konuları			Tarih	Saat

*	Arasınavin nasıl yapılacağı(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.
**	Final sınavın nasıl yapılacağı ve arasınavin(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansenkron devam şartı aranmaktadır.

TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Programı	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Dersin Kodu	FİM 649			
		Dersin Adı	Eşdüzey Kavşakların Tasarımı			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Ders Aşaması	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Urvanı, Adı-Soyadı	Prof. Dr. Mehmet Çakıroğlu				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:mehmet.cakiroglu@toros.edu.tr">mehmet.cakiroglu@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi	Trafik kazalarının % 70 dolaylarında eş düzey kavşaklarda meydana geldiği yapılan araştırmalar sonucunda belirlenmiştir. Bu nedenle, kavşakların kazalara meydan vermeyecek şekilde,uygun ve ekonomik yoldan planlanması amaçlanmaktadır.					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Eşdüzey kavşak nedir,kullanım yerleri ve amaçları,genel tanımlar ve bilgilerinin verilmesi			senkron		
2. Hafta	Planlamada genel prensipler ve etkili faktörler, güvenlik, kapasite,ekonomi ve çevreye uygunluk kriterleri, kavşak planlamada nazara alınacak diğer hususlar			senkron		
3. Hafta	Trafik işletmesi,kavşak kapasitesi,yayaların etkileri, performans analizleri,gecikme,kuyruk boyu,arazi gözlemleri			senkron		
4. Hafta	Trafik güvenliği,çatışmalar,araç ve yaya çatışmaları,kaza istatistikleri,kaza tahmin modelleri			senkron		
5. Hafta	Eşdüzey kavşak tipleri,dik ve eğik kavşaklar,çatal kavşak,Y ve T kavşakları,dönüş şeritli kavşaklar,denetimli ve denetimsiz kavşaklar,resimler ve şekiller üzerinde örneklendirme			senkron		
6. Hafta	Dönel kavşaklar,geometrik tasarım,hız profilleri,hız-kurp ilişkisi,çember çapları,giriş ve çıkış kurpları			senkron		
7. Hafta	Duruş görüş mesafesi,dever,profiller,drenaj,kaldırımlar,şeritler,yaya geçitleri			senkron		
Ara Sınav (Açıklama)*	Online Yazılı Sınav (Başarı notuna katkı oranı % 40)					
8. Hafta	Kavşakların sinyalizasyonu,dağa hareketi,şebeke tipleri,dağa nızı, koordine sistemlerde gecikme, örnekler			senkron		
9. Hafta	Sinyalize kavşakların kapasitesi, doygun akım ve doyma derecesi, kapasiteyi etkileyen özellikler, optimum şerit genişliği			senkron		
10. Hafta	Trafigin yönlendirilmesi(Kanallama), amaçları, tipleri ve örnekleri			senkron		
11. Hafta	Farklı düzeyli kavşaklar, köprülü kavşaklar, T ve Y tipi, yonca yaprağı, yönlendirici tip, dönel tip kavşaklar, resimler ve şekiller üzerinde örneklendirme			senkron		
12. Hafta	Türkiye'de kullanılan kavşak tipleri, kaza istatistikleri, alınan ve alınması gereken önlemler			senkron		
13. Hafta	Türkiye'de kullanılan kavşak tipleri, kaza istatistikleri, alınan ve alınması gereken önlemler			senkron		
14. Hafta	Öğrencilerin yıl içerisinde edindiği bilgiler ve şehir içerisinde çıktıkları çeşitli kavşak resimleri ve videoları eşliğinde genel değerlendirme			senkron		
Final (açıklama)**	Yüz Yüze Yazılı Sınav (Başarı notuna katkı oranı % 60)					
Bütünleme (açıklama)	Yüz Yüze Yazılı Sınav (Başarı notuna katkı oranı %60)					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***						
Dersin Kaynakları	Yayla N., "Karayolu Mühendisliği", 2006					
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)					
	Danışmanlık Konular		Tarih	Saat		
*	Araştırmanın nasıl yapılacağı(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.					
**	Final araştırmanın nasıl yapılacağı ve araştırmanın(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.					
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.					

TOROS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ			
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU			
Bölüm/Programı	Dersin Kodu	FİM658	
	Dersin Adı	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE ETİK	
	Yarıyıl	<input checked="" type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar
	Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli
	Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input checked="" type="checkbox"/> İngilizce
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız	Dersin Kredi Bilgileri	Teori 3 Uygulama 0 AKTS 6
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı Prof. Dr. Adnan MAZMANOĞLU İletişim Bilgileri adnan.mazmanoğlu@toros.edu.tr		
Ders Hakkında Bilgi	İnşaat Mühendisliğinde yapı malzemelerinin özellikleri, hidrolik değişkenler, trafik değişkenleri, zeminlerin özellikleri vb konularla ve diğer mühendislik bölümlerinin mesleki uygulamaları ile ilgili deneysel verilerle dersler işlenecektir.		
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ			
Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, akademik bilgi üretim yöntemleri, veri analizi yöntemleri	Uzaktan EĞİTİM (Online-senkron, ansenkron)	
2. Hafta	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (TEKNİKLERİ) VE UYGULAMALARI	Uzaktan EĞİTİM (Online-senkron, ansenkron)	
3. Hafta	Araştırmanın Konusu , Amacı ve Önemi, Araştırmanın planlanması, Problem Cümlesi, Kaynak Taraması,Varsayımlar (hipotez – iddia)	Uzaktan EĞİTİM (Online-senkron, ansenkron)	
4. Hafta	Araştırmanın Konusu , Amacı ve Önemi, Araştırmanın planlanması, Problem Cümlesi, Kaynak Taraması,Varsayımlar (hipotez – iddia)	Uzaktan EĞİTİM (Online-senkron, ansenkron)	
5. Hafta	Araştırmanın Tanımlar ve Sınırlılıklar (Araştırmanın içeriği, Başlıklar/alt başlıklar),	Uzaktan EĞİTİM (Online-senkron, ansenkron)	
6. Hafta	Araştırma verileri üzerinde temel istatistiksel işlemler ve çözümler (Veri düzenleme veri işleme, veri gruplandırma, eğitim ölçütleri)	Uzaktan EĞİTİM (Online-senkron, ansenkron)	
7. Hafta	Ortalama, mod, medyan, varyans , standart sapma işlemleri için oluşturulan frekans serileri üzerinde uygulama, Hipotez testleri ve rapor yazma.	Uzaktan EĞİTİM (Online-senkron, ansenkron)	
Ara Sınav (Açıklama)*	başarıya katkı %20 (Online yazılı sınav)		
8. Hafta	Veri türleri, Belgesel tarama (kütüphane)-Basılı Kaynak, Gözlem, Görüşme – Anket, Yazışma, Deneysel Veriler ve İnternet üzerinde uyg.	Uzaktan EĞİTİM (Online-senkron, ansenkron)	
9. Hafta	Araştırma verileri üzerinde temel istatistiksel işlemler , aralık tahmini , tek değişkenli regresyon analizi çözüm teknikleri ve tahmin,	Uzaktan EĞİTİM (Online-senkron, ansenkron)	
10. Hafta	Sınırlanmış veriler üzerinde, istatistiksel işlemleri yapma , Verileri tablo halinde gösterme ,Sonuçları kontrol etme	Uzaktan EĞİTİM (Online-senkron, ansenkron)	
11. Hafta	Tek değişkenli Regresyon Analiz yöntemleri ve mesleki uygulamaları ve doğrusal tahmin (En Küçük Kareler Yöntemi)	Uzaktan EĞİTİM (Online-senkron, ansenkron)	
12. Hafta	İKİ DEĞİŞKENLİ REGRESYON TEORİSİ VE UYGULAMALARI, İKİ DEĞİŞKENLİ REGRESYON ÇÖZÜMLERİ, İKİ DEĞİŞKENLİ REGRESYON ÇÖZÜMLERİ, İKİ DEĞİŞKENLİ REGRESYON ÇÖZÜMLERİ, İKİ DEĞİŞKENLİ REGRESYON ÇÖZÜMLERİ, İKİ DEĞİŞKENLİ REGRESYON ÇÖZÜMLERİ	Uzaktan EĞİTİM (Online-senkron, ansenkron)	
13. Hafta	AKADEMİK BİLGİ VE ETİK, BİLGİ ÜRETİMİ VE AKADEMİK BİLGİ, AKADEMİK YAŞAMDA ETİK DIŞI DAVRANISLAR	Uzaktan EĞİTİM (Online-senkron, ansenkron)	
14. Hafta	Bilimsel Çalışmalarda Karşılaşılan Etik Sorunlar, Veriden Bilgi Üretimi ve Akademik Bilgi	Uzaktan EĞİTİM (Online-senkron, ansenkron)	
Final (açıklama)**	katkı ORANI %80 (Yüz yüze yazılı sınav)		
Bütünleme (açıklama)	katkı ORANI %80 (Yüz yüze yazılı sınav)		
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.			
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Lms uzaktan öğrenim yazılım programıyla Senkron(canlı) olarak anlatım sağlanacaktır.	
Ansenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Karma Eğitim (Yüz yüze + Senkron)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Yüz yüze	<input checked="" type="checkbox"/>		
Diğer	<input checked="" type="checkbox"/>		
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar			
Derse Devam***	Senkron veya senkron video izleme için devam oranı %70		
Dersin Kaynakları	Adnan Mazmanoğlu, Herkes için Temel İstatistik Yöntemleri I , Nobel Akademik Yayın; Niyazi KARASAR, Bilimsel Araştırma Yöntemi, Nobel Akademik Yayın;Suat Cebeci, Bilimsel Araştırma ve Yazma Teknikleri; Halil Seyidoğlu, Bilimsel Araştırma ve Yazma Teknikleri		
Yardımcı Kaynaklar			
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüz yüze ve diğer)		
	Danışmanlık Konuları	Tarih	Saat

*	Arasının nasıl yapılacağı(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir. %40
**	Final sınavın nasıl yapılacağı ve arasının(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir. %60
***	Yüz yüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansenkron devam şartı aranmamaktadır.

Bu dersin temel

dersin içeriği

Bilimsel araştırma ve bilimsel yöntem, araştırma tasarımı, araştırma süreci, araştırma sorununun istatistiksel tanımı, araştırma planının yapılması, araştırma planının uygulanması, veri toplama yöntem ve teknikleri, veri





TOROS ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU

Bölüm/Programı	İŞLETME YÜKSEK LİSANS PROGRAMI	Dersin Kodu	İŞL-501		
		Dersin Adı	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK		
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar	
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli	
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız	Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce	
		Dersin Kredisi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS

Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Doç.Dr. Metin OCAK		
	İletişim Bilgileri	metin.ocak@toros.edu.tr		

Ders Hakkında Bilgi

Bu dersin temel amacı, öğrencilerin sosyal bilimlere, işletme, yönetim ve organizasyon alanlarında yapılacak araştırmaların bileşenleri, aşamaları, uygulanacak yöntemler ve araştırma sürecinde kullanılabilecek istatistik yazılımlar ile bilimsel araştırma sürecinde ve akademik çalışmalarda uyulması gereken etik kurallar hakkında bilgi sahibi olmalarını ve uygulama yeteneği kazanmalarını sağlamaktır.

HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ

Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1. Hafta	Tanışma, Ders Tanıtımı-Beklentiler	Senkron- lms.toros.edu.tr
2. Hafta	Bilimsel Yöntem, Felsefesi-Bilimsel Araştırma Süreci-Araştırma Sorunsalını Belirleme	Senkron- lms.toros.edu.tr
3. Hafta	Araştırmanın Kavramsal Çerçevesi: Kuram, Model, Hipotez, Değişken ve İşletimselleştirme	Senkron- lms.toros.edu.tr
4. Hafta	Araştırma Tasarımı: Araştırma Desen ve Yöntemlerinin Sınıflandırılması	Senkron- lms.toros.edu.tr
5. Hafta	Araştırma Evreni ve Örneklemi	Senkron- lms.toros.edu.tr
6. Hafta	İşletimsel Tanımlama ve Ölçme	Senkron- lms.toros.edu.tr
7. Hafta	Veri Toplama Teknikleri, Veri İşlemeye Hazırlık, Temel İstatistik Ölçümler ve Analiz Türleri	Senkron- lms.toros.edu.tr
Ara Sınav (Açıklama)*	Yazılı Sınav (% 20, dönem sonu not ortalamasını etkileyecektir) (UZAKTAN YAPILACAKTIR)	
8. Hafta	Nicel Veri Analizi-Hipotez Testleri (t testi, Anova Testi, Kolmogrov-Smirnov, Kruskal Wallis Testi, Mann-Whitney Testi, Ki-Kare Testi)	Senkron- lms.toros.edu.tr
9. Hafta	Nicel Veri Analizi-Korelasyon, Regresyon ve Aracı Testi	Senkron- lms.toros.edu.tr
10. Hafta	Keşfedici Faktör Analizi ve Güvenilirlik	Senkron- lms.toros.edu.tr
11. Hafta	Yapısal Eşitlik Modellemesi (Doğrulayıcı Faktör Analizi-Yol Analizi)	Senkron- lms.toros.edu.tr
12. Hafta	Araştırma Raporunun Hazırlanması ve Etik	Senkron- lms.toros.edu.tr
13. Hafta	Makale Sunum	Senkron- lms.toros.edu.tr
14. Hafta	Makale Sunum	0
Final (açıklama)**	Final sınavı olarak dersin öğretim üyesinin verdiği her bir öğrenci için bir konuya ilişkin literatür taraması yapılacaktır. Literatür taraması en az 20 kaynaktan oluşacaktır (10 yerli ve 10 yabancı) Dönem sonu not ortalamasını % 80 olarak etkileyecektir. Öğrenciler 4ncü hafta araştırma konularını, model ve ölçüm araçlarını dersin öğretim elemanına sunacaklar ve onayını alacaklardır.	
Bütünleme (açıklama)	Bütünleme sınavı olarak dersin öğretim üyesinin verdiği bir konuya ilişkin literatür taraması yapılacaktır. Literatür taraması en az 20 kaynaktan oluşacaktır (10 yerli ve 10 yabancı) Dönem sonu not ortalamasını % 80 olarak etkileyecektir. Öğrenciler 4ncü hafta araştırma konularını, model ve ölçüm araçlarını dersin öğretim elemanına sunacaklar ve onayını alacaklardır.	

Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.

Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>
Karma Eğitim (yüzyüze + Sekron)	<input type="checkbox"/>
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>
Diğer	<input type="checkbox"/>

Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar

Derse Devam***	Derslere katılım % 70 oranında zorunludur.
Dersin Kaynakları	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri (Sait Gürbüz-Faruk Şahin), Alan F. Chalmers, What Is This Thing Called Science? Hackett Publishing Company, 3rd edition, 1999. [Available at the UoA bookstore in the SUB. If you get it from somewhere else, make
Yardımcı Kaynaklar	Dersin öğretim üyesi tarafından haftalık makaleler verilecektir.

Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (YÜZYÜZE)	YÜZYÜZE	
	Danışmanlık Konuları	Tarih	Saat
	Danışmanlık için belirli bir zaman dilimi yok her zaman yapılabilir.		
	metin.ocak@toros.edu.tr		

TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Programı	İşletme	Dersin Kodu	İŞL 504			
		Dersin Adı	ULUSLARARASI PAZARLAMA			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Aslıhan Yavuzalp Marangoz				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:aslihan.marangoz@toros.edu.tr">aslihan.marangoz@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi	Dersin amacı uluslar arası pazarlamanın temel konularını güncel örnek olaylarla açıklamaktır.					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri				
1. Hafta	Ders tanıtımı	Senkron				
2. Hafta	Pazarlamanın konusu, kapsamı gelişimi	Senkron				
3. Hafta	Uluslararası Pazarlama kavramı, Uluslararası Pazarlamaya Giriş Nedenleri	Senkron				
4. Hafta	Uluslararası Pazarlama çevresi, stratejik pazarlama planlaması	Senkron				
5. Hafta	Uluslararası Pazarlamaya Giriş stratejileri	Senkron				
6. Hafta	Uluslararası Pazarlamaya Giriş stratejileri	Senkron				
7. Hafta	Uluslararası Pazarlarda Tüketici Davranışları	Senkron				
Ara Sınav (Açıklama)*	Online Yazılı Sınav %20					
8. Hafta	Ürün Stratejileri	Senkron				
9. Hafta	Fiyatlandırma stratejileri	Senkron				
10. Hafta	Tutundurma stratejileri	Senkron				
11. Hafta	Dağıtım stratejileri	Senkron				
12. Hafta	Final projesi sunumları	Senkron				
13. Hafta	Final projesi sunumları	Senkron				
14. Hafta	Final projesi sunumları	Senkron				
Final (açıklama)**	Proje + Sunum (Öğrencilerin tümü final ödevlerini en geç 12. haftaya kadar gönderecektir. Final ödevi ile ilgili bilgiler ders sırasında açıklanacaktır. %80 Son 3 hafta final projeleri sunulacaktır.)					
Bütünleme (açıklama)	Proje + Sunum (Öğrencilerin tümü final ödevlerini en geç 12. haftaya kadar gönderecektir. Final ödevi ile ilgili bilgiler ders sırasında açıklanacaktır. %80 Son 3 hafta final projeleri sunulacaktır.)					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Ders, uzaktan eğitim sistemimiz üzerinden karşılıklı etkileşim olarak işlenecektir.				
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***						
Dersin Kaynakları	Uluslar arası Pazarlama, Mehmet Karafakioğlu					
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)					
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		
			Ders saati			
*	Arasının nasıl yapılacağı (yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.					
**	Final sınavın nasıl yapılacağı ve arasının nasıl yapılacağı (yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.					
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.					

TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Programı	İŞLETME YÜKSEK LİSANS PROGRAMI	Dersin Kodu	İŞL507			
		Dersin Adı	İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Prof. Dr. Mert AKTAŞ				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:mert.aktas@toros.edu.tr">mert.aktas@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi	Bu ders insan kaynakları yönetimi ile ilgili temel kavramlar, insan kaynakları yönetiminin fonksiyonları,yönetim prensipleri ve yönetim yaklaşımları konularında öğrencilere gerekli bilgi ve becerileri kazandırmayı hedefleyen lisans düzeyinde bir derstir.					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikler				
1. Hafta	Derse giriş ve tanışma.	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
2. Hafta	Yönetimde Temel Kavramlar ve Özellikler	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
3. Hafta	Giriş: Temel kavramlar ve İKY hakkında bilgi	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
4. Hafta	Stratejik İKY	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
5. Hafta	İş analizi ve tasarımı	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
6. Hafta	İnsan kaynakları planlaması	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
7. Hafta	Genel Değerlendirme	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
Ara Sınav (Açıklama)	Ara sınav için proje ödevi verilecektir. Ara sınavın ağırlığı %40 olarak hesaplanacaktır.					
8. Hafta	Örgütsel Yapılanma	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
9. Hafta	Liderlik ve Motivasyon	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
10. Hafta	İşe alım ve seçim	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
11. Hafta	Liderlik ve Motivasyon	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
12. Hafta	Kariyer Planlaması	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
13. Hafta	Genel Değerlendirme	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
Final (açıklama)	Final sınavı için proje ödevi verilecektir. Final sınav notunun %60 alınarak başarı notu hesaplanacaktır*.					
Bütünleme (açıklama)	Bütünleme ödev olarak yapılacaktır. Bütünleme sınav notunun %60 alınarak başarı notu hesaplanacaktır*.					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Teorik konular ile ilgili problemler Senkron (Eşzamanlı) video olarak yapılacaktır				
Ansenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>	Teorik konular ile ilgili problemler ve çözümleri Ansenkron (Eşzamansız) video olarak yapılacaktır				
Karma Eğitim (yüzyüce + senkron)	<input type="checkbox"/>	Yüzyüce eğitime katılmayan öğrencilere aynı zamanda Senkron (Canlı ders) olarak dersi izlemeleri sağlanacaktır				
Yüzyüce	<input type="checkbox"/>	Dersler daha sonra açıklanacak olan derslikte yüz yüze icra edilecektir.				
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam	%70 devam zorunluluğu bulunmaktadır.					
Dersin Kaynakları	İnsan Kaynakları Yönetimi: Stratejik Bir Yaklaşım. Özgen, Hüseyin ve Yalçın, Azmi. Nobel Kitabevi, Adana, 2010. Türkiye'de İnsan Kaynakları Yönetimi Uygulamaları, Danışman, Ali. Nobel Kitabevi, Adana, 2008.					
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüce ve diğer)	Yüz yüze ve Senkron eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır				
	Danışmanlık Konuları	Tarih	Saat			
	Dersler ve konular hakkındaki problemler					

TOROS UNIVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ			
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU			
Bölüm/Program	İLETME YÜKSEK LİSANS PROGRAMI	Dersin Kodu	İSLS18
		Dersin Adı	ULUSLARARASI İLETME YÖNETİMİ
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz <input type="checkbox"/> Bahar
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu <input type="checkbox"/> Seçmeli
Böl	Lütfen Başın Yatırınız!	Dersin Antaklılığı Dil	<input type="checkbox"/> Türkçe <input type="checkbox"/> İngilizce
		Dersin Kredi Bilgileri	<input type="checkbox"/> Teorik <input type="checkbox"/> Uygulama <input type="checkbox"/> AKTS
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Prof. Dr. Mert AKTAŞ	0
Dere Hakkında Bilgi	İletişim Bilgileri	mer.aktas@toros.edu.tr	
	Dersin amaç, ulaştırılması, konularının faaliyetleri arasında karşılaşılan farklı çerezsel boyutları değerlendirilmek ve çok ulusal şirketlerin rekabet avantajlarını geliştirirken ve sürdürülen başarıları ile başarıları öğrenmektir.		
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ			
Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Dersin girişi ve tanıtımı.	Uzaktan Eğitim (Senkron) İms.toros.edu.tr	
2. Hafta	Piyasaların Küreselleşmesi ve Firmaların Uluslararasılaşması: Uluslararası İktisatın Giriş ve Gelişimi	Uzaktan Eğitim (Senkron) İms.toros.edu.tr	
3. Hafta	Uluslararası Ticaretin Siyasal ve Devlet Müdahalesi	Uzaktan Eğitim (Senkron) İms.toros.edu.tr	
4. Hafta	Bölgesel Ekonomik Bütünleşme Yasal Sistemleri ve Uluslararası Dönüşümler	Uzaktan Eğitim (Senkron) İms.toros.edu.tr	
5. Hafta	Gelişmekte Olan Pazarların Analizi, Ülkelerin Durumları	Uzaktan Eğitim (Senkron) İms.toros.edu.tr	
6. Hafta	Gelişmekte Olan Pazarların Analizi, Ülkelerin Durumları	Uzaktan Eğitim (Senkron) İms.toros.edu.tr	
7. Hafta	Genel Değerlendirme	Uzaktan Eğitim (Senkron) İms.toros.edu.tr	
Ara Sınav (Açıklama)	Ara sınav için proje ödevi verilecektir. Ara sınavın ağırlığı %40 olarak hesaplanacaktır.		
8. Hafta	Küresel Pazar Fırsatı Değerlendirmesi	Uzaktan Eğitim (Senkron) İms.toros.edu.tr	
9. Hafta	Liderlik ve Motivasyon	Uzaktan Eğitim (Senkron) İms.toros.edu.tr	
10. Hafta	İhracat ve Karşılıklı Ticaret	Uzaktan Eğitim (Senkron) İms.toros.edu.tr	
11. Hafta	Doğrudan Yabancı Yatırım ve İşbirlikçi Girişimler	Uzaktan Eğitim (Senkron) İms.toros.edu.tr	
12. Hafta	Uluslararası Üretim ve Tedarik Zinciri Yönetimi	Uzaktan Eğitim (Senkron) İms.toros.edu.tr	
13. Hafta	Genel Değerlendirme	Uzaktan Eğitim (Senkron) İms.toros.edu.tr	
Final (Açıklama)	Final sınavı için proje ödevi verilecektir. Final sınavının notunun %60 alınarak başarı notu hesaplanacaktır.		
Bütünleşme (Açıklama)	Bütünleşme ödevi olarak yapılacaktır. Bütünleşme sınavının notunun %60 alınarak başarı notu hesaplanacaktır.		
<b>Dersin veriminde kullanılacak öğretim yöntemi ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklanmıştır.</b>			
Senkron (ayr. zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Teorik konular ile ilgili problemler Senkron (Egzamanlı) video olarak yapılacaktır.	
Asenkron (Eğ. zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>	Teorik konular ile ilgili problemler ve çözümleri Asenkron (Egzamanlı) video olarak yapılacaktır.	
Kayma Eğitim (Yüzyüze + senkron)	<input type="checkbox"/>	Yüzyüze eğitime katılmayan öğrencilere aynı zamanda Senkron (Canlı ders) olarak dersler izletilecektir.	
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>	Dersler daha sonra açıklanacak olan derslikte yüz yüze icra edilecektir.	
Diğer	<input type="checkbox"/>		
Dersin Durumu	1/70 devam zorunluluğu bulunmaktadır.		
Dersin Kaynakları	İnan Kaymaklı Yönetim: Stratejik Bir Yaklaşım, Örgen, Hüseyin ve Yalçın, Amel, Nobel Kitabevi, Adana, 2010. Türkiye'de İnan Kaymaklı Yönetimi Uygulanması, Demigün, Ali, Nobel Kitabevi, Adana, 2008.		
Yardımcı Kaynaklar			
Dere Değerlendirmesi	Deneyimsel Yöntem (Senkron, yüz yüze ve diğer)		Yüz yüze ve Senkron eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır.
	Deneyimsel Konular		Teorik
	Dersler ve konular hakkındaki problemler		Sevki



TOROS ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE FORMU

Bölüm/Programı	İŞLETME	Dersin Kodu	İŞL 518		
		Dersin Adı	YÖNETİM BİLGİ SİSTEMLERİ		
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar	
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli	
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce	
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			3	0	6

Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi. Yavuz KORKMAZYÜREK
	İletişim Bilgileri	yavuz.korkmaz@toros.edu.tr

Ders Hakkında Bilgi: Yönetim Bilişim sistemleri, örgütün farklı kademelerinde verilen operasyonel ve yönetsel kontrol ile stratejik planlama

HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ

Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1. Hafta	Bilişim Sistemlerine Giriş	senkron
2. Hafta	Bilişim Sistemlerine Giriş	senkron
3. Hafta	Bilişim Sistemlerinin Stratejik Rolü	senkron
4. Hafta	Bilişim Sistemlerinde Etik ve Güvenlik	senkron
5. Hafta	Kurumsal Uygulamalar	senkron
6. Hafta	E-Ticaret	senkron
Ara Sınav (Açıklama)*	Ara sınav Test olarak online yapılacaktır. Ara sınavın genel başarı puanında ağırlığı % 20 olarak hesaplanacaktır.	
8. Hafta	Bilgiyi Yönetme	senkron
9. Hafta	Bilgiyi Yönetme	senkron
10. Hafta	Karar Vermeyi Güçlendirme	senkron
11. Hafta	Karar Vermeyi Güçlendirme	senkron
12. Hafta	Bilişim Sistemleri Geliştirme	senkron
13. Hafta	Bilişim Sistemleri Geliştirme	senkron
14. Hafta	Genel Tekrar	senkron

Final (açıklama)**	Final sınav Test olarak online yapılacaktır. Final sınavının genel başarı puanında ağırlığı % 80 olarak hesaplanacaktır.	
Bütünleme (açıklama)	Final sınav Test olarak online yapılacaktır. Bütünleme sınavının genel başarı puanında ağırlığı % 80 olarak hesaplanacaktır.	

Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.

Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dersin slaytları, öğrencilerin konuyu anlamasına dönük görsel ve yazılı olarak dengeli şekilde hazırlanmış ve çeşitli videolar ile desteklenmiştir.
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Teorik konular ile ilgili problemler ve çözümleri Ansekron (Eşzamanlı) video olarak yapılacaktır
Karma Eğitim (yüzyüze + senkron)	<input checked="" type="checkbox"/>	Yüzyüze eğitime katılmayan öğrencilere aynı zamanda Senkron (Canlı ders) olarak dersi izlemeleri sağlanacaktır
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>	Pandemi koşullarının ortadan kalkması durumunda da bu dersin yüzyüze olarak yürütülmesi planlanmaktadır.
Diğer	<input type="checkbox"/>	

Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar

Derse Devam\*\*\*: Yüzyüze veya Senkron veya Ansekron ders izlenmesinde % 70 devam zorunluluğu bulunmaktadır\*\*\*

Dersin Kaynakları:

Yardımcı Kaynaklar:

Ders Danışmanlığı:

Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)	Yüz yüze ve Senkron eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır		
Danışmanlık Konuları	Tarih	Saat	

Ders Danışmanlığı:

Ders Danışmanlığı:

Ders Danışmanlığı:

Ders Danışmanlığı:

Ders Danışmanlığı:

Ders Danışmanlığı:

Ders Danışmanlığı:

Ders Danışmanlığı:

Ders Danışmanlığı:

Ders Danışmanlığı:

Ders Danışmanlığı:

Ders Danışmanlığı:

Ders Danışmanlığı:

Ders Danışmanlığı:

Ders Danışmanlığı:

Ders Danışmanlığı:

Ders Danışmanlığı:

Ders Danışmanlığı:

Ders Danışmanlığı:

\*

Final sınavın yüzyüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır..

\*\*


Arasınavın yüzyüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır..

\*\*\*

Ansekron eğitimlerde %70, devam şartı aranmaktadır.

TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Programı	İşletme Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans	Dersin Kodu	İŞL-522			
		Dersin Adı	Tüketici Davranışları			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Esra ÖZTÜRK				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:esra.ozturk@toros.edu.tr">esra.ozturk@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi	Bu ders öğrencilerin bireysel tüketiciler hakkında daha derinlemesine görüş sahibi olmalarını hedefler. Tüketime psikolojik, sosyolojik ve kültürel boyutlarını inceleyerek öğrencilerin tüketicilerin iç dünyalarına bakmayı öğrenmelerini sağlar.					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri				
1. Hafta	Ders tanıtımı	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
2. Hafta	Tüketici Davranışı Kavramı ve Disiplinlerarası Yaklaşım	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
3. Hafta	Tüketici Davranışının Pazarlamadaki Yeri ve Önemi	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
4. Hafta	Karar Vericiler Olarak Tüketiciler: Alışveriş, Satın Alma ve Değerlendirme	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
5. Hafta	Tüketici Davranışında Bireysel Etkiler	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
6. Hafta	Tüketici Davranışında Kültürel Etkiler	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
7. Hafta	Genel Değerlendirme	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
Ara Sınav (Açıklama)*	Proje Teslimi Ağırlık %40'tır.					
8. Hafta	Tüketici Davranışında Grup Etkileri	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
9. Hafta	Tüketici Satın Alma Karar Süreci	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
10. Hafta	Dijital Çağ ve Tüketici Davranışına Etkileri	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
11. Hafta	Pazarlama İletişimi ve İkna Teknikleri	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
12. Hafta	Müşteri İlişkileri ve Şikayet Yönetimi	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
13. Hafta	Genel Değerlendirme	Uzaktan Eğitim (Senkron)- lms.toros.edu.tr				
Final (açıklama)**	Proje Teslimi. Ağırlık %60					
Bütünleme (açıklama)	Proje Teslimi. Ağırlık %60					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	%70 devam zorunluluğu bulunmaktadır.					
Dersin Kaynakları	Tüketici Davranışları (Ed. Emre Ozan Aksöz- Anadolu Üniversitesi Yayınları)					
Yardımcı Kaynaklar	Tüketici Davranışları ve Pazarlama Stratejileri (Erdoğan Koç- Seçkin Yayıncılık)					
	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)					

Ders Danışmanlığı	Danışmanlık Konuları	Tarih	Saat
		Ders saati	

		TOROS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
		2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU				
Bölüm/Programı	İŞLETME DOKTORA	Dersin Kodu	İŞL601			
		Dersin Adı	STRATEJİK YÖNETİM			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/>	Güz	<input checked="" type="checkbox"/>	Bahar
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/>	Zorunlu	<input type="checkbox"/>	Seçmeli
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/>	Türkçe	<input type="checkbox"/>	İngilizce
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	10	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Uğur ARIKAN				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:ozgur.arikan@toros.edu.tr">ozgur.arikan@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi	<p>Stratejik Yönetim dersinin temel amacı, doktora öğrencilerinin, strateji ve stratejik yönetim literatürü hakkında derinlemesine teorik bilgi sahibi olmasını sağlamaktır. Bu amaçla, strateji kavramı, stratejik yönetim düşüncesinin oluşumu ve gelişimi süreci ve bu süreçte ortaya çıkan stratejik yönetim okulları ayrıntıları ile incelenecektir. Bunun yanı sıra stratejik yönetim pişusunun organizasyonlarda performans, rekabet gücü ve öğrenme gibi temel dinamiklerle ilişkileri de incelenecektir. Ders kapsamında ayrıca, işletmelerin uyguladıkları stratejiler de tartışılacaktır.</p> <p>Ders, öğretim üyesinin anlatımına ek olarak, her öğrenciye verilecek olan makalelerin derslerde anlatılması ve tartışılması suretiyle işlenecektir. Her hafta için verilen kaynaklar her öğrenci tarafından çalışılacak rapor çıkarılacaktır.</p> <p>Tüm derslerde öğrencilerin sınıf içi tartışmalara katılımı gerekmektedir.</p> <p>Her öğrenci, en geç üçüncü hafta sonuna kadar (13.03.2023), dönem projesi (makale) hazırlamayı düşündüğü konuyu, bir araştırma önerisi şeklinde hazırlayacak ve dersin öğretim üyesine verecektir.</p> <p>Bu makale belirli bir konuya ilişkin literatür incelemesi şeklinde olabileceği gibi, bir konuya ilişkin saha araştırması şeklinde de olabilir. Saha araştırmasına yönelik öneride aşağıdaki bilgilerin yer alması gereklidir: Makaleler son hafta teslim edilecektir.</p>					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Strateji ve Stratejik Yönetim Düşüncesi			Senkron, <a href="https://lms.toros.edu.tr/">lms.toros.edu.tr/</a>		
2. Hafta	Stratejik Yönetim Okulları			Senkron, <a href="https://lms.toros.edu.tr/">lms.toros.edu.tr/</a>		
3. Hafta	Strateji ve Kurumsal Performans İlişkisi			Senkron, <a href="https://lms.toros.edu.tr/">lms.toros.edu.tr/</a>		
4. Hafta	Stratejik Yönetim ve Temel Yetenek			Senkron, <a href="https://lms.toros.edu.tr/">lms.toros.edu.tr/</a>		
5. Hafta	Kaynaklar ve Rekabet Üstünlüğü			Senkron, <a href="https://lms.toros.edu.tr/">lms.toros.edu.tr/</a>		
6. Hafta	Örgütsel Öğrenme ve Dinamik Yetenekler			Senkron, <a href="https://lms.toros.edu.tr/">lms.toros.edu.tr/</a>		
7. Hafta	Stratejik Planlama			Senkron, <a href="https://lms.toros.edu.tr/">lms.toros.edu.tr/</a>		
Ara Sınav (Açıklama)*	Online Açık Uçlu Sınav %20					
8. Hafta	Kaynak Bağımlılık Kuramı ve Stratejik Yönetim			Senkron, <a href="https://lms.toros.edu.tr/">lms.toros.edu.tr/</a>		
9. Hafta	Bilgi ve Vekalet Kuramı ve Stratejik Yönetim			Senkron, <a href="https://lms.toros.edu.tr/">lms.toros.edu.tr/</a>		
10. Hafta	İşlem Maliyeti Kuramı ve Stratejik Yönetim			Senkron, <a href="https://lms.toros.edu.tr/">lms.toros.edu.tr/</a>		
11. Hafta	Strateji Oluşturma			Senkron, <a href="https://lms.toros.edu.tr/">lms.toros.edu.tr/</a>		
12. Hafta	Çeşitlendirme (Diversification)			Senkron, <a href="https://lms.toros.edu.tr/">lms.toros.edu.tr/</a>		
13. Hafta	İttifaklar ve Ağ Yapılar (Alliances and Networks)			Senkron, <a href="https://lms.toros.edu.tr/">lms.toros.edu.tr/</a>		
14. Hafta	Ortak Girişimcilik (Joint Venturing)			Senkron, <a href="https://lms.toros.edu.tr/">lms.toros.edu.tr/</a>		
Final (açıklama)**	Final Sınavı:%80 Açık Uçlu ve Yüz yüze					
Bütünleme (açıklama)	Final sınavı ile ilgili esaslar geçerli olacaktır.					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input checked="" type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	Dersten geçebilmek için derslerin asgari %70'ine katılmak gerekmektedir. Devamlılık durumu eş zamanlı olarak takip edilecek ve online yapılan derslerde de dersin işleniş biçimi gereği olarak devamsızlık takibi eş zamanlı yapılacaktır.					
Dersin Kaynakları	Derse ilişkin temel kaynaklar <a href="https://lms.toros.edu.tr/">lms.toros.edu.tr</a> adresinde ilgili dersin içerisinde listelenmiştir. Ayrıca okuma listesinde yer alan makaleler dersin öğretim üyesi tarafından mail yoluyla paylaşılacaktır.					
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)	Perşembe ve Cuma günleri saat 10:30-12:00 ofis saatleri olup bunun dışında tüm ders saatlerinde de danışmanlık yapılacaktır.				





TOROS ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU

Bölüm/Programı	İşletme Doktora Programı	Dersin Kodu	İŞL614		
		Dersin Adı	KÜRESELLEŞME VE TÜKETİCİ		
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar	
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli	
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce	
		Dersin Kredİ Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğretim Üyesi Aslıhan YAVUZALP MARANGOZ			
	İletişim Bilgileri	aslihan.marangoz@toros.edu.tr			

Ders Hakkında Bilgi Küreselleşme ve Tüketicinin dersinin amacı doktora öğrencilerine tüketici kavramı, tüketici davranışları ve küreselleşme

HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ

Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1. Hafta	Giriş- tanıtım	Senkron
2. Hafta	Okuma analiz	Senkron
3. Hafta	Okuma analiz	Senkron
4. Hafta	Okuma analiz	Senkron
5. Hafta	Makale okuma- analiz	Senkron
6. Hafta	Makale okuma- analiz	Senkron
7. Hafta	Makale okuma- analiz	Senkron
Ara Sınav (Açıklama)*	Online Yazılı sınavı (%20)	
8. Hafta	Makale okuma- analiz	Senkron
9. Hafta	Makale okuma- analiz	Senkron
10. Hafta	Makale okuma- analiz	Senkron
11. Hafta	Makale okuma- analiz	Senkron
12. Hafta	Makale okuma- analiz	Senkron
13. Hafta	Final Projesi Sunumları	Senkron
14. Hafta	Final Projesi Sunumları	Senkron
Final (açıklama)**	Haftalık Okumalar+Proje+Sunum (%80)	
Bütünleme (açıklama)	Haftalık Okumalar+Proje+Sunum (%80)	

Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.

Senkron (eş Zamanlı)	<input type="checkbox"/>
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>
Diğer	<input type="checkbox"/>

Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar

Derse Devam***	
Dersin Kaynakları	Erdogan Koç, Tüketici Davranışları ve Pazarlama Stratejisi, Seçkin Yayıncılık, Yağcı, M. I., & Çabuk, S. (2014). Pazarlama teorileri. Baskı, İstanbul: Kapital Medya Hizmetleri AŞ.,
Yardımcı Kaynaklar	

Ders Danışmanlığı	Danışmanlık Konuları			Tarih	Saat
	Danışmanlık Konuları				

\* Arasınvın nasıl yapılacağı(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.  
\*\* Final sınavın nasıl yapılacağı ve arasınvın(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.  
\*\*\* Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.



