

DERS TANIMLAMA FORMU

Dersin Kodu ve Adı	BEYB5137 - İnsan Performans Teknolojileri
Dersin Yarıyılı	Güz ve Bahar
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	İnsan Performans Teknolojisi modelleri çerçevesinde boşluk, sebep ve fizibilite analizlerinin yapılarak en uygun müdahalelerle performans problemlerinin ortadan kaldırılması için uygulama ve değerlendirme çalışmalarının yapılması.
Temel Ders Kitabı	Van Tiem, D.M., Moseley, J.L. and Dessinger, J.C. (2004). Fundamentals of performance technology: A guide to improving people, process, and performance, Second Edition. Washington, DC: International Society for Performance Improvement.
Yardımcı Ders Kitapları	Pershing, James A. (2006). Handbook of human performance technology (3rd Edition). Pfeiffer: San Francisco, CA. Rothwell, W. (2005). Beyond training and development: The groundbreaking classic on human performance improvement (2nd ed.). New York: Amacom.
Dersin Kredisi (AKTS)	6
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	-
Dersin Türü	Seçmeli
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Dersin Amacı ve Hedefi	Organizasyonlarda var olan performans problemlerini bularak performans problemlerinin sebeplerini tanımlayabilme, çözümler geliştirebilme, çözümleri kurumda uygulayıp getirdiği sonuçları ve tüm performans geliştirme süreçlerini değerlendirebilme.
Dersin Öğrenim Çıktıları	İnsan performans teknolojilerinin temel terminolojisini tartışır İnsan performans teknolojilerinin temel, orijinal ve anahtar figürlerini tartışır Öğretim tasarımı ve performans tasarımı kavramlarını birbirinden ayırabilir İnsan performans teknolojileri modellerini tartışır İhtiyaç tespiti ve sebep analizi prosedürlerini açıklar İş analizi ve tasarımının boyutlarını tartışır Eğitim değerlendirmesinden performans izlemeye kadar olan süreci tanımlar Organizasyonların hayati gerekliliklerini, stratejik planlamalarını ve planlanan organizasyonel değişiklikleri tartışır Performans gelişim projelerine yapılan yatırımların geri dönüşlerini ortaya koyar İnsan Performans Teknolojilerindeki eğilimleri tartışır
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.
Dersin Haftalık Dağılımı	1.Hafta: İnsan Performans Teknolojisine giriş ve temel kavramlar 2.Hafta: İPT'nin gelişimi ve İPT'de güncel eğilimler 3.Hafta: İPT modelleri 4.Hafta: Değişim yönetimi 5.Hafta Performans yönetimi 6.Hafta: Problem Analizi ve Gereksinim Çözümleme 7.Hafta: İş analizi ve tasarımı 8.Hafta: Değerlendirme 9.Hafta: Öğretim ve öğretim dışı problemler 10.Hafta: İPT alanındaki güncel eğilimler 11.Hafta: Ders sürecinde geliştirilen ve hazırlanan projelerin sunumu 12.Hafta: Ders sürecinde geliştirilen ve hazırlanan projelerin sunumu 13.Hafta: Ders sürecinde geliştirilen ve hazırlanan projelerin sunumu 14.Hafta: Genel değerlendirme ve tartışma