TOROS ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE FORMU

Bölüm/Programı	İŞLETME	Dersin Kodu	İŞL-618		
		Dersin Adı	Örgütsel Davranış ve Yönetim Psikolojisi		
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar	
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli	
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce	
Sınıf		Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			3		10
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi. Yavuz KORKMAZYÜREK			
	İletişim Bilgileri	yavuz.korkmaz@toros.edu.tr			
Ders Hakkında Bilgi	Örgütsel davranış disiplininin hedefi kurumlara, günümüzün hızla değişen ve küreselleşmenin etkisinde olan iş çevresine				
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ					
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Örgütsel Davranışa Giriş			Senkron	
2. Hafta	İşyerinde Çeşitlilik İş Tutumları ve İş Tatmini			Senkron	
3. Hafta	Duygular ve Duygudurumlar			Senkron	
4. Hafta	Kişilik ve Değerler			Senkron	
5. Hafta	Algı ve Bireysel Karar Verme Süreçleri			Senkron	
6. Hafta	Motivasyon Kavramları			Senkron	
Ara Sınav (Açıklama)*	Online yazılı sınav (%20)				
8. Hafta	Motivasyon/Güdülenme Uygulamaları			Senkron	
9. Hafta	Grup Davranışının Temelleri			Senkron	
10. Hafta	Takımlar ile İlgili Kavramlar			Senkron	
11. Hafta	İletişim Kurum İçi Güç ve Politika ile İlgili Kavramlar			Senkron	
12. Hafta	Liderlik			Senkron	
13. Hafta	Çatışma ve Müzakere			Senkron	
14. Hafta	Kurum Kültürü ve Kurumsal Değişim			Senkron	
Final (açıklama)**	Ödev Teslimi (%80)				
Bütünleme (açıklama)	Ödev Teslimi (%80)				
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.					
Senkron (eş Zamanlı)	<input type="checkbox"/>				
Asekron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	1.Haftalık verilen ödevlerin, öğrenci tarafından özgün olarak yapılmasına yönelik olarak geri bildirim verilmek istenen gelişimin sağlanması hedeflenmiştir.			
Karma Eğitim (yüzyüze + senkron)	<input type="checkbox"/>				
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>				
Diğer	<input type="checkbox"/>				
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar					
Derse Devam***					
Dersin Kaynakları	1.Örgütsel Davranış Robbins ve Judge 14. Basımdan Çeviri Nobel yayıncılık / 2.Örgütsel Davranış Beta Yayınları, Editör. Ünsal Sığn & Sait Gürbüz.				
Yardımcı Kaynaklar					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık Konuları			Tarih	Saat

\* Arasınavin yüzyüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır.

\*\* Final sınavın yüzyüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır.

\*\*\* Senkron veya Asekron %70 devam şartı bulunmaktadır.

TOROS ÜNİVERSİTESİ		YÜKSEK LİSANS ENSTİTÜSÜ				
2022-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Programı	MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ	Dersin Kodu	ETM512			
		Dersin Adı	İNSAN FAKTÖRLERİ MÜHENDİSLİĞİ			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf		Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Fikri EGE				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:fikri.ege@toros.edu.tr">fikri.ege@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi						
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular				Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	İnsan Faktörleri Mühendisliğine Giriş				Senkron	
2. Hafta	İnsan Faktörleri Mühendisliğine Giriş				Senkron/Asenkron	
3. Hafta	Fiziksel Ergonomi				Senkron/Asenkron	
4. Hafta	Fiziksel Ergonomi				Senkron/Asenkron	
5. Hafta	Bilişsel Ergonomi				Senkron/Asenkron	
6. Hafta	Bilişsel Ergonomi				Senkron/Asenkron	
7. Hafta	Fiziksel Çevre				Senkron/Asenkron	
Ara Sınav (Açıklama)*	Öğrencilere ödevler verilecek ve notlandırılacaktır (%40)					
8. Hafta	Fiziksel Çevre				Senkron/Asenkron	
9. Hafta	Ödev Sunumları				Senkron/Asenkron	
10. Hafta	Ödev Sunumları				Senkron/Asenkron	
11. Hafta	Ödev Sunumları				Senkron/Asenkron	
12. Hafta	Ödev Sunumları				Senkron/Asenkron	
13. Hafta	Ödev Sunumları				Senkron/Asenkron	
14. Hafta	Proje Değerlendirmesi				Senkron	
Final (açıklama)**	Hazırlanan projeler değerlendirilerek notlandırılacaktır (%60)					
Bütünleme (açıklama)	Hazırlanan projeler değerlendirilerek notlandırılacaktır (%60)					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***						
Dersin Kaynakları						
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)					
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		

*	Araştırmanın nasıl yapılacağı (yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.
**	Final sınavının nasıl yapılacağı ve araştırmanın (yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.


TOROS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENESİ				
Bölüm / Program	Dersin Kodu	ETM524		
	Dersin Adı	Enerji Yönetimi		
	Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar	
	Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli	
Sınıf	Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce	
	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Doç. Dr. Ali Kemal Havare		
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:alikemal.havare@toros.edu.tr">alikemal.havare@toros.edu.tr</a>		
Ders Hakkında Bilgi	Endüstride enerji yönetiminin önemi, esasları, ilgili veri tabanı ve yasal mevzuatlar; Enerji tüketim analizleri, enerji verimliliği teknolojileri, Yalıtım., Enerji etüt ve izleme, ölçüm aletleri ve ölçme teknikleri; Ekonomik analiz yöntemleri. Öğrencilerin dersi daha iyi öğrenmelerine yardım etmesi amacıyla dönem boyunca bir literatür taraması içeren belli bir sanayi alt sektörünün analizi konulu dönem ödevi verilmektedir. Öğrenciler ödevde en az 15 dakikalık sunumlar yapıp, ödevlerini ayrıca dosya halinde teslim etmektedirler.			
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ				
Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Enerjiye genel bir bakış	Asenkron		
2. Hafta	Enerji ve enerji kaynakları, Türkiye nin genel enerji durumu	Asenkron		
3. Hafta	Enerji yönetimi, enerji tasarrufu	Asenkron		
4. Hafta	Güneş enerjisi teknolojileri, ölçü aletleri ve ölçüm teknikleri	Asenkron		
5. Hafta	Enerji verimliliği kavramları ve mevzuat	Asenkron		
6. Hafta	Enerji yönetimi yöntem ve esasları	Asenkron		
Ara Sınav (Açıklama)*	Ödev (%40)			
8. Hafta	Enerji etütü ve izleme teknikleri	Asenkron		
9. Hafta	Elektrik sistemlerinde enerji verimliliği	Asenkron		
10. Hafta	Ekonomik analiz yöntemleri	Asenkron		
11. Hafta	Alternatif Enerji Kaynakları	Asenkron		
12. Hafta	Dönem ödevi sunumları	Asenkron		
13. Hafta	Dönem ödevi sunumları	Asenkron		
14. Hafta	Dönem ödevi sunumları	Asenkron		
Final (açıklama)**	Ödev (%60)			
Bütünlendirme (açıklama)	Ödev (%60)			
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.				
Senkron (Eş Zamanlı)	<input type="checkbox"/>			
Asenkron (Eş zamanlı olmavani)	<input checked="" type="checkbox"/>			
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>			
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>			
Diğer	<input type="checkbox"/>			
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar				
Derse Devam***	70%			
Dersin Kaynakları	B.L.Capehart, W.C.Turner, Guide to Energy Management, Fairmont Press			
Yardımcı Kaynaklar				
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)			
	Danışmanlık Konuları	Tarih	Saat	
*	Final sınavın yüzyüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır..			
**	Ara sınavın yüzyüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır..			
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.			

TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE FORMU						
Bölüm/Programı	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Dersin Kodu	ETM 526			
		Dersin Adı	Girişimcilik			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Prof. Dr. Yüksel ÖZDEMİR				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:yuksel.ozdemir@toros.edu.tr">yuksel.ozdemir@toros.edu.tr</a> , 0324 3253300/1111				
Ders Hakkında Bilgi	Girişimcilik-inovasyon konularını içermektedir					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular		Öğretim Yöntem ve Teknikleri			
1. Hafta	Girişimcilikte Temel Kavramlar		Senkron, Ansekron			
2. Hafta	Girişim Fırsatlarını Görme ve Fikir Yaratma/Geliştirme		Senkron, Ansekron			
3. Hafta	Yapılabilirlik Analizi		Senkron, Ansekron			
4. Hafta	Ekonomi, Endüstri, Rekabet ve Müşteri Analiz		Senkron, Ansekron			
5. Hafta	Yeni Girişimler için Finansal Kaynaklara Erişim		Senkron, Ansekron			
6. Hafta	Yenilik Yönetimi		Senkron, Ansekron			
Ara Sınav (Açıklama)*	Ara sınav Klasik Online olarak yapılacaktır. Başarı notuna etkisi % 40 olacaktır.					
8. Hafta	Fikri Mülkiyet Hakları		Senkron, Ansekron			
9. Hafta	İş Planı Geliştirme		Senkron, Ansekron			
10. Hafta	Başarılı Girişimcilik Örnekleri		Senkron, Ansekron			
11. Hafta	Başarılı Girişimcilik Örnekleri		Senkron, Ansekron			
12. Hafta	Başarılı Girişimcilik Örnekleri		Senkron, Ansekron			
13. Hafta	Başarılı Girişimcilik Örnekleri		Senkron, Ansekron			
14. Hafta	Başarılı Girişimcilik Örnekleri		Senkron, Ansekron			
Final (açıklama)**	Klasik olarak yüz yüze yapılacaktır. Arasınanın %40 ve Final sınav notunun % 60 alınarak başarı notu hesaplanacaktır*.					
Bütünleme (açıklama)	Klasik olarak yüz yüze yapılacaktır. Arasınanın %40 ve Bütünleme sınav notunun % 60 alınarak başarı notu hesaplanacaktır.					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input type="checkbox"/>	Teorik konular LMS üzerinden Senkron olarak yapılacaktır				
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Başarılı Girişimcilik Örnekleri Senkron veya Ansekron yapılacaktır				
Karma Eğitim (yüzyüze + senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	Yüzyüze veya Senkron veya Ansekron ders izlenmesinde % 70 devam zorunluluğu bulunmaktadır***					
Dersin Kaynakları	1. KOSGEB Girişimcilik El Kitabı					
Yardımcı Kaynaklar	Girişimcilik ve iş kurma / Yılmaz. Ürper Girişimcilik / M. Tamer Müftüoğlu					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimli (Senkron, yüzyüze ve diğer)	Yüz yüze ve Senkron eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır				
	Danışmanlık Konuları	Tarih	Saat			
**	Final sınavın yüzüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır..					

TOROS ÜNİVERSİTESİ		YÜKSEK LİSANS DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU				
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Programı	MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ	Dersin Kodu	ETM550			
		Dersin Adı	Bütünlük Ürün Geliştirme			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Fikri EGE				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:fikri.ege@toros.edu.tr">fikri.ege@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi						
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Ürün Geliştirme Kavramı			Senkron		
2. Hafta	Bütünlük Ürün Geliştirme nedir?			Senkron/Asenkron		
3. Hafta	Müşterinin Sesi			Senkron/Asenkron		
4. Hafta	Müşterinin Sesi			Senkron/Asenkron		
5. Hafta	Kano Modeli			Senkron/Asenkron		
6. Hafta	Poka Yoke			Senkron/Asenkron		
7. Hafta	TRIZ			Senkron/Asenkron		
Ara Sınav (Açıklama)*	Öğrencilere ödevler verilecek ve notlandırılacaktır (%40)					
8. Hafta	Kalite fonksiyon yayılımı			Senkron/Asenkron		
9. Hafta	Kalite fonksiyon yayılımı			Senkron/Asenkron		
10. Hafta	Kalite fonksiyon yayılımı			Senkron/Asenkron		
11. Hafta	Kalite fonksiyon yayılımı			Senkron/Asenkron		
12. Hafta	Ödev Sunumları			Senkron/Asenkron		
13. Hafta	Ödev Sunumları			Senkron/Asenkron		
14. Hafta	Proje Değerlendirmesi			Senkron		
Final (açıklama)**	Hazırlanan projeler değerlendirilerek notlandırılacaktır (%60)					
Bütünlük (açıklama)	Hazırlanan projeler değerlendirilerek notlandırılacaktır (%60)					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***						
Dersin Kaynakları						
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)					
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		

*	Araştırmanın nasıl yapılacağı (yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.
**	Final sınavının nasıl yapılacağı ve araştırmanın (yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.

TOROS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ			
2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENESİ			
Bölüm / Program	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı		
	Dersin Kodu	IT501	
	Dersin Adı	BİLGİSAYAR BECERİLERİ	
	Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar	
Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu <input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Dersin Kredi Bilgileri	Teori Uygulama AKTS	
		3 0 6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı Asst. Prof. Mehmet Ali AKTAŞ İletişim Bilgileri <a href="mailto:mehmet.aktas@toros.edu.tr">mehmet.aktas@toros.edu.tr</a>		
Ders Hakkında Bilgi	Bu dersin amacı, öğrencilere temel bilgisayar kullanma becerisi kazandırmaktır. Ders, Microsoft Windows ile birlikte Microsoft Office grubunun Word, Excel ve PowerPoint uygulamalarından oluşmaktadır.		
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ			
Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Giriş	Asenkron	
2. Hafta	Windows dosya ve klasör işlemleri, BT kavramları	Asenkron	
3. Hafta	Doküman yaratmak, kaydetmek ve düzenlemek, metin kopyalamak ve taşımak, yazım ve dilbilgisi denetimi	Asenkron	
4. Hafta	Metin bulmak ve değiştirmek, metin ve paragraf biçimlendirmek, belge arkaplanı ve tema uygulamaları	Asenkron	
5. Hafta	Sayfa düzeni, dipnot eklemek, liste yaratmak ve düzenlemek, üstbilgi ve altbilgi eklemek, sütunlarla çalışmak, çıktı seçenekleri	Asenkron	
6. Hafta	Tablolar yaratmak ve biçimlendirmek, resim, sembol ve denklem eklemek ve düzenlemek	Asenkron	
Ara Sınav (Açıklama)*	Online Ödev (%40)		
8. Hafta	Power Point sunumları yaratmak ve düzenlemek	Asenkron	
9. Hafta	Geçiş efektleri, özel animasyonlar ve bağlantılar eklemek	Asenkron	
10. Hafta	Veri girme ve düzenlemek, çalışma sayfaları düzenlemek ve biçimlendirmek ve h	Asenkron	
11. Hafta	Basit formül, fonksiyon ve hesaplamalar	Asenkron	
12. Hafta	Formül, fonksiyon ve hesaplama uygulamaları	Asenkron	
13. Hafta	Grafik yaratmak ve biçimlendirmek, sayfa yapısı ve çıktı seçenekleri	Asenkron	
14. Hafta	Genel Tekrar	Asenkron	
Final (açıklama)**	Ödev Testimi (%60)		
Bütünleme (açıklama)	Ödev Testimi (%60)		
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.			
Senkron (Eş Zamanlı)			
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)	Teorik konular ile ilgili problemler ve çözümleri Ansenkron (Eşzamsız) video olarak yapılacaktır		
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)			
Yüzyüze			
Diğer			
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar			
Derse Devam***	%70 devam zorunluğu vardır.		
Dersin Kaynakları			
Yardımcı Kaynaklar			
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)	Öğrenciler e-mail ile soru sorabilirler.	
	Danışmanlık Konuları	Tarih Saat	
*	Final sınavın yüzyüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır..		
**	Arasınavin yüzyüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır..		
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.		

		<b>TOROS ÜNİVERSİTESİ</b> <b>LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ</b>				
		<b>2022 - 2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU</b>				
Bölüm/Programı	MİMARLIK ANABİLİM DALI	Dersin Kodu	MİM 501			
		Dersin Adı	İLERİ MİMARİ PROJE			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Prof. Dr. Erkin ERTEN				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:erkin.erten@toros.edu.tr">erkin.erten@toros.edu.tr</a> - 05325812388				
Ders Hakkında Bilgi	Dersin amacı lisans düzeyinde kazanılan tasarım becerilerinin geliştirilmesidir. Lisans düzeyinde proje yürütücüsü taraf					
<b>HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ</b>						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Proje konusunun seçimi ile ilgili görüşme.			Asenkron		
2. Hafta	Proje konusunun seçilmesi.			Asenkron		
3. Hafta	Proje konusunun kapsamı ve uygulanacağı yer ile ilgili tartışma.			Asenkron		
4. Hafta	Proje konusu ile ilgili araştırma.			Asenkron		
5. Hafta	Yurtdışı ve yurtdiçi örneklerin araştırılması.			Asenkron		
6. Hafta	Örneklerin yer seçimi ve kapsamı, büyüklükleri ve programları ile ilgili tartışma.			Asenkron		
7. Hafta	Örneklerin yer seçimi ve kapsamı, büyüklükleri ve programları ile ilgili tartışma.			Asenkron		
Ara Sınav (Açıklama)*	Ödev - %30 - Elde edilen bilgilerin teslimi.					
8. Hafta	İhtiyaç programı üzerinde çalışma.			Asenkron		
9. Hafta	İhtiyaç programı üzerinde çalışma.			Asenkron		
10. Hafta	İhtiyaç programı üzerinde çalışma.			Asenkron		
11. Hafta	İhtiyaç programı üzerinde çalışma.			Asenkron		
12. Hafta	İhtiyaç programının arsa ile birlikte ele alınarak değerlendirilmesi.			Asenkron		
13. Hafta	Arsanın fiziksel verilerinin araştırılması.			Asenkron		
14. Hafta	İhtiyaç programı-arsa ve arsanın fiziksel verilerinin toplu değerlendirilmesi.			Asenkron		
Final (açıklama)**	Ödev- %70 - Elde edilen tüm verilerin bir klasör halinde teslim edilmesi					
Bütünleme (açıklama)	Ödev					
<b>Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.</b>						
Senkron (eş Zamanlı)	<input type="checkbox"/>					
Ansenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
<b>Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar</b>						
Derse Devam***						
Dersin Kaynakları						
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimli (Senkron, yüzyüze ve diğer)					
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		
*	Arasınavin nasıl yapılacağı(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.					
**	Final sınavın nasıl yapılacağı ve arasınavin(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.					
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansenkron devam şartı aranmamaktadır.					



TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 BAHAR -EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Program	Dersin Kodu	MİM 502				
	Dersin Adı	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik				
	Yarıyıl	<input checked="" type="checkbox"/> Güz	<input type="checkbox"/> Bahar			
	Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli			
	Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce			
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr Öğretim Üyesi Ayşen C Benli				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:ayesen.benli@toros.edu.tr">ayesen.benli@toros.edu.tr</a> Tel :324 325 33 00-5007				
Ders Hakkında Bilgi	<p>Bu dersin amacı, bilimin doğasını öğretmek ve hangi bilimsel araştırmaları rapor edeceğini öğrenmektir. Ödev, Rapor Araştırma Kuralları, Tarama Edebiyatı, Araştırma Aşamaları, Bilimsel Araştırma Yöntemleri konularının öğrenilmesi dersin içeriğini oluşturur.Dersin kazanımlarıyla, öğrenciler bilgi türlerini karşılaştırabilir farklarını ayırabilirler. Bilimsel bilginin özelliklerini sayabilir Bilimsel yöntem, bilimsel araştırma bilimsel bilgi nedir açıklayabilir.Öğrenciler rapor türlerini sayabilir, bilimsel raporların özelliklerini açıklayabilir. Öğrenciler bilimsel rapor kapağı yazabilir.Öğrenciler bilimsel araştırma sorularındaki hataları algılayabilir ve düzeltebilir. Öğrenciler başlık yazabilir, yazılmış başlıklardaki hataları düzeltebilir.Öğrenciler makale türlerini sayabilir, tanımlayabilir, özelliklerini açıklayabilir, farklarını karşılaştırabilir, açıklayabilir. Öğrenciler verimmiş bir özden (özetler) yola çıkarak başlık, anahtar kavramlar, amaç, yöntem, bulguları yazabilir.</p>					
<b>HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ</b>						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Giriş: Dersin kapsam ve içeriğinin tanıtılması			Senkron-Çevrimiçi-Çevrimdışı		
2. Hafta	Bilgi türleri, bilimin yolları, bilimsel bilginin özellikleri, bilimin amaçları-ödevleri, bilimsel yöntem ve bilimsel araştırma			Senkron-Çevrimiçi-Çevrimdışı		
3. Hafta	Bilimsel araştırma, bilimsel araştırmanın özellikleri, bilimsel araştırma süreci, araştırma türleri			Senkron-Çevrimiçi-Çevrimdışı		
4. Hafta	Bilimsel araştırma sürecinin aşamaları, bilimsel araştırma ve psikolojik danışma, rapor yazma, rapor türleri, araştırma raporu, araştırma süreci, araştırma sürecinde zaman kullanımı			Senkron-Çevrimiçi-Çevrimdışı		
5. Hafta	Çalışma alanının ve araştırma konusunun seçilmesi, araştırma sorusunun oluşturulması			Senkron-Çevrimiçi-Çevrimdışı		
6. Hafta	Literatür tarama yöntemleri, kaynaklardan yararlanma,bilimsel makale çeşitleri, literatürün değerlendirilmesi,özetlenmesi, yorumlanması, değerlendirme makaleleri			Senkron-Çevrimiçi-Çevrimdışı		
7. Hafta	Araştırma konusunun belirlenmesinde kullanılan teknikler			Senkron-Çevrimiçi-Çevrimdışı		
Ara Sınav (Açıklama)*	<b>ARA SINAV- Ödev Makale- Dijital Teslimi (%40)</b>					
8. Hafta	ARA SINAV (ARAŞTIRMA MAKALESİ-Araştırma konusunun belirlenmesi, Araştırma sorusunun oluşturulması, problemi tanımlama, örnekleme yöntemleri, veri toplanması)					
9. Hafta	Deneysel (Amprik) araştırmaların raporlanması, APA 6'ya göre metin içerisinde ve kaynakçada kaynak gösterimi			Senkron-Çevrimiçi-Çevrimdışı		
10. Hafta	Değerlendirme makalesi yazma uygulamaları: başlık, anahtar kavramlar, özet, giriş, sonuç, kaynakça yazma			Senkron-Çevrimiçi-Çevrimdışı		
11. Hafta	Derleme makalesi yazma			Senkron-Çevrimiçi-Çevrimdışı		
12. Hafta	Makale incelemesi			Senkron-Çevrimiçi-Çevrimdışı		
13. Hafta	Yüksek Lisans Tez incelemesi			Senkron-Çevrimiçi-Çevrimdışı		
14. Hafta	Doktora Tez incelemesi			Senkron-Çevrimiçi-Çevrimdışı		
Final (açıklama)**	Makale Teslimi (ödev) %40 ARA SINAV, % 60 FİNAL olarak yapılır.					
Bütünlüme (açıklama)	Makale Teslimi (ödev) %40 ARA SINAV, % 60 BÜTÜNLEME olarak yapılır.					
<b>Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntemi ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklıyoruz.</b>						
Senkron (Eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Ezamanlı-Çevrimiçi (Dersler ezamanlı-uzaktan işlenecektir.)				
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Ezamanlı olmayan-Çevrimdışı (Dersin görselleri ve bilgileri paylaşılacaktır.)				
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
<b>Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar</b>						
Derse Devam***	70%					
Dersin Kaynakları	MİM 502 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik , Dr. Ayşen C Benli Ders notları					
Yardımcı Kaynaklar	<p>KARASAR, Niyazi Bilimsel Araştırma Yöntemi, 6.Basım 3A Araştırma Eğitim Danışmanlık Ltd. Ankara 1994 ISBN 975 95432-1-6</p> <p>KARASAR, Niyazi Araştırmalarda Rapor Hazırlama, 7.Basım 3A Araştırma Eğitim Danışmanlık Ltd. Ankara 1994 ISBN 975 95432-0-6</p>					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimli (Senkron, yüzyüze ve diğer)	Danışmanlık Konuları			Tarih	Saat
*	Araştırmanın nasıl yapılacağı (yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.					
**	Final sınavın nasıl yapılacağı ve araştırmanın (yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.					
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansenkron devam şartı aranmamaktadır.					

TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ			
2022-2023 BAHAR -EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU					
Bölüm/Programı	Dersin Kodu	MM 503			
	Dersin Adı	Uzmanlık Alan Dersi			
	Yarıyıl	<input checked="" type="checkbox"/> Güz	<input type="checkbox"/> Bahar		
	Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli		
	Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr Öğretim Üyesi Ayşen C Benli			
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:ayşen.benli@toros.edu.tr">ayşen.benli@toros.edu.tr</a> Tel :324 325 33 00-5007			
Ders Hakkında Bilgi	<p>Bu dersin amacı, öğrenciye, tezini yazacağı ve uzman olma çalışmalarını yapacağı konunun gerektirdiği güncel bilgi birikimini kazandırma yolunda çabalarını yönlendirmek ve elde edilen bilgiyi değerlendirme yeterliliğini ve sonuçları bilimsel tekniklere uygun olarak sunma becerilerini kazandırmaktır. Dersin içeriğinde, uzmanlık alanı ile ilgili makale ve kitapların incelenmesi, elde edilen verilerin yorumlanması, çeşitli sonuçların bilimsel bir dilde sunulması vardır. Dersin kazanımları ve öğrenim çıktılarında öğrenci, alanıyla ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmaya bağımsız olarak yönlendirilir. Çalışma ve öğrenim ortamlarında bağımsız davranır ve sorumluluk alır, bir proje tanımlar ve yönetir. Alanıyla ilgili kapsamlı projeler üner. Kazanımlarını kullanarak farklı düzeylerde tasarımlar ve planlama kararları alır.</p>				
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ					
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Çalışma alanı ile ilgili uygun çalışma yöntemlerinin belirlenmesi			Senkron-Çevrimci ve Asenkron	
2. Hafta	Çalışma alanı ile ilgili kitap ve makalelerin seçimi ve incelenmesi			Senkron-Çevrimci ve Asenkron	
3. Hafta	Çalışma alanı ile ilgili kitap ve makalelerin seçimi ve incelenmesi			Senkron-Çevrimci ve Asenkron	
4. Hafta	Çalışma alanı ile ilgili kitap ve makalelerin seçimi ve incelenmesi			Senkron-Çevrimci ve Asenkron	
5. Hafta	Çalışma alanının ve araştırma konusunun seçilmesi, araştırma sorusunun oluşturulması			Senkron-Çevrimci ve Asenkron	
6. Hafta	Çalışma alanı ile ilgili kitap ve makalelerin seçimi ve incelenmesi			Senkron-Çevrimci ve Asenkron	
7. Hafta	Başta belirlenmiş çalışma yöntemi ve elde edilen bilgiler kullanılarak uzmanlık alanı ile ilgili çözümleme ve bireşim-bileşim (analiz ve sentezlerin) yapılması			Senkron-Çevrimci ve Asenkron	
Ara Sınav (Açıklama)*	ARA SINAV - Ödev Makale- Dijital Teslimi Notlandırma Final sınavında S yada U olarak değerlendirilir.				
8. Hafta	ARA SINAV (Araştırma makalesi-Araştırma konusunun belirlenmesi, Araştırma sorusunun oluşturulması, problemi tanımlama, örnekleme yöntemleri, veri toplanması)				
9. Hafta	Başta belirlenmiş çalışma yöntemi ve elde edilen bilgiler kullanılarak uzmanlık alanı ile ilgili çözümleme ve bireşim-bileşim (analiz ve sentezlerin) yapılması			Senkron-Çevrimci ve Asenkron	
10. Hafta	Başta belirlenmiş çalışma yöntemi ve elde edilen bilgiler kullanılarak uzmanlık alanı ile ilgili çözümleme ve bireşim-bileşim (analiz ve sentezlerin) yapılması			Senkron-Çevrimci ve Asenkron	
11. Hafta	Başta belirlenmiş çalışma yöntemi ve elde edilen bilgiler kullanılarak uzmanlık alanı ile ilgili çözümleme ve bireşim-bileşim (analiz ve sentezlerin) yapılması			Senkron-Çevrimci ve Asenkron	
12. Hafta	Başta belirlenmiş çalışma yöntemi ve elde edilen bilgiler kullanılarak uzmanlık alanı ile ilgili çözümleme ve bireşim-bileşim (analiz ve sentezlerin) yapılması			Senkron-Çevrimci ve Asenkron	
13. Hafta	Elde edilen verilerin yorumlanması			Senkron-Çevrimci ve Asenkron	
14. Hafta	Elde edilen verilerin yorumlanması			Senkron-Çevrimci ve Asenkron	
Final (açıklama)**	Makale Teslimi (Ödev) Notlandırma S yada U olarak değerlendirilir.				
Bütünleme (açıklama)	Makale Teslimi (Ödev) Notlandırma S yada U olarak değerlendirilir.				
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklıyoruz.					
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Egzamanlı-Çevrimci (Ders uzaktan-egzamanlı işlenecektir.)			
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>	Egzamanlı olmayan-Çevrimci (Dersin görselleri belgeleri paylaşılacaktır.)			
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input checked="" type="checkbox"/>	Egzamanlı veya yüzyüze yapacaktır.			
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>				
Diğer	<input type="checkbox"/>				
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar					
Dersin Devamı***	70%				
Dersin Kaynakları	Seçilen proje konusu ile ilgili kitap, süreli yayın, v.b...				
Yardımcı Kaynaklar	Seçilen proje konusu ile ilgili kitap, süreli yayın, v.b...				
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık Yönetim (Senkron, yüzyüze ve diğer)	Seçilen proje konusu ile ilgili kitap, süreli yayın, v.b...			
	Danışmanlık Konuları			Tarih	Saat
*	Araştırmanın nasıl yapılacağı (yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.				
**	Final sınavın nasıl yapılacağı ve araştırmanın (yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.				
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Asenkron devam şartı aranmamaktadır.				

TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 BAHAR EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Programı	Mimarlık Ana Bilim Dalı	Dersin Kodu	MIM 503			
		Dersin Adı	Uzmanlık Alan Dersleri			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli		
Sınıf	Ders Aşaması	Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
		Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğretim Üyesi Ayşe MANAV				
	İletişim Bilgileri	ayse.manav@toros.edu.tr Tel 324 325 33 00-5012				
Ders Hakkında Bilgi	Öğrenciye, uzman olmanın gerektirdiği güncel bilgi birikimi kazandırmak elde edilen bilgiyi değerlendirme yeteneğini ve sonuçları bilimsel tekniklere uygun olarak sunma becerileri kazandırmaktır. Uzmanlık alanı ile ilgili makale ve kitapların incelenmesi, elde edilen verilerin yorumlanması, çeşitli sonuçların bilimsel bir dille sunulması.					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Çalışma alanı ile ilgili uygun çalışma yöntemlerinin belirlenmesi			Senkron		
2. Hafta	Çalışma alanı ile ilgili uygun çalışma yöntemlerinin belirlenmesi			Senkron+Asenkron		
3. Hafta	Çalışma alanı ile ilgili uygun çalışma yöntemlerinin belirlenmesi			Senkron+Asenkron		
4. Hafta	Çalışma alanı ile ilgili uygun çalışma yöntemlerinin belirlenmesi			Senkron+Asenkron		
5. Hafta	Çalışma alanı ile ilgili uygun çalışma yöntemlerinin belirlenmesi			Senkron+Asenkron		
6. Hafta	Çalışma alanı ile ilgili uygun çalışma yöntemlerinin belirlenmesi			Senkron+Asenkron		
7. Hafta	Başta belirlenmiş çalışma yöntemi ve elde edilen bilgiler kullanılarak uzmanlık alanı ile ilgili analiz ve sentezlerin yapılması			Senkron+yüzyüze		
Ara Sınav (Açıklama)*	Ara sınav yoktur.					
8. Hafta	Başta belirlenmiş çalışma yöntemi ve elde edilen bilgiler kullanılarak uzmanlık alanı ile ilgili analiz ve sentezlerin yapılması			Senkron+yüzyüze		
9. Hafta	Başta belirlenmiş çalışma yöntemi ve elde edilen bilgiler kullanılarak uzmanlık alanı ile ilgili analiz ve sentezlerin yapılması			Senkron+Asenkron		
10. Hafta	Başta belirlenmiş çalışma yöntemi ve elde edilen bilgiler kullanılarak uzmanlık alanı ile ilgili analiz ve sentezlerin yapılması			Senkron+Asenkron		
11. Hafta	Başta belirlenmiş çalışma yöntemi ve elde edilen bilgiler kullanılarak uzmanlık alanı ile ilgili analiz ve sentezlerin yapılması			Senkron+Asenkron		
12. Hafta	Elde edilen verilerin yorumlanması			Senkron+Asenkron		
13. Hafta	Elde edilen verilerin yorumlanması			Senkron+Asenkron		
14. Hafta	Elde edilen verilerin yorumlanması			Senkron+Asenkron		
Final (açıklama)**	Ödev Teslimi Notlandırma S yada U olarak değerlendirilir.					
Bütünleme (açıklama)	Ödev Teslimi Notlandırma S yada U olarak değerlendirilir.					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input type="checkbox"/>					
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input checked="" type="checkbox"/>	Danışmanlık yapılan öğrencilerle senkron yapılacaktır.				
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***						
Dersin Kaynakları	Çalışma konusu üzerine Kaynaklar belirlenir					
Yardımcı Kaynaklar	Çalışma konusu üzerine Kaynaklar belirlenir					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)					
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		
	Telefon ve diğer d.j.tal iletişim araçlarıyla iletişim kurulabilir.					

TOROS ÜNİVERSİTESİ		YÜKSEK LİSANS ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Programı	MİMARLIK ANABİLİM DALI	Dersin Kodu	MİM 503			
		Dersin Adı	UZMANLIK ALAN DERSİ			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Prof. Dr. Erkin ERTEN				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:erkin.erten@toros.edu.tr">erkin.erten@toros.edu.tr</a> - 05325812388				
Ders Hakkında Bilgi	Dersin amacı, üzerinde çalışılması düşünülen yüksek lisans tezi ile ilgili bir konunun seçilmesi, araştırma önerisinin hazırlanması					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Üzerinde çalışılması düşünülen tez ile ilgili bir konu seçilmesi.			Senkron+Asenkron		
2. Hafta	Seçilen konu ile araştırmalar yapılması, bilgilerin geliştirilmesi..			Senkron+Asenkron		
3. Hafta	Seçilen konu ile araştırmalar yapılması, bilgilerin geliştirilmesi..			Senkron+Asenkron		
4. Hafta	Elde edilen bilgilerin analiz edilmesi.			Senkron+Asenkron		
5. Hafta	Elde edilen bilgilerin değerlendirilmesi.			Senkron+Asenkron		
6. Hafta	Konu ile ilgili bir bildiri hazırlanması			Senkron+Asenkron		
7. Hafta	Hazırlanan çalışmanın bilimsel yazım kurallarına uygun hale getirilmesi.			Senkron+Asenkron		
Ara Sınav (Açıklama)*						
8. Hafta	Tezle ilgili diğer bir konu seçilmesi.			Senkron+Asenkron		
9. Hafta	Seçilen konu ile araştırmalar yapılması, bilgilerin geliştirilmesi..			Senkron+Asenkron		
10. Hafta	Seçilen konu ile araştırmalar yapılması, bilgilerin geliştirilmesi..			Senkron+Asenkron		
11. Hafta	Elde edilen bilgilerin analiz edilmesi.			Senkron+Asenkron		
12. Hafta	Elde edilen bilgilerin değerlendirilmesi..			Senkron+Asenkron		
13. Hafta	Konu ile ilgili bir makale hazırlanması			Senkron+Asenkron		
14. Hafta	Hazırlanan çalışmanın bilimsel yazım kurallarına uygun hale getirilmesi.			Senkron+Asenkron		
Final (açıklama)**	Ödev- % 100 - Hazırlanan makalelerin yazılı olarak sunulması. Notlandırma S yada U olarak değerlendirilir.					
Bütünleme (açıklama)	Ödev					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***						
Dersin Kaynakları	Konu ile ilgili literatür.					
Yardımcı Kaynaklar	Bilimsel bildiri ve makalelerle ilgili yazım kuralları.					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimii (Senkron, yüzyüze ve diğer)					
	Danışmanlık Konuları	Tarih	Saat			
*	Arasınavin nasıl yapılacağı(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.					
**	Final sınavın nasıl yapılacağı ve arasınavin(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.					
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.					

TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ			
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU					
Bölüm/Programı	Dersin Kodu	MİM 503			
	Dersin Adı	UZMANLIK ALAN DERSİ			
	Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
	Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli		
	Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Mimarlık Anabilim Dalı					
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			3	0	6
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr.Öğr. Üyesi Halil Fikret OKUTUCU			
	İletişim Bilgileri	fikret.okutucu@toros.edu.tr - 05323325564			
Ders Hakkında Bilgi	Bu ders öğrencinin bilimsel bir düşünce, bilgi ya da fikri yazılı olarak ifade edebilmeyi başarması için yapılacak çalışmayı içerir : Hakemli dergilerde yayınlanmış makalelerden öğrencinin olası tez konusu ile ilgili olanlardan ilk aşamada kendisinin seçtiği makalelerin geniş özetlerini tamamen kendi ifadeleri ile yazması çalışmasıdır.				
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ					
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Eleştirel düşünmenin, bilimsel bir fikri ya da düşünceyi sözlü ve yazılı olarak ifade edebilmenin önemi ve üretilmiş bilgiler aracılığı ile üretilcek bilgilerin yeni teknolojilerin üretimi için de kullanılması gerektiğinin anlatılması.			Uzaktan	
2. Hafta	Öğrencinin ilgi alanlarının/olası tez konularının belirlenmesi ve hakemli dergilerdeki olası tez konusu ile ilgili olan makalelerden geniş özet çıkartılmasının prensipleri.			Uzaktan	
3. Hafta	Anılan çalışmanın yapılacağı makale için danışman onayı ve 1. çalışmanın yapılması.			Uzaktan	
4. Hafta	Anılan çalışmanın yapılacağı makale için danışman onayı ve 1. çalışmanın yapılması.			Uzaktan	
5. Hafta	Anılan çalışmanın yapılacağı makale için danışman onayı ve 2. çalışmanın yapılması.			Uzaktan	
6. Hafta	Anılan çalışmanın yapılacağı makale için danışman onayı ve 2. çalışmanın yapılması.			Uzaktan	
Ara Sınav (Açıklama)*	Ara sınav yapılmayacaktır				
8. Hafta	Anılan çalışmanın yapılacağı makale için danışman onayı ve 3. çalışmanın yapılması.			Uzaktan	
9. Hafta	Anılan çalışmanın yapılacağı makale için danışman onayı ve 3. çalışmanın yapılması.			Uzaktan	
10. Hafta	Anılan çalışmanın yapılacağı makale için danışman onayı ve 4. çalışmanın yapılması.			Uzaktan	
11. Hafta	Anılan çalışmanın yapılacağı makale için danışman onayı ve 4. çalışmanın yapılması.			Uzaktan	
12. Hafta	Anılan çalışmanın yapılacağı makale için danışman onayı ve 5. çalışmanın yapılması.			Uzaktan	
13. Hafta	Anılan çalışmanın yapılacağı makale için danışman onayı ve 5. çalışmanın yapılması.			Uzaktan	
14. Hafta	Anılan çalışmanın yapılacağı makale için danışman onayı ve 6. çalışmanın yapılması.			Uzaktan	
Final (açıklama)**	Ödev şeklinde yapılacaktır. Notlar "Başarılı/Başarısız" şeklinde değerlendirilecektir.				
Bütünleme (açıklama)	Ödev				
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.					
Senkron (Eş zamanlı)	<input type="checkbox"/> Teorik konular ile ilgili problemler ve çözümleri uzaktan eğitim ile yapılacaktır				
Diğer	<input checked="" type="checkbox"/> Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar				
Derse Devam***	Derse <input type="checkbox"/> zorunluluğu bulunmamaktadır				
Dersin Kaynakları	Öğrencinin Üyesine ait dokümanlar video kayıtları vb.				
Yardımcı Kaynaklar	Haftalık dergilerin makaleleri				
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüz yüze ve diğer)	Uzaktan eğitim ve eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır			
	Danışmanlık Konuları	Tarih	Saat		
*	Final sınavın yüz yüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır..				
**	Ara sınavın yüz yüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır..				
***	Yüz yüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansenkron devam şartı aranmamaktadır.				
**	Final sınavın nasıl yapılacağı ve arasınavın(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.				
***	Yüz yüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansenkron devam şartı aranmamaktadır.				

TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ			
2022-2023 GÜZ -EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU					
Bölüm/Programı	Mimarlık Ana Bilim Dalı	Dersin Kodu	MIM 503		
		Dersin Adı	Uzmanlık Alan Dersi		
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar	
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli	
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce	
Sınıf	Ders Aşaması	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			3	0	6
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğretim Üyesi Sevinç ALKAN KORKMAZ			
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:sevinc.alkan@toros.edu.tr">sevinc.alkan@toros.edu.tr</a> Tel 324 325 33 00-5011			
Ders Hakkında Bilgi	Ders kapsamında öğrencinin, mesleki uzmanlık alanında bilimsel araştırma yapma, derlediği bilgiyi analiz ederek çıkarım yapma ve ortaya konan çıkarımları sunma becerilerini kazanması amaçlanmaktadır. Ders sonunda her öğrencinin, literatür araştırması yapabilmesi, bilimsel araştırma yöntemlerini kullanabilmesi ve araştırma sonuçlarını bilimsel bir dil kullanarak sunabilmesi beklenmektedir.				
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ					
Hafta	Konular		Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Bilimsel araştırma teknikleri		Asenkron- Anlatım, tartışma ve sunum		
2. Hafta	Bilimsel araştırma teknikleri		Asenkron- Anlatım, tartışma ve sunum		
3. Hafta	Bilimsel araştırma teknikleri		Asenkron- Anlatım, tartışma ve sunum		
4. Hafta	Literatür araştırması		Asenkron- Anlatım, tartışma ve sunum		
5. Hafta	Literatür araştırması		Asenkron- Anlatım, tartışma ve sunum		
6. Hafta	Literatür araştırması		Asenkron- Anlatım, tartışma ve sunum		
7. Hafta	Literatür araştırması		Asenkron- Anlatım, tartışma ve sunum		
8. Hafta	Uzmanlık konusu ile ilgili araştırma ve analiz		Asenkron- Anlatım, tartışma ve sunum		
9. Hafta	Uzmanlık konusu ile ilgili araştırma ve analiz		Asenkron- Anlatım, tartışma ve sunum		
10. Hafta	Uzmanlık konusu ile ilgili araştırma ve analiz		Asenkron- Anlatım, tartışma ve sunum		
11. Hafta	Uzmanlık konusu ile ilgili araştırma ve analiz		Asenkron- Anlatım, tartışma ve sunum		
12. Hafta	Uzmanlık konusu ile ilgili araştırma ve analiz		Asenkron- Anlatım, tartışma ve sunum		
13. Hafta	Uzmanlık konusu ile ilgili araştırma ve analiz		Asenkron- Anlatım, tartışma ve sunum		
14. Hafta	Uzmanlık konusu ile ilgili araştırma ve analiz		Asenkron- Anlatım, tartışma ve sunum		
Final (açıklama)**	TESLİM- ÖDEV (Notlandırma S yada U şeklinde yapılacaktır)				
Bütünlendirme (açıklama)	TESLİM- ÖDEV				
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.					
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>				
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Danışmanlık yapılan öğrencilerle asenkron veya senkron yapılacaktır.			
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>				
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>				
Diğer	<input type="checkbox"/>				
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar					
Derse Devam***	70%				
Dersin Kaynakları	Çalışma konusu üzerine Kaynaklar belirlenir				
Yardımcı Kaynaklar	Çalışma konusu üzerine Kaynaklar belirlenir				
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)				
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat	



TOROS ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU


Bölüm/Programı	MİMARLIK	Dersin Kodu	MIM 504			
		Dersin Adı	UZMANLIK ALAN DERSİ			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Online	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğretim Üyesi Şafak EBESK				
	İletişim Bilgileri	safak.ebesek@toros.edu.tr				
Ders Hakkında Bilgi	Öğrenciye, uzman olmanın gerektirdiği güncel bilgi birikimi kazandırmak elde edilen bilgiyi değerlendirme yeteneğini ve sonuçları bilimsel tekniklere uygun olarak sunma becerileri kazandırmak. Uzmanlık alanı ile ilgili makale ve kitapların incelenmesi, elde edilen verilerin yorumlanması, çeşitli sonuçların bilimsel bir dille sunulması. Literatür araştırması ve Bibliometrik Analiz teknikleri hakkında beceri kazandırmak. Tez konularına yönelik arama uzayını daraltmak, bilgi kalitesini yükseltmek.					
<b>HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ</b>						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Çalışma alanı ile ilgili uygun çalışma yöntemlerinin belirlenmesi			Senkron Zoom meeting, tartışma ve sunum		
2. Hafta	Çalışma alanı ile ilgili uygun çalışma yöntemlerinin belirlenmesi			Senkron Zoom meeting, tartışma ve sunum		
3. Hafta	Çalışma alanı ile ilgili uygun çalışma yöntemlerinin belirlenmesi			Senkron Zoom meeting, tartışma ve sunum		
4. Hafta	Çalışma alanı ile ilgili uygun çalışma yöntemlerinin belirlenmesi			Senkron Zoom meeting, tartışma ve sunum		
5. Hafta	Çalışma alanı ile ilgili uygun çalışma yöntemlerinin belirlenmesi			Senkron Zoom meeting, tartışma ve sunum		
6. Hafta	Çalışma alanı ile ilgili uygun çalışma yöntemlerinin belirlenmesi			Senkron Zoom meeting, tartışma ve sunum		
7. Hafta	Çalışma alanı ile ilgili uygun çalışma yöntemlerinin belirlenmesi			Senkron Zoom meeting, tartışma ve sunum		
Ara Sınav (Açıklama)*	<b>ARA SINAV (Ödev) (%30)</b>					
8. Hafta	Başta belirlenmiş çalışma yöntemi ve elde edilen bilgiler kullanılarak uzmanlık alanı ile ilgili analiz ve sentezlerin yapılması			Senkron Zoom meeting, tartışma ve sunum		
9. Hafta	Başta belirlenmiş çalışma yöntemi ve elde edilen bilgiler kullanılarak uzmanlık alanı ile ilgili analiz ve sentezlerin yapılması			Senkron Zoom meeting, tartışma ve sunum		
10. Hafta	Başta belirlenmiş çalışma yöntemi ve elde edilen bilgiler kullanılarak uzmanlık alanı ile ilgili analiz ve sentezlerin yapılması			Senkron Zoom meeting, tartışma ve sunum		
11. Hafta	Başta belirlenmiş çalışma yöntemi ve elde edilen bilgiler kullanılarak uzmanlık alanı ile ilgili analiz ve sentezlerin yapılması			Senkron Zoom meeting, tartışma ve sunum		
12. Hafta	Elde edilen verilerin yorumlanması			Senkron Zoom meeting, tartışma ve sunum		
13. Hafta	Elde edilen verilerin yorumlanması			Senkron Zoom meeting, tartışma ve sunum		
14. Hafta	Elde edilen verilerin yorumlanması			Senkron Zoom meeting, tartışma ve sunum		
Final (açıklama)**	<b>Ödev (%70)</b>					
Bütünleme (açıklama)	<b>Ödev</b>					
<b>Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.</b>						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Her dersin başında 20-30 dakika konu anahtar alanları anlatılacaktır				
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>	Ders Senkron on-line planlanmıştır. Koşullara göre yöntem ve teknikler dönüşümlü olarak kullanılabilir				
<b>Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar</b>						
Derse Devam***	70%					
Dersin Kaynakları	Çalışma konusu üzerine Kaynaklar belirlenir					
Yardımcı Kaynaklar	Çalışma konusu üzerine Kaynaklar belirlenir					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)					
	Danışmanlık Konuları			Tarih	Saat	
	Dersler yüzyüze olacağından ayrıca danışmanlık verilmeyecektir.					


TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Programı	MİMARLIK ANABİLİM DALI	Dersin Kodu	MİM 508			
		Dersin Adı	İLERİ MİMARİ PROJE - II			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Prof. Dr. Erkin ERTEN				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:erkin.erten@toros.edu.tr">erkin.erten@toros.edu.tr</a> - 05325812388				
Ders Hakkında Bilgi	Dersin amacı lisans düzeyinde kazanılan tasarım becerilerinin geliştirilmesidir. Lisans düzeyinde proje yürütücüsü taraf					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Güz döneminde, MİM 501 İleri Mimari Proje - I dersi kapsamında, seçilen proje ko			Senkron		
2. Hafta	Projenin 1/500 Ölçekli vaziyet planının hazırlanması.			Senkron		
3. Hafta	Vaziyet planı ile ilgili eleştiriler.			Senkron		
4. Hafta	Vaziyet planı ile ilgili eleştiriler.			Senkron		
5. Hafta	1/200 Planların hazırlanması.			Senkron		
6. Hafta	1/200 Planların eleştirilmesi.			Senkron		
7. Hafta	1/200 Planların eleştirilmesi.			Senkron		
Ara Sınav (Açıklama)*	Ödev - %40 -1/500 Vaziyet planı ve maket teslimi.					
8. Hafta	1/200 Planların eleştirilmesi.			Senkron		
9. Hafta	1/200 Planların ve kesitlerin eleştirilmesi.			Senkron		
10. Hafta	1/200 Planların ve kesitlerin eleştirilmesi.			Senkron		
11. Hafta	1/200 Planların ve kesitlerin eleştirilmesi.			Senkron		
12. Hafta	1/200 Görünüşler üzerinde eleştiriler.			Senkron		
13. Hafta	1/200 Görünüşler üzerinde eleştiriler.			Senkron		
14. Hafta	Tüm projenin gözden geçirilerek gerekli düzeltmelerin yapılması.			Senkron		
Final (açıklama)**	Ödev- %60 - 1/500 vaziyet planı ve 1/200 plan-kesit-görünüşler ile 1/200 maketin teslim edilmesi					
Bütünleme (açıklama)	Ödev					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input type="checkbox"/>					
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***						
Dersin Kaynakları	MİM 501 dersi kapsamında güz döneminde hazırlanan ve teslim edilen çalışmaların bulunduğu klasör.					
Yardımcı Kaynaklar	Proje konusu ile ilgili güz döneminde sunulan klasörde bulunmayan, ancak daha sonra gerek duyulan literatürler					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimli (Senkron, yüzyüze ve diğer)					
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		
*	Arasınavin nasıl yapılacağı(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.					
**	Final sınavın nasıl yapılacağı ve arasınavin(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.					
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.					




TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Programı	MİMARLIK ANABİLİM DALI	Dersin Kodu	MİM 512			
		Dersin Adı	EKOLOJİ VE KENT İLİŞKİSİ			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr.Öğr. Üyesi Halil Fikret OKUTUCU				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:fikret.okutucu@toros.edu.tr">fikret.okutucu@toros.edu.tr</a> - 05323325564				
Ders Hakkında Bilgi	Dersin amacı, lisans düzeyinde kazanılan tasarım becerilerinin ekolojik yapılaşma kriterlerini dikkate alarak bir kent dokusunun nasıl oluşturulacağını anlamaktır.					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Ekoloji ve kent kavramlarının tanımı			Asenkron		
2. Hafta	Mevcut imar yönetmelikleri			Asenkron		
3. Hafta	Doğa ile uyumlu imar yönetmeliğinin ilkeleri/örnekleri.			Asenkron		
4. Hafta	Doğa kanunları ve annelik iç güdüsü arasındaki ilişki.			Asenkron		
5. Hafta	Bir kent parçasının annelik iç güdüsüne göre tasarımı.			Asenkron		
6. Hafta	Bir kent dokusunun annelik iç güdüsüne göre tasarımı			Karma		
7. Hafta	İçeriğin örnek ile anlatılması.			Karma		
Ara Sınav (Açıklama)*	Ödev - %20 - Elde edilen bilgilerin teslimi.					
8. Hafta	Proje çalışması			Karma		
9. Hafta	Proje çalışması			Karma		
10. Hafta	Proje çalışması			Karma		
11. Hafta	Proje çalışması			Karma		
12. Hafta	Proje çalışması			Karma		
13. Hafta	Proje çalışması			Karma		
14. Hafta	Proje çalışması			Karma		
Final (açıklama)**	Yüz yüze (%60) Ödev- (%20) - proje çalışmasının bir klasör halinde teslim edilmesi					
Bütünleme (açıklama)	Yüz yüze (%60) Ödev- (%20) - proje çalışmasının bir klasör halinde teslim edilmesi					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input type="checkbox"/>					
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (Yüz yüze + Senkron)	<input checked="" type="checkbox"/>	Ders Karma Eğitim şeklinde olacaktır				
Yüz yüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	Derse devam zorunluluğu bulunmamaktadır.					
Dersin Kaynakları						
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimli (Senkron, yüz yüze ve diğer)					
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		
	Ders danışmanlığı uzaktan yapılacaktır					
*	Arasınavin nasıl yapılacağı(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.					
**	Final sınavın nasıl yapılacağı ve arasınavin(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.					
***	Yüz yüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.					

TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANS ÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DERS BAHAR DÖNEMİ İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Programı	MİMARLIK	Dersin Kodu	MİM 514			
		Dersin Adı	TARİHİ VE DOĞAL ALANLARIN KORUNMASI			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Ders Aşaması	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe MANAV				
	İletişim Bilgileri	ayse.manav@toros.edu.tr				
Ders Hakkında Bilgi	Tarihi ve doğal çevrelerin, çevre ölçeğinden tek yapı ölçeğine kadar, farklı düzeylerde korunmasına yönelik mevzuat, kurumlar ve teknik bilgiler ders kapsamındadır. Teorik bilgilerin yanı sıra, öğrencilerin belirtilen konular kapsamında, okuma, araştırma ve eylem gerçekleştirme becerilerinin artırılması hedeflenmektedir.					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular		Öğretim Yöntem ve Teknikleri			
1. Hafta	Korumaya ve Tarihi Çevre Korumaya Dair Genel Tanımlar		Eşzamanlı ZOOM + Eşzamansız Mail + Yüzyüze			
2. Hafta	Koruma Düşüncesi'nin Avrupa'da Gelişimi		Eşzamanlı ZOOM + Eşzamansız Mail + Yüzyüze			
3. Hafta	Koruma Düşüncesi'nin Türkiye'de Gelişimi		Eşzamanlı ZOOM + Eşzamansız Mail + Yüzyüze			
4. Hafta	Koruma Mevzuatındaki Teknik Bilgilerin İncelenmesi ve Anlatımı		Eşzamanlı ZOOM + Eşzamansız Mail + Yüzyüze			
5. Hafta	Kentsel ve kırsal alanların korunmasına yönelik makale okuması ve öğrenci sunumları		Eşzamanlı ZOOM + Eşzamansız Mail + Yüzyüze			
6. Hafta	Endüstri mirasının korunmasına yönelik makale okuması ve öğrenci sunumları		Eşzamanlı ZOOM + Eşzamansız Mail + Yüzyüze			
7. Hafta	Arkeolojik alanların korunması ve öğrenci sunumları		Eşzamanlı ZOOM + Eşzamansız Mail + Yüzyüze			
Ara Sınav (Açıklama)*	Ödev- Yüzyüze veya posta yoluyla teslim edilebilir. (%40)					
8. Hafta	Dünya mirası, Yönetim Planı konularında makale okumaları ve öğrenci sunumları		Eşzamanlı ZOOM + Eşzamansız Mail + Yüzyüze			
9. Hafta	Tarihi çevre bileşenlerinden birinin seçilerek, öğrencilerle birlikte ortak araştırma yürütülmesi ve makale yazılması		Eşzamanlı ZOOM + Eşzamansız Mail + Yüzyüze			
10. Hafta	Tarihi çevre bileşenlerinden birinin seçilerek, öğrencilerle birlikte ortak araştırma yürütülmesi ve makale yazılması		Eşzamanlı ZOOM + Eşzamansız Mail + Yüzyüze			
11. Hafta	Tarihi çevre bileşenlerinden birinin seçilerek, öğrencilerle birlikte ortak araştırma yürütülmesi ve makale yazılması		Eşzamanlı ZOOM + Eşzamansız Mail + Yüzyüze			
12. Hafta	Tarihi çevre bileşenlerinden birinin seçilerek, öğrencilerle birlikte ortak araştırma yürütülmesi ve makale yazılması		Eşzamanlı ZOOM + Eşzamansız Mail + Yüzyüze			
13. Hafta	Tarihi çevre bileşenlerinden birinin seçilerek, öğrencilerle birlikte ortak araştırma yürütülmesi ve makale yazılması		Eşzamanlı ZOOM + Eşzamansız Mail + Yüzyüze			
14. Hafta	Tarihi çevre bileşenlerinden birinin seçilerek, öğrencilerle birlikte ortak araştırma yürütülmesi ve makale yazılması		Eşzamanlı ZOOM + Eşzamansız Mail + Yüzyüze			
Final (açıklama)**	Ara sınavdan sonraki haftalarda hazırlanan çalışmalar, son haline getirilerek bir bildiri ya da makale formatında hazırlanacaktır. Başarıya katkısı %60'tır.					
Bütünleme (açıklama)	Ara sınavdan sonraki haftalarda hazırlanan çalışmalar, son haline getirilerek bir bildiri ya da makale formatında hazırlanacaktır. Başarıya katkısı %60'tır.					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Belirtilen konular çerçevesinde konu anlatımının yapılması ve öğrenci sunumlarının yapılması				
Ansenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	70%					
Dersin Kaynakları	Erder, C. (2018), Tarihi Çevre Algısı, Yem Yayınları, İstanbul Zakar, L. ve Eyüpgiller K., (2015), Mimari Restorasyon Koruma Teknik ve Yöntemleri, Yem Yayınları, İstanbul Mimarlar Odası Aylık Dergisi, Çeşitli dergilerden koruma ile ilgili makaleler ICOMOS uluslararası tüzükleri					
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron ve diğer)		Diğer: e-posta ile iletişim.			
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		
	Dersler senkron olarak yürütüleceğinden ayrıca danışmanlık verilmeyecektir.					
*	Arasnavın nasıl yapılacağı(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.					
**	Final sınavın nasıl yapılacağı ve arasnavın(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.					
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansenkron devam şartı aranmamaktadır.					

		TOROS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
		2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU				
Bölüm/Programı	MİMARLIK	Dersin Kodu	MIM 516			
		Dersin Adı	YAPIM EKONOMİSİ			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Online	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Şafak EBESEK				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:safak.ebesek@toros.edu.tr">safak.ebesek@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi	1. Mikroekonomik düzeyde yapım ekonomisi, yapım ekonomisinde yer alan aktörler. Makroekonomik seviyede yapım ekonomisi, inşaat sektörü ile ulusal ekonominin içine giren diğer tüm sektörler arasındaki ilişki.					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Giriş: Dersin Tanıtımı			Eşzamanlı-zoom-Teorik anlatım, sunum ve ders içi uygulamalar		
2. Hafta	Mikroekonomik Düzeyde Yapım Ekonomisi			Eşzamanlı-zoom-Teorik anlatım, sunum ve ders içi uygulamalar		
3. Hafta	Makroekonomik Düzeyde Yapım Ekonomisi			Eşzamanlı-zoom-Teorik anlatım, sunum ve ders içi uygulamalar		
4. Hafta	Yapım Ekonomisinde Yer Alan Aktörler.			Eşzamanlı-zoom-Teorik anlatım, sunum ve ders içi uygulamalar		
5. Hafta	İnşaat Sektörü İle Ulusal Ekonominin İçine Giren Diğer Tüm Sektörler Arasındaki			Eşzamanlı-zoom-Teorik anlatım, sunum ve ders içi uygulamalar		
6. Hafta	Maliyet Kavramı ve Analizi			Eşzamanlı-zoom-Teorik anlatım, sunum ve ders içi uygulamalar		
7. Hafta	Para-Zaman İlişkisinin Temelleri Ve Uygulamaları			Eşzamanlı-zoom-Teorik anlatım, sunum ve ders içi uygulamalar		
Ara Sınav (Açıklama)*	Ödev (%30)					
8. Hafta	Yatırımlarda Karar Verme ve Karşılaştırma Teknikleri			Eşzamanlı-zoom-Teorik anlatım, sunum ve ders içi uygulamalar		
9. Hafta	Amortisman Kavramı			Eşzamanlı-zoom-Teorik anlatım, sunum ve ders içi uygulamalar		
10. Hafta	Nakit Akışı ve İndirgenmiş Akışlar			Eşzamanlı-zoom-Teorik anlatım, sunum ve ders içi uygulamalar		
11. Hafta	Risk Yönetimi, Fiyat Değişimlerinin Yatırımlara Etkisi			Eşzamanlı-zoom-Teorik anlatım, sunum ve ders içi uygulamalar		
12. Hafta	Risk Altında Karar Verme, Risk ve Belirsizlik, Simülasyon Analizi, Riske Göre Aya			Eşzamanlı-zoom-Teorik anlatım, sunum ve ders içi uygulamalar		
13. Hafta	Ekonometriye Giriş			Eşzamanlı-zoom-Teorik anlatım, sunum ve ders içi uygulamalar		
14. Hafta	Yatırım Alternatiflerinin Çok Ölçütlü Değerlendirilmesi			Eşzamanlı-zoom-Teorik anlatım, sunum ve ders içi uygulamalar		
Final (açıklama)**	Ödev (%70)					
Bütünleme (açıklama)	Ödev					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Her dersin başında 20-30 dakika konu anahtar alanları anlatılacaktır				
Ansenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input checked="" type="checkbox"/>	Ders Senkron on-line planlanmıştır. Koşullara göre yöntem ve teknikler dönüşümlü olarak kullanılabilir				
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	70%					
Dersin Kaynakları	1 Leland T. Blank, Anthony Tarquin, Engineering Economy, 6th Edition, McGraw-Hill, 2009. 2 Okka O. "Mühendislik Ekonomisine Giriş" 2006					
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)		<a href="mailto:safak.ebesek@toros.edu.tr">safak.ebesek@toros.edu.tr</a>			
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		
	Öğrenciler diledikleri zaman sorularını e-posta aracılığı ile yöneltebilirler.					
	Yanıtlar olası ortak soruların beklenmesini takiben bir hafta içerisinde aktarılır.					