<p>Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)</p>	<p>Haftalık teorik ders saati:3 Okuma Faaliyetleri:28 İnternette tarama, kütüphane çalışması:28 Rapor hazırlama: 8 Sunu hazırlama: 4 Sunum: 4 Ara sınav ve ara sınava hazırlık:12 Final sınavı ve final sınavına hazırlık: 24</p>																																																											
<p>Değerlendirme Ölçütleri</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Sayısı</th> <th>Toplam Katkısı (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ara sınav</td> <td>1</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Ödev</td> <td>4</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Sunum, Rapor</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Projeler</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Pratik</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Kısa Sınav</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Dönem İçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)</td> <td></td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Finalin Başarıya Oranı (%)</td> <td></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Devam Durumu</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Sayısı	Toplam Katkısı (%)	Ara sınav	1	35	Ödev	4	25	Sunum, Rapor	0	0	Projeler	0	0	Pratik	0	0	Kısa Sınav	0	0	Dönem İçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		60	Finalin Başarıya Oranı (%)		40	Devam Durumu																												
	Sayısı	Toplam Katkısı (%)																																																										
Ara sınav	1	35																																																										
Ödev	4	25																																																										
Sunum, Rapor	0	0																																																										
Projeler	0	0																																																										
Pratik	0	0																																																										
Kısa Sınav	0	0																																																										
Dönem İçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		60																																																										
Finalin Başarıya Oranı (%)		40																																																										
Devam Durumu																																																												
<p>Dersin İş Yüğü</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etkinlik</th> <th>Toplam Hafta Sayısı</th> <th>Süre (Haftalık Saat)</th> <th>Dönem Sonu Toplam İş Yüğü</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Haftalık teorik ders saati</td> <td>14</td> <td>3</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>Haftalık uygulamalı ders saati</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Okuma Faaliyetleri</td> <td>14</td> <td>2</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>İnternette tarama, kütüphane çalışması</td> <td>14</td> <td>2</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Materyal tasarlama, uygulama</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Rapor hazırlama</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Sunu hazırlama</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Sunum</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Ara sınav ve ara sınava hazırlık</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Final sınavı ve final sınavına hazırlık</td> <td>1</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Toplam iş yüğü</td> <td></td> <td></td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Toplam iş yüğü/ 25</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Dersin AKTS Kredisi</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>				Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü	Haftalık teorik ders saati	14	3	42	Haftalık uygulamalı ders saati	0	0	0	Okuma Faaliyetleri	14	2	28	İnternette tarama, kütüphane çalışması	14	2	28	Materyal tasarlama, uygulama	0	0	0	Rapor hazırlama	4	2	8	Sunu hazırlama	2	2	4	Sunum	2	2	4	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	1	12	12	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	24	24	Toplam iş yüğü			150	Toplam iş yüğü/ 25			6	Dersin AKTS Kredisi			6
Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü																																																									
Haftalık teorik ders saati	14	3	42																																																									
Haftalık uygulamalı ders saati	0	0	0																																																									
Okuma Faaliyetleri	14	2	28																																																									
İnternette tarama, kütüphane çalışması	14	2	28																																																									
Materyal tasarlama, uygulama	0	0	0																																																									
Rapor hazırlama	4	2	8																																																									
Sunu hazırlama	2	2	4																																																									
Sunum	2	2	4																																																									
Ara sınav ve ara sınava hazırlık	1	12	12																																																									
Final sınavı ve final sınavına hazırlık	1	24	24																																																									
Toplam iş yüğü			150																																																									
Toplam iş yüğü/ 25			6																																																									
Dersin AKTS Kredisi			6																																																									
<p>Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Program Çıktıları</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Lisans düzeyi yeterliliklerine bağlı olarak Yönetim Bilişim Sistemleri alanındaki bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirir ve derinleştirir.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilişkili disiplinler arasındaki etkileşimi kavrar.</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Yönetim Bilişim Sistemlerinde edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Yönetim Bilişim Sistemlerinde edinmiş olduğu bilgileri ilgili disiplinlerden gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlar ve yeni bilgiler oluşturur.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>					No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5	1	Lisans düzeyi yeterliliklerine bağlı olarak Yönetim Bilişim Sistemleri alanındaki bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirir ve derinleştirir.					X	2	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilişkili disiplinler arasındaki etkileşimi kavrar.			X			3	Yönetim Bilişim Sistemlerinde edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.				X		4	Yönetim Bilişim Sistemlerinde edinmiş olduğu bilgileri ilgili disiplinlerden gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlar ve yeni bilgiler oluşturur.					X																				
No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5																																																						
1	Lisans düzeyi yeterliliklerine bağlı olarak Yönetim Bilişim Sistemleri alanındaki bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirir ve derinleştirir.					X																																																						
2	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilişkili disiplinler arasındaki etkileşimi kavrar.			X																																																								
3	Yönetim Bilişim Sistemlerinde edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanır.				X																																																							
4	Yönetim Bilişim Sistemlerinde edinmiş olduğu bilgileri ilgili disiplinlerden gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlar ve yeni bilgiler oluşturur.					X																																																						

	5	Yönetim Bilişim Sistemlerindeki sorunları bilimsel araştırma yöntemlerini kullanarak çözümler.				X	
	6	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütür				X	
	7	Yönetim Bilişim Sistemlerindeki uygulamalarda karşılaşılabilecek karmaşık problemlere yeni yaklaşımlar geliştirir.				X	
	8	Yönetim Bilişim Sistemlerindeki uygulamalarda karşılaşılabilecek karmaşık problemlerde sorumluluk alır ve çözüm üretir			X		
	9	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilgili sorunların çözümlenmesini gerektiren ortamlarda inisiyatif alır		X			
	10	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilgili bilgileri eleştirel bir gözle değerlendirir ve öğrenmeyi yönlendirir.			X		
	11	Yönetim Bilişim Sistemlerindeki gelişmeleri ve kendi çalışmalarını, yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli biçimde aktarabilir.			X		
	12	Sosyal ilişkileri ve bu ilişkileri yönlendiren değerler bütünü eleştirel bir yaklaşımla geliştirebilir ve gerektiğinde dönüştürebilir.			X		
	13	Bir yabancı dili kullanarak sözlü ve yazılı iletişim kurar (Avrupa Dil Pörföyü B2 düzeyi)		X			
	14	Yönetim Bilişim Sistemlerinin gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımlarını kullanır.				X	
	15	Yönetim Bilişim Sistemlerinin gerektirdiği düzeyde bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanır		X			
	16	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilgili verileri toplar, yorumlar, sonuçlandırır, etik değerleri gözeterek uygular ve paylaşır		X			
	17	Yönetim Bilişim Sistemleri ile ilgili konularda farklı bakış açıları geliştirir, politikalar belirler, planlamalar yapar ve ulaştığı sonuçları kalite çerçevesinde değerlendirir.		X			
	18	Yönetim Bilişim Sistemlerinde kazandığı bilgileri içselleştirir, beceriye dönüştürür ve disiplinler arası çalışmalarda kullanır.			X		

Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri	Doç. Dr. Ashhan TÜFEKÇİ asli@gazi.edu.tr
---	---