 <b>TOROS ÜNİVERSİTESİ</b> <b>LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ</b> <b>2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU</b>					
Bölüm/Programı	Dersin Kodu	PSI-501			
	Dersin Adı	Psikolojide Araştırma Yöntemleri ve İstatistiksel Yöntemler			
	Yarıyıl	x	Güz	x	Bahar
	Dersin Türü	x	Zorunlu		Seçmeli
Sınıf	Ders Aşaması	Dersin Anlatıldığı Dil	x	Türkçe	İngilizce
		Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			4	0	8
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	PROF. DR. BANU YAZGAN İNANÇ			
	İletişim Bilgileri	banuyazgan.inanc@toros.edu.tr			
Ders Hakkında Bilgi	<p>Bu ders psikolojik araştırma teknikleri ve yöntemlerine bir giriş niteliğindedir. Ele alınacak konular araştırma mantığı, çeşitli psikolojik olguların nasıl inceleneceğine karar verirken ele alınması gereken hususlar ve belli konuları çalışırken göz önüne alınması gereken sınırlılıklardır. Araştırmaya içten veya dıştan gelebilecek tehditler ele alınacaktır. Bu hususlarda psikolojideki çeşitli araştırmalardan örnekler verilecektir. Öğrenciler ders notlarının yanı sıra aktif bir şekilde araştırma projeleri hazırlayıp analiz edeceklerdir. Ayrıca öğrenciler araştırma raporu yazmayı da öğreneceklerdir.</p>				
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ					
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Bilimsel Araştırma ve Önemi: Genel Tanıtım			Senkron	
2. Hafta	Bilimsel Araştırma Önerisi Hazırlama Sürecine Giriş: Problem, Amaç, Önem, Var			Senkron	
3. Hafta	Bilimsel Araştırma Önerisi Hazırlama Süreci Literatür Tarama: Kaynak Tarama A			Senkron	
4. Hafta	Türleri: Tarama Modelleri, Deneme Modelleri, Evren ve Örneklem (Çalışma Grubu)			Senkron	
5. Hafta	Bilimsel Araştırma Önerisi Hazırlama: Veriler ve Toplanması: Veri, Veri Türleri, N			Senkron	
6. Hafta	İstatistik: Normal Dağılım Eğrisi, Standart Puanlar			Senkron	
7. Hafta	İstatistik: Klasik Karar Teorisi, İstatistiksel Hipotezler, Doğrusal İlişkinin Ölçülmesi			Senkron	
Ara Sınav (Açıklama)*	Online Yazılı Sınav %20				
8. Hafta	İstatistik: Tablolara, grafikler			Senkron	
9. Hafta	İstatistik: İstatistiksel Testler ( Bağımsız Örneklem T Testi, Bağımlı Örneklem T Tes			Senkron	
10. Hafta	İstatistik: Bulgu ve Yorumlar			Senkron	
11. Hafta	Bilimsel Araştırma Önerisi Hazırlama: Sonuç ve Tartışma			Senkron	
12. Hafta	Genel Tartışma ve Özet			Senkron	
13. Hafta	Proje Sunumları			Senkron	
14. Hafta	Proje Sunumları			Senkron	
Final (açıklama)**	Ödev %80				
Bütünlendirme (açıklama)	Yazılı Sınav %80				
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.					
Senkron (Eş Zamanlı)	x	Teorik konular ile ilgili problemler ve çözümleri Senkron (Eşzamanlı) video olarak yapılacaktır			
Asekron (Eş zamanlı olmayan)		Teorik konular ile ilgili problemler ve çözümleri Ansenkron (Eşzamansız) video olarak yapılacaktır			
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)		Yüzyüze eğitime katılmayan öğrencilere aynı zamanda Senkron (Canlı ders) olarak dersi izlemeleri sağlanacaktır			
Yüzyüze		Pandemi koşulların ortadan kalkması durumunda yüz yüze eğitim yapılacaktır			
Diğer					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar					
Derse Devam***	Senkron ders izlenmesinde zorunlu devam %70				
Dersin Kaynakları	Erkuş, A. (2011). Davranış bilimleri için bilimsel araştırma süreci. Seçkin.				
Yardımcı Kaynaklar					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)		Online olarak yürütülecektir.		
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat	


		TOROS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
		2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU				
Bölüm/Programı	PSİKOLOJİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS	Dersin Kodu	PSI502			
		Dersin Adı	PSİKOLOJİDE ETİK			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Ders Aşaması	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Prof. Dr. Ünsal YETİM				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:unsalvetim@toros.edu.tr">unsalvetim@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi	Bu dersin amacı öğrencilere, Türk Psikologlar Derneği Etik Yönetmeliğinde belirtilen, psikoloji mesleği ve biliminin standartlarını öğretmek ve öğrencilerin etik ilkeleri iş hayatlarında uygulamalarını sağlamaktır.					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Psikolojide Etiğe Giriş ve Amerikan Psikoloji Birliği Etik Kuralları			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
2. Hafta	Düzeltilici ve Pozitif Etik			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
3. Hafta	Etik Davranışın Temelleri			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
4. Hafta	Psikologlar için Genel Etik Kavramları			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
5. Hafta	Türk Psikologlar Derneği Etik Yönetmeliği			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
6. Hafta	Türk Psikologlar Derneği Etik Yönetmeliği			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
7. Hafta	Türk Psikologlar Derneği Etik Yönetmeliği			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
Ara Sınav (Açıklama)*	Klasik Sınav %40 - Online					
8. Hafta	Türk Psikologlar Derneği Etik Süreç Yönetmeliği			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
9. Hafta	Türk Psikologlar Derneği Etik Süreç Yönetmeliği			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
10. Hafta	Uygulama, Araştırma ve Eğitimde Etik Karar Verme			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
11. Hafta	Uygulama, Araştırma ve Eğitimde Etik Karar Verme			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
12. Hafta	Uygulama, Araştırma ve Eğitimde Etik Karar Verme			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
13. Hafta	Uygulama, Araştırma ve Eğitimde Etik Karar Verme			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
14. Hafta	Bilimsel Araştırma ve Etik			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
Final (açıklama)**	Klasik Sınav%60 - Yüz yüze					
Bütünleme (açıklama)	Klasik Sınav %60 - Yüz yüze					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüz yüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	100%					
Dersin Kaynakları	1. Türk Psikologlar Derneği Etik Yönetmeliği 2. Türk Psikologlar Derneği Etik Süreç Yönetmeliği; 3. Knapp, S. J., & VandeCreek, L. (2010). Psikologlar için pratik etik: Pozitif yaklaşım (Çev. M. Yılmaz, M. E. Sardoğan, T. F. Karahan, S. B. Çelik). Metis, Ankara. 4. Nagy, T. F. (2019). Psikologlar İçin Temel Meslek Etiği, ( Çev.İhsan Dağ), Nobel Yayınevi: Ankara.					
Yardımcı Kaynaklar	Alanyazın taramaları					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)		Online yürütülecektir			
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		







TOROS ÜNİVERSİTESİ	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ					
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE FORMU						
Bölüm/Programı	Psikoloji Tezli YL	Dersin Kodu	PSİ512			
		Dersin Adı	ÇOCUK VE ERGEN TERAPİ TEKNİKLERİ			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/>	Güz	<input checked="" type="checkbox"/>	Bahar
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/>	Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/>	Seçmeli
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/>	Türkçe	<input type="checkbox"/>	İngilizce
Sınıf	Ders Aşaması	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Doç. Dr. Mehmet BİLGİN				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:5364340593">5364340593</a>				
Ders Hakkında Bilgi	TERAPİ TEKNİKLERİNİN TANITIMI					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	TEMEL TERAPİ TEKNİKLERİ			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
2. Hafta	ETKİLİ TERAPİST ÖZELLİKLERİ			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
3. Hafta	MİKROSKİLS HİYERARŞİ			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
4. Hafta	AMAÇ OLUŞTURMA			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
5. Hafta	TREMEL DİNLEMNE BECERİLERİ			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
6. Hafta	GERÇEKLIK TERAPİSİ			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
Ara Sınav (Açıklama)*	ÖDEV (%40)					
8. Hafta	ADLERIAN TERAPİ			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
9. Hafta	CLİENT -CENTR TERAPİ			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
10. Hafta	DAVRANIŞÇI TEKNİKLER			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
11. Hafta	BİLİŞSEL TEKNİKLER			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
12. Hafta	AFFEKTİF TEKNİKLER			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
13. Hafta	GESTALT TEKNİKLERİ			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
14. Hafta	SONLANDIRMA			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
Final (açıklama)**	ÖDEV (%60)					
Bütünleme (açıklama)	ÖDEV (%60)					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (yüzyüce + senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüce	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***						
Dersin Kaynakları	ÖĞRETİM ÜYESİ TARAFINDAN VERİLEN NOTLAR					
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi					
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		



		TOROS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
		2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU				
Bölüm/Programı	PSİKOLOJİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS	Dersin Kodu	PS513			
		Dersin Adı	Benlik Psikolojisi			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Ders Aşaması	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Prof. Dr. Ünsal YETİM				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:unsalyetim@toros.edu.tr">unsalyetim@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi	Bu dersin amacı, benlik kavramının ve tarihsel gelişiminin incelenmesi, benliğin sosyal bağlam içinde ele alınması, benlik psikolojisi alanında yapılan güncel araştırmaların tartışılmasıdır. Bu ders, psikolojide benlik ile ilgili kuramları kapsamaktadır. Psikolojide benlik gelişimi, kültürün benlik üzerindeki rolü, benlik saygısı, benlik sunumu gibi benlik konusu ve kavramı üzerine gerçekleştirilmiş olan kuramlar ve araştırmalar incelenir ve açıklanır.					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular		Öğretim Yöntem ve Teknikleri			
1. Hafta	Benlik Nedir?		Senkron (lms.toros.edu.tr)			
2. Hafta	Benlik ve Benzer Kavramlar		Senkron (lms.toros.edu.tr)			
3. Hafta	Benlik Yapısı		Senkron (lms.toros.edu.tr)			
4. Hafta	Benlik Gelişimi		Senkron (lms.toros.edu.tr)			
5. Hafta	Kendini Anlama, Tanıma ve Kendine İlişkin Bilgi İşleme		Senkron (lms.toros.edu.tr)			
6. Hafta	Benlik Kalıcılığı, Benlik Değişimi		Senkron (lms.toros.edu.tr)			
7. Hafta	Kendilik Sunumu		Senkron (lms.toros.edu.tr)			
Ara Sınav (Açıklama)*	Klasik Sınav %40 - Çevrimiçi					
8. Hafta	Benlik ve Kültür		Senkron (lms.toros.edu.tr)			
9. Hafta	Kültüre Bağlı Olarak Değişen Benlik Kavramı		Senkron (lms.toros.edu.tr)			
10. Hafta	Bireycilik - Toplulukçuluk		Senkron (lms.toros.edu.tr)			
11. Hafta	İlişkisel Benlik - Ayrık Benlik		Senkron (lms.toros.edu.tr)			
12. Hafta	Benlik Kavramının Psikolojik İşlevlerle İlişkisi		Senkron (lms.toros.edu.tr)			
13. Hafta	Benlik Türü ve Başarı İlişkisi		Senkron (lms.toros.edu.tr)			
14. Hafta	Tekrar Dersi		Senkron (lms.toros.edu.tr)			
Final (açıklama)**	Klasik Sınav %60 -Yüz yüze					
Bütünleme (açıklama)	Klasik Sınav %60 - Yüz yüze					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (yüz yüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüz yüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***						
Dersin Kaynakları	Hortaçsu, N. (2012). En Güzel Psikoloji Sosyal Psikoloji. İmge Kitabevi Kağıtçıbaşı, Ç. (2010) Benlik, Aile ve İnsan Gelişimi - Kültürel Psikoloji. Koç Üniversitesi Yayınları					
Yardımcı Kaynaklar	Alanyazın taramaları					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron)		Online olarak yürütülecektir			
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		

		TOROS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
		2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU				
Bölüm/Programı	Psikoloji Tezli Yüksek Lisans	Dersin Kodu	PSI-518			
		Dersin Adı	Adli Psikoloji			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Ders Aşaması	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama		
			3	0		
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Doç.Dr. Tunay KOKSAL				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:tunay.koksal@toros.edu.tr">tunay.koksal@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi	Bu ders öğrencilere; adli psikolojinin temel kavramlarını ve konularını öğretmeyi amaçlar.Hukuk düzeni ile insan psikolojisi arasındaki ilişki ve ile					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem v		
1. Hafta	Adli Psikolojinin Tarihçesi			Senkron (İms.tor		
2. Hafta	Adli Psikolojinin Alt Bölümleri ve Diğer Bilim Dallarıyla İlişkisi			Senkron (İms.tor		
3. Hafta	Suç ve Suçlu Psikolojisi, Suçun Psikopatolojisi			Senkron (İms.tor		
4. Hafta	Psikojenik, Atipik ve Organik Psikotik Bozukluklar			Senkron (İms.tor		
5. Hafta	Nevrotik Bozukluklar, Bipolar ve İlişkili Bozukluklar, Depresif Bozukluklar			Senkron (İms.tor		
6. Hafta	Psikoseksüel Bozukluklar, Dürtü Kontrol Bozuklukları			Senkron (İms.tor		
7. Hafta	Psikopati, Kitle Psikolojisi, Hipnotik Telkinler, Tahrik, İhtiras, Temaruz			Senkron (İms.tor		
Ara Sınav (Açıklama)*	(Başarı notuna katkı oranı % 40)					
8. Hafta	Kişilik Bozuklukları			Senkron (İms.tor		
9. Hafta	Suçlunun Psikolojik Profilini Çıkarma			Senkron (İms.tor		
10. Hafta	Sanık Psikolojisi, Mağdur Psikolojisi, Yargıç Psikolojisi, Tanık Psikolojisi			Senkron (İms.tor		
11. Hafta	Polis Psikolojisi, Mahpus Psikolojisi, Adli Psikologların Adli Süreçteki İşlevi			Senkron (İms.tor		
12. Hafta	Hak ve Fiil Ehliyetlerinin, Velayetin Adli Psikolojik Değerlendirmesi			Senkron (İms.tor		
13. Hafta	Adli Hipnoz Uygulamaları			Senkron (İms.tor		
14. Hafta	Adli Psikolojide Etik İlkeler ve Etik Dışı İstisnar Vakaları			Senkron (İms.tor		
Final (açıklama)**	(Başarı notuna katkı oranı % 60)					
Bütünleme (açıklama)	(Başarı notuna katkı oranı % 60)					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklıyoruz.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	% 70 devam zorunluluğu vardır.					
Dersin Kaynakları	KÖKSAL, Tunay: Adli Psikoloji, Bilge Yayınevi, Ankara, 2021.					
Yardımcı Kaynaklar	DAVIES, Graham & BEECH, Anthony (Editors): Forensic Psychology, Second Edition, BPS Blackwell, UK, 2012.					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)		Yüz yüze			
	Danışmanlık Konuları			Tarih		



		TOROS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
		2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU				
Bölüm/Programı	PSİKOLOJİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI ( TEZLİ )	Dersin Kodu	PSİ519			
		Dersin Adı	NÖROGELİŞİMSEL BOZUKLUKLAR			
		Yarıyıl	<input checked="" type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Ders Aşaması	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğrt. Üyesi E. Merve KALINLI				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:merve.kalinli@toros.edu.tr">merve.kalinli@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi	Bu ders öğrencilere; nöro gelişimsel bozuklukların nasıl tanımlandıklarını ve temel özelliklerini, bu bozukluklara nelerin yol açabileceğini, bu bozuklukların değerlendirilme ve tedavi süreçlerini öğretmeyi amaçlar.					
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Nöro gelişimsel bozukluklara giriş ve tarihsel özet			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
2. Hafta	Güncel tanı sistemlerine göre nöro gelişimsel bozukluklar			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
3. Hafta	Nöro gelişimsel bozuklukların değerlendirilmesi			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
4. Hafta	Nöro gelişimsel bozukluklar için risk faktörleri			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
5. Hafta	Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu I			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
6. Hafta	Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu II			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
7. Hafta	Özgü öğrenme güçlüğü			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
Ara Sınav (Açıklama)*	Yazılı Sınav (%40) - Online					
8. Hafta	Otizm spektrum bozukluğu I			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
9. Hafta	Otizm spektrum bozukluğu II			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
10. Hafta	İletişim bozuklukları			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
11. Hafta	Motor bozukluklar			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
12. Hafta	Tık bozuklukları			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
13. Hafta	Nöro gelişimsel bozukluk tedavisinde psikoterapötik uygulamalar			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
14. Hafta	Dönem sonu tekrar			Senkron (lms.toros.edu.tr)		
Final (açıklama)**	Test (%60) - Yüz yüze					
Bütünleme (açıklama)	Bütünleme sınavı test sınav biçiminde yapılacaktır (%60) - Yüz yüze					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>					
Karma Eğitim (Yüz yüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüz yüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	70%					
Dersin Kaynakları	Martin A. Volkmar F (Ed) (2007). Lewis's Child and Adolescent Psychiatry					
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık Konuları			Tarih	Saat	

TOROS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ					
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU					
Bölüm/Programı	Dersin Kodu	PSI-524			
	Dersin Adı	TRANSAKSİYONEL ANALİZ			
	Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
	Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
	Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Ders Aşaması	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			3	0	6
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Prof. Dr. Aslan OĞUZ			
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:aslan.oguz@toros.edu.tr">aslan.oguz@toros.edu.tr</a>			
Ders Hakkında Bilgi	Bu dersin amacı öğrencilere transaksiyonel analiz kuramını öğretmek ve donanımlarını arttırmaktır.				
Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri			
1. Hafta	Transaksiyonel Analize Giriş, TA nedir?	Senkron (lms.toros.edu.tr)			
2. Hafta	Kişiliği Resimlemek. Ego durumları modeli.	Senkron (lms.toros.edu.tr)			
3. Hafta	Kişiliği Resimlemek. Ego durumları modeli.	Senkron (lms.toros.edu.tr)			
4. Hafta	Ego Durumlarının İşlevsel Analizi	Senkron (lms.toros.edu.tr)			
5. Hafta	Ego Durumlarının İşlevsel Analizi	Senkron (lms.toros.edu.tr)			
6. Hafta	İkinci sıra yapısal model	Senkron (lms.toros.edu.tr)			
7. Hafta	İkinci sıra yapısal model.	Senkron (lms.toros.edu.tr)			
Ara Sınav (Açıklama)*	Yazılı Sınav (%40) - Çevrimiçi				
8. Hafta	Ego durumlarını tanımak	Senkron (lms.toros.edu.tr)			
9. Hafta	Ego durumlarını tanımak	Senkron (lms.toros.edu.tr)			
10. Hafta	Yapısal Patoloji	Senkron (lms.toros.edu.tr)			
11. Hafta	Kirlenme (Kontaminasyon) ve dışlama	Senkron (lms.toros.edu.tr)			
12. Hafta	"Strokes" (Okşamalar)	Senkron (lms.toros.edu.tr)			
13. Hafta	Eğlencelikler (Vakit geçirici eylemler)	Senkron (lms.toros.edu.tr)			
14. Hafta	Dönem sonu tekrar	Senkron (lms.toros.edu.tr)			
Final (açıklama)**	Test (%60) - Yüz yüze				
Bütünleme (açıklama)	Bütünleme sınavı test sınav biçiminde yapılacaktır (%60) - Yüz yüze				
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.					
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>				
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>				
Karma Eğitim (yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>				
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>				
Diğer	<input type="checkbox"/>				
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar					
Derse Devam***					
Dersin Kaynakları	Stewart I., ve Joines V. (2019). Günümüzde TA Transaksiyonel Analiz'e Yeni Bir Giriş. Eksi Kitaplar Yayınevi				
Yardımcı Kaynaklar					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat	

TOROS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ					
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE FORMU					
Bölüm/Programı	Dersin Kodu	SAK-504			
	Dersin Adı	SAĞLIK KURUMLARINDA FİNANSAL YÖNETİM			
	Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
	Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
	Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Yüksek Lisans	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			3	0	6
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr.Öğr.Üyesi Abdullah Çetin YİĞİT			
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:celin.yigit@toros.edu.tr">celin.yigit@toros.edu.tr</a> 05432376656			
Ders Hakkında Bilgi	Öğrencinin sağlık kurumlarında finansal yönetimin amacı ve kapsamı, finansal yönetimin temel politikaları, finansal planlama, sermaye bütçelemesi, risk ve getiri, sermaye yapısı ve sermaye maliyeti, karpayı politikaları, nakit ve alacakların yönetimi ile stokların yönetimi konularında görüş sahibi olmasının sağlanması.				
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ					
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Finansal Yönetime Giriş			Senkron ders anlatımı	
2. Hafta	Finansal Tablolar			Senkron ders anlatımı	
3. Hafta	Sağlık Kurumlarında Finansal Planlama			Senkron ders anlatımı	
4. Hafta	Paranın Zaman Değeri			Senkron ders anlatımı	
5. Hafta	Sağlık Kurumlarında İşletme Sermayesi Yönetimi			Senkron ders anlatımı	
6. Hafta	Sağlık Kurumlarında Finansal Yürütme- Duran Varlıkların Yönetimi			Senkron ders anlatımı	
7. Hafta	Sağlık Kurumlarında Finansal Yürütme- Duran Varlıkların Yönetimi			Senkron ders anlatımı	
Ara Sınav (Açıklama)*	Çoktan seçmeli olarak çevrimiçi yapılacaktır. (%40)				
8. Hafta	Sağlık Kurumlarında Finansal Yürütme- Kaynakların Yönetimi			Senkron ders anlatımı	
9. Hafta	Sağlık Kurumlarında Finansal Yürütme- Kaynakların Yönetimi			Senkron ders anlatımı	
10. Hafta	Sağlık Kurumlarında Finansal Analiz ve Denetim			Senkron ders anlatımı	
11. Hafta	Sağlık Kurumlarında Finansal Analiz ve Denetim			Senkron ders anlatımı	
12. Hafta	Sağlık Kurumları Finansal Yönetiminde Gelecek Trendler			Senkron ders anlatımı	
13. Hafta	İşletmenin Kar Payı Politikası			Senkron ders anlatımı	
14. Hafta	Genel Değerlendirme			Senkron ders anlatımı	
Final (açıklama)**	Klasik ve test karma olarak yüz yüze yapılacaktır. Arasının %40 ve Final sınav notunun % 60 alınarak başarı notu hesaplanacaktır*.				
Bütünleme (açıklama)	Klasik ve test karma olarak yüz yüze yapılacaktır.				
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.					
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Senkron Power Point sunumu ve işlem ağırlıklı ders anlatımı			
Asekron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>				
Karma Eğitim (yüzyüze + senkron)	<input type="checkbox"/>				
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>				
Diğer	<input type="checkbox"/>				
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar					
Derse Devam***	Çevrimiçi eğitimde derse % 70 devam zorunluluğu bulunmaktadır.				
Dersin Kaynakları	ERCAN Metin Kamil; "Sağlık İşletmelerinde Finansal Yönetim", Açıköğretim Fakültesi Yayınları, 2002, Eskişehir.				
	AKGÜÇ Öztin; "Finansal Yönetim", Genişletilmiş 9.Baskı, Muhasebe Enstitüsü yayın no:63, Avcıyol Basım-Yayın, 1994, İstanbul.				
	AKDOĞAN Nalan, TENKER Nejat; "Finansal Tablolar ve Mali Analiz", Gözden Geçirilmiş ve Yenilenmiş 11.Baskı, Gazi Kitabevi, 2007, Ankara.				
	MEIGS Robert F., MEIGS Mary A., BETTNER Mark, WHITTINGTON Ray; "Financial Accounting", Edition 9, Irwin/McGraw-Hill, 1998.				
Yardımcı Kaynaklar					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık Konuları			Tarih	Saat
*	Arasının yüzüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır.				
**	Final sınavın yüzüze yapılmaması durumunda nasıl yapılacağı ayrıca duyurulacaktır.				
***	Senkron veya Asekron %70 devam şartı bulunmaktadır.				

TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Programı	Sağlık Yönetimi Tezli/Tezsiz YL	Dersin Kodu	SAK 507			
		Dersin Adı	Stratejik Yönetim ve Uygulaması			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Aydan KAYSERİLİ				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:aydan.kayserili@toros.edu.tr">aydan.kayserili@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi	Bu dersin amacı stratejik yönetim konusunda teorik bilgileri sunmak, işletme örnekleri ile stratejik yönetim safhalarını ve de önemini vurgulamaktır.					
HAFTALIK DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Strateji, stratejik yönetime giriş/ana kavramlar			Senkron/asenkron		
2. Hafta	Kuruluşlarda stratejik yönetimin önemi ve safhaları			Senkron/asenkron		
3. Hafta	Stratejik Yönetim Araçları			Senkron/asenkron		
4. Hafta	İşletme analizi			Senkron/asenkron		
5. Hafta	İç Çevre analizi (SWOT)			Senkron/asenkron		
6. Hafta	Dış Çevre analizi (PEST analizi)			Senkron/asenkron		
7. Hafta	Rekabet analizi (Porter'in 5 gücü)			Senkron/asenkron		
Ara Sınav (Açıklama)	Çevrimiçi klasik/test (%40)					
9. Hafta	Misyon/vizyon /değerler			Senkron/asenkron		
10. Hafta	Strateji Oluşturma (Mavi Okyanus Stratejisi)			Senkron/asenkron		
11. Hafta	Rekabet stratejileri ( Porter)			Senkron/asenkron		
12. Hafta	Alternatif strateji oluşturma (BCG)			Senkron		
13. Hafta	Strateji hiyerarjisinin belirlenmesi			Senkron		
14. Hafta	Alternatif stratejilerin belirlenmesi			Senkron		
15. Hafta	Stratejinin uygulanması/ Değerlendirme & Kontrol			Senkron		
Final (açıklama)	Yüzyüze Klasik (%60)					
Bütünleme (açıklama)	Klasik Yüzyüze Yazılı Sınav					
	<input checked="" type="checkbox"/> Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar					
Derse Devam***	70%					
Dersin Kaynakları	İşletmelerde Stratejik Yönetim, H. Ülgen, S. Kadri Beta Yayınevi: Stratejik Yönetim Prof. Dr. İsmet Barutçugil, Kariyer Yayıncılık					
Yardımcı Kaynaklar						
TEZ	Danışmanlık Konuları			Tarih	Saat	

TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Programı	SAĞLIK YÖNETİMİ	Dersin Kodu	SAK508			
		Dersin Adı	ÖRGÜTSEL DAVRANIŞ VE ÖRGÜTKÜLTÜRÜ			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3		6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Prof.Dr. Abdullah ÇALIŞKAN				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:abdullah.caliskan@toros.edu.tr">abdullah.caliskan@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi	Çalışma ortamındaki kişilerin gerek kendileri, gerek iş arkadaşları gerekse örgütleri ile ilgili algılama, iletişim, öğrenme, motivasyon, iş tatmini, tutumlar, gruplar, liderlik, iletişim, çatışma, stres ve zaman yönetimi gibi konularda gerekli bilgileri edinmeleri amaçlanmaktadır					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Örgütsel Davranış: Temel Kavramlar ve İnkeler			Senkron/Asenkron		
2. Hafta	Tutum ve İş Tatmini			Senkron/Asenkron		
3. Hafta	Duygular			Senkron/Asenkron		
4. Hafta	Kişilik			Senkron/Asenkron		
5. Hafta	Algılama			Senkron/Asenkron		
6. Hafta	Motivasyon			Senkron/Asenkron		
7. Hafta	Grup			Senkron/Asenkron		
Ara Sınav (Açıklama)*	Çoktan seçmeli/klasik ve online olarak yapılacak. Başarı notuna katkısı %40					
8. Hafta	Ara Sınav			Senkron		
9. Hafta	Çalışma Takımları			Senkron/Asenkron		
10. Hafta	İletişim			Senkron/Asenkron		
11. Hafta	Liderlik			Senkron/Asenkron		
12. Hafta	Güç ve Politika			Senkron/Asenkron		
13. Hafta	Örgüt Kültürü			Senkron/Asenkron		
14. Hafta	Değişim Yönetimi			Senkron/Asenkron		
Final (açıklama)**	Ödev					
Bütünleme (açıklama)	Çoktan seçmeli/klasik ve yüzyüze olarak yapılacak.					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Konu anlatımı senkron olarak haftalık ders programında belirtilen saatte yapılacaktır.				
Ansenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Konu anlatımı asenkron olarak yapılacaktır. Öğrenciler sistem üzerinden takip edeceklerdir.				
Karma Eğitim (yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	70%					
Dersin Kaynakları	Erol Eren, Örgütsel Davranış, Beta Yayınevi , İstanbul, 2005.					
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)					
	Danışmanlık Konuları	Tarih	Saat			
*	Arasınavin nasıl yapılacağı(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.					
**	Final sınavın nasıl yapılacağı ve arasınavin(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.					
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansenkron devam şartı aranmamaktadır.					



TOROS ÜNİVERSİTESİ		LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Programı	SAĞLIK YÖNETİMİ	Dersin Kodu	SAK-510			
		Dersin Adı	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE ETİK			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3		6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Prof.Dr. Abdullah ÇALIŞKAN				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:abdullah.caliskan@toros.edu.tr">abdullah.caliskan@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi	Sınıf ve diğer bilgi türleri arasındaki farkı, bilimsel araştırma sürecini, araştırma konularını seçiminde dikkate alınması gereken ölçütleri ve bir konuyu araştırılabilir hale getirmenin yollarını, hata kaynaklarını, ölçüm ve ölçek türleri ile geçerlik ve güvenilirlik konularını, örnekleme yapmanın gerekliliği ve yöntemleri ile araştırma yaklaşımlarını, bilimsel bir raporun hazırlanmasında uygulanması gereken etik kurallarını öğrenmiş olacak ve anket, mülakat ve gözlem					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Bilimsel Araştırmaya İlişkin Temel Kavramlar			Senkron/Asenkron		
2. Hafta	Bilimsel Araştırma Süreci ve Araştırma Sorunsalı			Senkron/Asenkron		
3. Hafta	Araştırmanın Kavramsal Çerçevesi			Senkron/Asenkron		
4. Hafta	Araştırma Tasarımı			Senkron/Asenkron		
5. Hafta	Araştırma Evreni ve Örnekleme			Senkron/Asenkron		
6. Hafta	İşletimsel Tanımlama ve Ölçme			Senkron/Asenkron		
7. Hafta	Veri Toplama Teknikleri			Senkron/Asenkron		
Ara Sınav (Açıklama)*	Çoktan seçmeli/klasik ve online olarak yapılacak. Başarı notuna katkısı %40					
8. Hafta	Ara Sınav			Senkron		
9. Hafta	Veri İşleme ve Temel Analizler			Senkron/Asenkron		
10. Hafta	Hipotez Testleri			Senkron/Asenkron		
11. Hafta	Korelasyon			Senkron/Asenkron		
12. Hafta	Regresyon			Senkron/Asenkron		
13. Hafta	Faktör ve Güvenilirlik Analizleri			Senkron/Asenkron		
14. Hafta	Araştırma Raporunun Hazırlanması ve Etik Kurallar			Senkron/Asenkron		
Final (açıklama)**	Ödev (%60)					
Bütünleme (açıklama)	Çoktan seçmeli/klasik ve yüzyüze olarak yapılacak.					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Konu anlatımı senkron olarak haftalık ders programında belirtilen saatte yapılacaktır.				
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Konu anlatımı asenkron olarak yapılacaktır. Öğrenciler sistem üzerinden takip edeceklerdir.				
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	70%					
Dersin Kaynakları	1) Gürbüz, Sait; Şahin, Faruk (2014), Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri, Ankara: Seçkin.					
Yardımcı Kaynaklar	2) Balcı, Ali (2015), Sosyal Bilimlerde Araştırma: Yöntem, Teknik ve İlkeler, Ankara: Pegem Akademi.					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)					
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		
*	Arasınavin nasıl yapılacağı(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.					
**	Final sınavın nasıl yapılacağı ve arasınavin(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.					
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.					

TOROS UNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ					
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU					
Bölüm/Programı	Dersin Kodu	SAK511			
	Dersin Adı	Sağlık Turizmi			
	Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
	Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
	Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
		3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Doç.Dr. Özlem KÖROĞLU			
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:ozlem.koroglu@toros.edu.tr">ozlem.koroglu@toros.edu.tr</a>			
Ders Hakkında Bilgi	Bu dersin amacı, sağlık turizmi ile ilgili kavramların bilinmesi, sağlık turizminin gelişiminin incelenmesi, sağlık turizmi se				
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ					
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Sağlık Turizmi: Kuramsal Bir Çerçeve			Senkron Asenkron	
2. Hafta	Sağlık Turizminin Sınıflandırılması: Sağlık Turizmi Türleri			Senkron Asenkron	
3. Hafta	Sağlık Turizminin Özellikleri			Senkron Asenkron	
4. Hafta	Sağlık Turizminin Gelişimi ve Nedenleri			Senkron Asenkron	
5. Hafta	Sağlık Turizmi Politikası ve Planlaması			senkron Asenkron	
6. Hafta	Sağlık Turizmi Sektörü/Piyasası			senkron Asenkron	
7. Hafta	Sağlık Turizmi Endüstrisi			Senkron Asenkron	
Ara Sınav (Açıklama)*	ONLINE ÖDEV SUNUMLARI (%40)				
8. Hafta	Sağlık Turizminde Risk ve Güvenlik			Senkron Asenkron	
9. Hafta	Sağlık Turizminde Düzenlemeler			Senkron Asenkron	
10. Hafta	Avrupa Birliği'nde Hastaların Serbest Dolaşımı ve Sağlık Turizmi			Senkron Asenkron	
11. Hafta	Türkiye'de Sağlık Turizmi: Genel Bir Çerçeve ve Tıp Turizmi			Senkron Asenkron	
12. Hafta	Türkiye'de Sağlık Turizmi: Termal Turizm			senkron Asenkron	
13. Hafta	Türkiye'de Sağlık Turizmi: Engelli ve Yaşlı Turizmi			senkron Asenkron	
14. Hafta	Genel Tekrar			Senkron Asenkron	
Final (açıklama)**	Sunumlar, ödev %60, yüzyüze				
Bütünleme (açıklama)	Sunumlar, ödev %60, yüzyüze				
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.					
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Konu anlatımı senkron olarak haftalık ders programında belirtilen saatte yapılacaktır.			
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Konu anlatımı asenkron olarak yapılacaktır. Öğrenciler sistem üzerinden takip			
Karma Eğitim (yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>				
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>				
Diğer	<input type="checkbox"/>				
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar					
Derse Devam***	70%				
Dersin Kaynakları	TENĞİLİMOĞLU, D.(2020). Sağlık Turizmi.) Ankara: Siyasal Kitabevi.				
Yardımcı Kaynaklar					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)				
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat	
	online eğitimler yapılacaktır				
*	Arasınavin nasıl yapılacağı(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.				
**	Final sınavın nasıl yapılacağı ve arasınavin(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.				
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.				



TOROS ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU

Bölüm/Programı	ULUSLARARASI TIC.VE LOJ.	Dersin Kodu	UTL-501			
		Dersin Adı	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE ETİK			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Prof.Dr. Abdullah ÇALIŞKAN				
	İletişim Bilgileri	abdullah.caliskan@toros.edu.tr				
Ders Hakkında Bilgi	Bilim ve diğer bilgi türleri arasındaki farkı, bilimsel araştırma sürecini, araştırma konularının seçiminde dikkate alınması gereken ölçütleri ve bir konuyu araştırılabilir hale getirmenin yollarını, hata kaynaklarını, ölçüm ve ölçek türleri ile geçerlik ve güvenilirlik konularını, örnekleme yapmanın gerekliliği ve yöntemleri ile araştırma yaklaşımlarını, bilimsel bir raporun hazırlanmasında yapılması gereken etik kurallarını öğrenmiş olacak ve anket, mülakat ve gözlem					
<b>HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ</b>						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Bilimsel Araştırmaya İlişkin Temel Kavramlar			Senkron/Asenkron		
2. Hafta	Bilimsel Araştırma Süreci ve Araştırma Sorunsalı			Senkron/Asenkron		
3. Hafta	Araştırmanın Kavramsal Çerçevesi			Senkron/Asenkron		
4. Hafta	Araştırma Tasarımı			Senkron/Asenkron		
5. Hafta	Araştırma Evreni ve Örnekleme			Senkron/Asenkron		
6. Hafta	İşletimsel Tanımlama ve Ölçme			Senkron/Asenkron		
7. Hafta	Veri Toplama Teknikleri			Senkron/Asenkron		
Ara Sınav (Açıklama)*	Çoktan seçmeli/klasik ve online olarak yapılacak. Başarı notuna katkısı %40					
8. Hafta	Ara Sınav			Senkron		
9. Hafta	Veri İşleme ve Temel Analizler			Senkron/Asenkron		
10. Hafta	Hipotez Testleri			Senkron/Asenkron		
11. Hafta	Korelasyon			Senkron/Asenkron		
12. Hafta	Regresyon			Senkron/Asenkron		
13. Hafta	Faktör ve Güvenilirlik Analizleri			Senkron/Asenkron		
14. Hafta	Araştırma Raporunun Hazırlanması ve Etik Kurallar			Senkron/Asenkron		
Final (açıklama)**	Ödev (%60)					
Bütünleme (açıklama)	Çoktan seçmeli/klasik ve yüzyüze olarak yapılacak.					
<b>Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.</b>						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Konu anlatımı senkron olarak haftalık ders programında belirtilen saatte yapılacaktır.				
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Konu anlatımı asenkron olarak yapılacaktır. Öğrenciler sistem üzerinden takip edeceklerdir.				
Karma Eğitim (Yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
<b>Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar</b>						
Derse Devam***	70%					
Dersin Kaynakları	1) Gurbüz, Sait; Şahin, Faruk (2014), Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri, Ankara: Seçkin.					
Yardımcı Kaynaklar	2) Balci, Ali (2015), Sosyal Bilimlerde Araştırma: Yöntem, Teknik ve İlkeler, Ankara: Pegem Akademi.					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimini (Senkron, yüzyüze ve diğer)					
	Danışmanlık Konuları			Tarih	Saat	
*	Arasınanın nasıl yapılacağı(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.					
**	Final sınavın nasıl yapılacağı ve arasınanın(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.					
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.					



TOROS ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU

Bölüm/Programı	Uluslararası Ticaret ve Lojistik	Dersin Kodu	UTL505		
		Dersin Adı	Uluslararası Taşımacılık		
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar	
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli	
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce	
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			3	-	6
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Doç. Dr. Ayhan DEMİRCİ			
	İletişim Bilgileri	ayhan.demirci@toros.edu.tr			
Ders Hakkında Bilgi	Dersin amacı Uluslararası taşımacılık konularında uygulanabilir bilgi ve beceri ile donatılmış, çok uluslu ortamlarda faaliyet gösterebilecek uluslararası lojistik ara elemanları yetiştirmektir.				

HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ

Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1. Hafta	Tedarik zinciri yönetimi ve lojistik kavramı	Online
2. Hafta	Uluslararası taşımacılıkla ilgili kurumlar	Online
3. Hafta	Taşıma sözleşmeleri ve tipleri	Online
4. Hafta	Uluslararası havayolu kargo taşımacılığı	Online
5. Hafta	Uluslararası havayolu kargo taşımacılığı	Online
6. Hafta	Uluslararası karayolu eşya taşımacılığı	Online
7. Hafta	Uluslararası karayolu eşya taşımacılığı	Online
Ara Sınav (Açıklama)*	Ödev Sunumu (%20 ağırlıklı)	
8. Hafta	Uluslararası demiryolu eşya taşımacılığı	Online
9. Hafta	Uluslararası demiryolu eşya taşımacılığı	Online
10. Hafta	Uluslararası demiryolu eşya taşımacılığında uluslararası örgütler	Online
11. Hafta	Uluslararası denizyolu eşya taşımacılığı	Online
12. Hafta	Uluslararası denizyolu eşya taşımacılığı	Online
13. Hafta	Uluslararası denizyolu eşya taşımacılığında uluslararası örgütler	Online
14. Hafta	Uluslararası taşımacılığın geleceği ve genel tekrar	Online
Final (açıklama)**	Yüz Yüze Yazılı Sınav (%80 ağırlıklı)	
Bütünleme (açıklama)	Yüz Yüze Yazılı Sınav (%80 ağırlıklı)	

Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.

Senkron (Eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dersin işleniş şekli (Yüzyüze/Online), YÖK ve/veya Üniversite tarafından yapılacak değerlendirme sonrasında alınacak farklı bir karar olması halinde değişebilecektir. Dersler lms@toros.edu.tr adresinden bağlanarak online olarak işlenecektir.
Ansenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>	
Karma Eğitim (yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>	
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>	
Diğer	<input type="checkbox"/>	

Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar

Derse Devam***	Öğrencilerimizin %30 devamsızlık hakkı bulunmaktadır.		
Dersin Kaynakları	Uluslararası Taşımacılık Yönetimi - Doç.Dr. Metin Çancı ve Prof.Dr. Murat Erdal		
Yardımcı Kaynaklar	Uluslararası Taşımacılık/Lojistik KDV İstisnası ve İadesi - Şeref Demir		
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)	e-mail yoluyla	
	Danışmanlık Konuları	Tarih	Saat
	Her türlü soru mail yoluyla kabul edilecektir. Ayrıca ofis saati planlanmamıştır.		

*	Arasınavin nasıl yapılacağı(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.
**	Final sınavın nasıl yapılacağı ve arasınavin(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.
***	Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansenkron devam şartı aranmamaktadır.



TOROS ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU

Bölüm/Programı	UTL YÜKSEK LİSANS (TEZLİ/TEZSİZ)	Dersin Kodu	UTL511			
		Dersin Adı	STRATEJİK LOJİSTİK YÖNETİM			
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Özgür Uğur ARIKAN				
	İletişim Bilgileri	ozgur.arikan@toros.edu.tr				
Ders Hakkında Bilgi	Stratejik Yönetim dersinin temel amacı, yüksek lisans öğrencilerinin, strateji ve stratejik yönetim literatürü hakkında derinlemesine teorik bilgi sahibi olmasını sağlamaktır. Bu amaçla, strateji kavramı, stratejik yönetim düşüncesinin oluşumu ve gelişimi süreci ve bu süreçte ortaya çıkan stratejik yönetim okulları ayrıntıları ile incelenecektir. Bunun yanı sıra stratejik yönetim olgusunun organizasyonlarda performans, rekabet gücü ve öğrenme gibi temel dinamiklerle ilişkileri de incelenecektir. Ders kapsamında ayrıca, işletmelerin uyguladıkları stratejiler de tartışılacaktır.					
<b>HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ</b>						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Üst yönetim stratejileri			Senkron, lms.toros.edu.tr/		
2. Hafta	Üst yönetim stratejileri			Senkron, lms.toros.edu.tr/		
3. Hafta	Rekabet Stratejileri			Senkron, lms.toros.edu.tr/		
4. Hafta	Rekabet Stratejileri			Senkron, lms.toros.edu.tr/		
5. Hafta	Kaynaklar ve Rekabet Üstünlüğü			Senkron, lms.toros.edu.tr/		
6. Hafta	Örgütsel Öğrenme ve Dinamik Yetenekler			Senkron, lms.toros.edu.tr/		
7. Hafta	Stratejik Planlama			Senkron, lms.toros.edu.tr/		
Ara Sınav (Açıklama)*	Online Test Sınavı %20					
8. Hafta	Kaynak Bağımlılık Kuramı ve Stratejik Yönetim			Senkron, lms.toros.edu.tr/		
9. Hafta	Bilgi ve Vekalet Kuramı ve Stratejik Yönetim			Senkron, lms.toros.edu.tr/		
10. Hafta	İşlem Maliyeti Kuramı ve Stratejik Yönetim			Senkron, lms.toros.edu.tr/		
11. Hafta	Strateji Oluşturma			Senkron, lms.toros.edu.tr/		
12. Hafta	Çeşitlendirme (Diversification)			Senkron, lms.toros.edu.tr/		
13. Hafta	İttifaklar ve Ağ Yapılar (Alliances and Networks)			Senkron, lms.toros.edu.tr/		
14. Hafta	Ortak Girişimcilik (Joint Venturing)			Senkron, lms.toros.edu.tr/		
Final (açıklama)**	Final Sınavı: %80 Açık uçlu ve yüz yüze					
Bütünleme (açıklama)	Final sınavı ile ilgili esaslar geçerli olacaktır.					
<b>Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.</b>						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dersler yayınlanan ders programı saatinde ZOOM platformunda öğrenciler ile paylaşılan link üzerinden icra edilecektir. İlgili haftalarda görevlendirilmiş olan öğrenciler dersten en az 2 gün önce sunum yapacakları sunumları (ppt. formatlı ve pdf formatlı şekilde mail adresime göndereceklerdir. Ders esnasında tüm katılımcılar kamera ve ses paylaşacaktır ve sunum görevleri olanlar sunumlarını icra edeceklerdir. Ayrıca her hafta sorumlu olunan makalelerin raporları dersten bir gün önce adınız soyadınız olarak adlandırılmış word belgesi olarak mail adresime gönderilecektir.				
Yüzyüze	<input checked="" type="checkbox"/>	Nisan ayından itibaren yüzyüze ders yapılabilir kararı alındıktan sonra dersler yüzyüze Bahçelievler kampüsümüzde sonradan belirteceğim derslikte icra edilecek ve devamsızlık süreçleri ile ders içi görevler aynı şekilde devam edecektir.				
<b>Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar</b>						
Derse Devam***	Devam zorunluluğu %70					
Dersin Kaynakları	Derse ilişkin temel kaynaklar lms.toros.edu.tr adresinde ilgili dersin içerisinde listelenmiştir. Ayrıca okuma listesinde yer alan makaleler dersin öğretim üyesi tarafından mail yoluyla paylaşılacaktır.					
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)		Perşembe ve Cuma günleri saat 10:30-12:00 ofis saatleri olup bunun dışında tüm ders saatlerinde de danışmanlık yapılacaktır.			



## TOROS ÜNİVERSİTESİ

## LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

Bölüm/Programı	UTL	Dersin Kodu	UTL 512		
		Dersin Adı	UTL GÜNCEL KONULAR		
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			3	0	6
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Prof.Dr.Köksal HAZIR			
	İletişim Bilgileri	koksahazir@toros.edu.tr			
Ders Hakkında Bilgi	belirginleşen başlıca lojistik trendleri hakkında bilgiler vermektir. Temel lojistik konsept lojistik fonksiyonlara ilişkin uygulama ve teorileri kapsamaktadır. Yeni yüzyıl uluslararası lojistikte bilgi yönetimi ve dönüşümün yılı olmaktadır. Bu				
<b>HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ</b>					
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Lojistiğin Ana Fonksiyon Sahaları			ÇEVİRİM İÇİ (ONLINE)	
2. Hafta	Uluslararası Lojistikte Yeni Uygulamalar			ÇEVİRİM İÇİ (ONLINE)	
3. Hafta	Avrupa ve Asya taşıma koridorları, Kanal ve Boğazların Küresel Tic Önemi			ÇEVİRİM İÇİ (ONLINE)	
4. Hafta	Karayolu Taşımacılığında gelişmeler, Denizyolu taşımacılığında gelişmeler			ÇEVİRİM İÇİ (ONLINE)	
5. Hafta	Hava yolu taşımacılığında gelişmeler, Demiryolu taşımacılığında gelişmeler- Blok			ÇEVİRİM İÇİ (ONLINE)	
6. Hafta	Nehir, Boru hattı ve Diğer taşıma yöntemleri			YÜZ YÜZE ÇEVİRİM İÇİ (ONLINE)	
7. Hafta	Uluslararası Ticareti Destekleyen Kuruluşlar, Uluslararası lojistikte Risk Yönetimi			YÜZ YÜZE ÇEVİRİM İÇİ (ONLINE)	
Ara Sınav (Açıklama)*	ONLINE SINAV ( AÇIK UÇLU SORULAR VEYA TEST) (%20)				
8. Hafta	Küresel Tedarik Zincirleri ve Hizmetler ve Uluslararası işbirlikleri/İntermodal Taşıma			YÜZ YÜZE VE ÇEVİRİM İÇİ (ONLINE)	
9. Hafta	Uluslararası Ticarete Teslim Şekilleri, Uluslararası Ticarete Ödeme Şekilleri			YÜZ YÜZE VE ÇEVİRİM İÇİ (ONLINE)	
10. Hafta	Sürdürülebilirlik ve Lojistik Bağlamı, Yeşil Mutabakat, Çevre Koruma Zirveleri			YÜZ YÜZE VE ÇEVİRİM İÇİ (ONLINE)	
11. Hafta	Tedarik Zincirleri ve Lojistikte Kullanılan Bilgi Teknolojileri			YÜZ YÜZE VE ÇEVİRİM İÇİ (ONLINE)	
12. Hafta	Pandemi döneminin Ticarete ve tedarik Zincirlerine ve Lojistiğe etkisi			YÜZ YÜZE VE ÇEVİRİM İÇİ (ONLINE)	
13. Hafta	Proje Lojistiği, Lojistik Kümeleme ve Lojistik Köyler			YÜZ YÜZE VE ÇEVİRİM İÇİ (ONLINE)	
14. Hafta	Endüstri 4.0, Lojistik 4.0, TZY dönüşümler			YÜZ YÜZE VE ÇEVİRİM İÇİ (ONLINE)	
Final (açıklama)**	YÜZYÜZE YAZILI SINAV (%80)				
Bütünleme (açıklama)	YÜZYÜZE YAZILI SINAV (%80)				
<b>Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.</b>					
Senkron (eş Zamanlı)	<input type="checkbox"/>				
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>				
Karma Eğitim (yüzyüze + Senkron)	<input checked="" type="checkbox"/>				
Yüzyüze	<input checked="" type="checkbox"/>				
Diğer	<input type="checkbox"/>				
<b>Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar</b>					
Derse Devam***	%70 DEVAM ZORUNLULUĞU VARDIR				
Dersin Kaynakları	Nobel Ya., Ballou R. H, Business Logistics/Supply Chain Management, Pearson Education, Inc., Upper Saddle				
Yardımcı Kaynaklar	Chopra – P. Meindl, Supply Chain Management, Strategy, Planning and Operation, Pearson Education Inc., 201				
Ders Danışmanlığı	Akademik makaleler				
	Danışmanlık Konuları			Tarih	Saat
	Ders içerikleri hk. - E mail ile				

\* Arasınanın nasıl yapılacağı(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmemiştir.

\*\* Final sınavın nasıl yapılacağı ve arasınanın(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmemiştir.

\*\*\* Yüzyüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.



## TOROS ÜNİVERSİTESİ

## LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ-2022-2023 BAHAR

Bölüm/Programı	UTL	Dersin Kodu	UTL 513		
		Dersin Adı	Deniz Ticaret ve Lojistik Hukuku		
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar	
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli	
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredisi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			3	0	6
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Prof.Dr.Tunay KÖKSAL			
	İletişim Bilgileri	tunay.koksal@toros.edu.tr			
Ders Hakkında Bilgi	Deniz Ticaret ve Lojistik Hukukunun temel kavramları ve kurumları hakkında sistematik bilgi vermeyi amaçlayan bir ders				
<b>HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ</b>					
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Deniz Hukuku			Senkron (Eş zamanlı)	
2. Hafta	Gemi Kavramı ve Gemi Türleri			Senkron (Eş zamanlı)	
3. Hafta	Bayrak ve Gemi Sicili			Senkron (Eş zamanlı)	
4. Hafta	Gemi Mülkiyeti ve Gemi İpoteki			Senkron (Eş zamanlı)	
5. Hafta	Donatan, İşleten, Donatma İştiraki			Senkron (Eş zamanlı)	
6. Hafta	Navlun Sözleşmeleri			Yüz yüze+Ansekron (Eş zamansız)	
7. Hafta	Denizyoluyla Yolcu Taşıma Sözleşmesi			Yüz yüze+Ansekron (Eş zamansız)	
Ara Sınav (Açıklama)*	Yapılacak Ödev (Başarı notuna katkı oranı % 40)				
8. Hafta	Deniz Kazaları (Müşterek Avarya-Özel Avarya), Dispeç			Yüz yüze+Ansekron (Eş zamansız)	
9. Hafta	Çatma			Yüz yüze+Ansekron (Eş zamansız)	
10. Hafta	Denizde Kurtarma ve Yardım			Yüz yüze+Ansekron (Eş zamansız)	
11. Hafta	Deniz İmtiyazları, İhtiyati Haciz ve Zamanaşımı			Yüz yüze+Ansekron (Eş zamansız)	
12. Hafta	Gemi Kirası Sözleşmesi			Yüz yüze+Ansekron (Eş zamansız)	
13. Hafta	Konişmento ve Diğer Taşıma Senetleri			Yüz yüze+Ansekron (Eş zamansız)	
14. Hafta	Gemi Alacaklısı Hakkı ve Deniz İcra Hukuku			Yüz yüze+Ansekron (Eş zamansız)	
Final (açıklama)**	Yüz yüze yazılı sınav (Başarı notuna katkı oranı % 60)				
Bütünleme (açıklama)	Yüz yüze yazılı Sınav (Başarı notuna katkı oranı % 60)				
<b>Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.</b>					
Senkron (eş Zamanlı)	<input type="checkbox"/>				
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>				
Karma Eğitim (Yüz yüze + Senkron)	<input checked="" type="checkbox"/>				
Yüz yüze	<input type="checkbox"/>				
Diğer	<input type="checkbox"/>				
<b>Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar</b>					
Derse Devam***	% 70 devam zorunluluğu vardır.				
Dersin Kaynakları	T.Bozkurt, Deniz Ticaret Hukuku, 8. Baskı, Oniki Levha Yayınevi, İstanbul, 2016.				
Yardımcı Kaynaklar	Tunay Köksal/Jale Ece, Deniz Lojistik ve Taşımacılık Hukuku,Adalet Yayınevi,Ankara,2012.				
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüz yüze ve diğer)		Yüz yüze		
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat	
	Belirli bir danışmanlık saati tespit edilmemiştir.				

- \* Arasınavin nasıl yapılacağı(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) ve bu faaliyetlerin başarıya katkı oranı belirtilmelidir.
- \*\* Final sınavın nasıl yapılacağı ve arasınavin(yazılı sınav, yapılacak ödev, quiz, rapor, sunum vb) başarı notuna katkı oranı belirtilmelidir.
- \*\*\* Yüz yüze eğitimlerde devam oranı % 70, Senkron veya senkron video izleme %70, Ansekron devam şartı aranmamaktadır.



TOROS ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DERS İZLENCE FORMU

Bölüm/Programı	Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yüksek Lisans Programı	Dersin Kodu	UTL 515		
		Dersin Adı	Dış Ticaret İşlemleri		
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar	
		Dersin Türü	<input type="checkbox"/> Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli	
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Gökçe MANAVGAT			
		İletişim Bilgileri			
		gokce.manavgat@toros.edu.tr			
Dersin Kredisi Bilgileri		Teori	Uygulama	AKTS	
		3	0	6	

Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Gökçe MANAVGAT		
	İletişim Bilgileri	gokce.manavgat@toros.edu.tr		
Ders Hakkında Bilgi	Bu derste, dış ticaret politikalarının başlıca nedenleri ve amaçları sunulmaktadır. Bu kapsamda, dış ticaret ve dış ticaretle ilgili kavramlar üzerinde durularak uluslararası ticaret işlemlerinin yapısı incelenmektedir. Uluslararası ticaretle geçeri kambiyo ve döviz uygulamaları ve ekonomik etkileri üzerinde durulmaktadır. Son olarak uluslararası ticaret ve lojistik faaliyetleri arasındaki ilişkiyi anlamak ve dünya ticaretindeki trendleri ortaya koymak bu dersin ana hedefini oluşturmaktadır.			

HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ

Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1. Hafta	Dış Ticaret ile İlgili Başlıca Kavramlar ve Dış Ticaret Politika Amaçları	Senkron (LMS)
2. Hafta	Dış Ticaret Türleri- İthalat ve İhracat Türleri	Senkron (LMS)
3. Hafta	Dış Ticaret ve Ekonomik Büyüme İlişkisi	Senkron (LMS)
4. Hafta	Kambiyo Mevzuları ve Sermaye Hareketleri Dövizle İlişkin İşlemler	Senkron (LMS)
5. Hafta	Dış Ticaretle Teslim Şekilleri	Senkron (LMS)
6. Hafta	Dış Ticaretle Teslim Şekilleri	Senkron (LMS)
Ara Sınav (Açıklama)*	Online Yazılı Sınav %20 Ağırlık	
8. Hafta	Dış Ticaret Kuramları ve Politikalar	Senkron (LMS)
9. Hafta	Dış Ticaret ve Ekonomik Büyüme İlişkisi	Senkron (LMS)
10. Hafta	Dış Ticaretle İlgili Ulusal ve Uluslararası Kuruluşlar	Senkron (LMS)
11. Hafta	Dış Ticaret Finansmanında Devlet Teşvikleri	Senkron (LMS)
12. Hafta	Dış Ticaret ve Lojistik Performans Endeksi	Senkron (LMS)
13. Hafta	Küresel Değer Zinciri ve Dış Ticaret İlişkisi	Senkron (LMS)
14. Hafta	UNCTAD -WTO raporlar ve istatistikler	Senkron (LMS)

Final (açıklama)\*\* Final sınavı Yazılı (YÜZ YÜZE) % 80 ağırlık

Bütünleme (açıklama) Bütünleme sınavı Yazılı (YÜZ YÜZE) % 80 ağırlık

Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.

Senkron (Eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	LMS
Ansenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>	
Karma Eğitim (yüzyüze + senkron)	<input type="checkbox"/>	
Yüzyüze	<input checked="" type="checkbox"/>	Ders, sınıf ortamında belirtilen saat ve günde işlenecektir.
Diğer	<input type="checkbox"/>	

Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar

Derse Devam\*\*\* Derse %70 katılım zorunluluğu bulunmaktadır

Dersin Kaynakları Yaser Gürsoy (2018), Dış Ticaret İşlemleri Yönetimi, Ekin Yayınları

Nihayet Durukanoğlu (2009), Dış Ticaret Dünyası: Örnek Olaylar ve Tablolar, Beta Yayınları

Yardımcı Kaynaklar Dünya Ticaret Örgütü (WTO): Raporlar ve İstatistikler için [https://www.wto.org/english/res\\_e/res\\_e.htm](https://www.wto.org/english/res_e/res_e.htm)

Birleşmiş Milletler Ticaret ve Kalkınma Konferansı (UNCTAD): Raporlar ve İstatistikler için <https://unctad.org/publications> ; <https://unctad.org/statistics>

Ders Danışmanlığı Danışmanlık yönetimi ( yüzyüze ve email ) Soru-cevap şeklinde yapılacaktır

Danışmanlık Konuları Tarih Saat

Özel bir danışmanlık saati bulunmamaktadır - -