Türkiye'deki Hematoloji Uzmanlarının Öğrenme Stillerinin Belirlenmesi ve Eğitim Başarısı Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi Determination of Learning Styles of Hematologists in Turkey and Evaluation of the Effect on Educational Success

Funda TAYFUN KÜPESİZ* (ORCID: 0000-0003-2513-7188)

Erol GÜRPINAR* (ORCID: 0000-0002-5544-7040)

*Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi, Antalya, TÜRKİYE

Sorumlu Yazar: Funda TAYFUN KÜPESİZ, E-Posta: fundatyfn@gmail.com

Özet

Amaç: Öğrenme stili, genel olarak bilgiyi algılama, bilgiyi zihne işleme ve yerleştirme süreçlerindeki bireysel farklılıklar olarak tanımlanabilir. Bireylerin öğrenme stili özelliklerine uygun eğitim modelleri ve öğrenme ortamlarının oluşturulması istenilen öğrenme çıktılarının elde edilmesini sağlayacaktır. Kolb Öğrenme Stilleri Ölçeği, öğrenme stillerinin belirlenmesinde sıklıkla kullanılır. Ülkemizde ve literatürde üst ihtisaslara ilişkin hekimlerin öğrenme stillerinin değerlendirildiği bir çalışma yoktur. Bu araştırma ile hematoloji uzmanlarının öğrenme stillerinin belirlenmesi amaçlanmıştır.

Yöntem: Türk Hematoloji Derneği tarafından 2016-2019 yılları arasında düzenlenen "Ustalık Eğitim

Anahtar sözcükler:

Hematoloji Uzmanı, Kolb Öğrenme Stili, Ustalık Eğitim Programı, Mezuniyet Sonrası Tıp Eğitimi

Keywords:

Hematologist, Kolb Learning Style, Masterclass Education Programme, Post Grade Medical Education

Gönderilme Tarihi Submitted: 11.08.2021 Kabul Tarihi Accepted: 23.11.2021 Sınıfları" programına katılan hematoloji uzmanlarına internet ortamında survey monkey yöntemi ile kolb öğrenme stilleri ölçeği ve anket uygulanmıştır.

Bulgular: Araştırmaya beş ayrı ustalık sınıfı programından 70 hematoloji uzmanı katıldı. Bu uzmanların %61,4'ü (n= 43) kadın, %38,6'sı (n= 27) erkek idi. Katılımcıların yaş ortalaması $40 \pm 3,16$ yıl [ortanca=39,96 yıl (35-54)], ortalama uzmanlık süreleri $4,81 \pm 11,39$ yıl [ortanca= 5 (1-10 yıl)] olarak hesaplandı. Hematoloji uzmanlarının öğrenme stilleri; 38 kişiyle (%54,3) ayrıştıran, 16 kişiyle (%22,9) özümseyen, 10 kişiyle (%14,3) yerleştiren ve 6 kişi (%8,6) ile değiştiren öğrenme still olarak bulundu. Katılımcıların cinsiyeti, anadal branşı, unvanları, çalıştıkları kurumlar ile öğrenme stilleri açısından anlamlı bir farklılık saptanmadı (p> .05). Hematoloji uzmanlarının bitirme sınav puanları ortalama $63,96 \pm 10,99$ puan [ortanca= 62 (40- 91 puan)] olarak hesaplandı. Cinsiyetin, yaşın, uzmanlık süresinin, anadal uzmanlık alanının, akademik unvanın ve öğrenme stilinin bitirme sınav skoru üzerine etkisinin olmadığı görüldü (p>,05).

Sonuç: Hematoloji uzmanları ağırlıklı olarak ayrıştıran ve özümseyen

öğrenme stiline sahip olarak bulundu. Hematoloji eğitim programları ve öğrenme ortamları oluşturulurken bu öğrenme stillerinin özelliklerinin dikkate alınması eğitim programının başarıya ulaşmasına olumlu katkı sağlayabilir.

Künye: Tayfun Küpesiz F, Gürpınar E. Türkiye'deki Hematoloji Uzmanlarının Öğrenme Stillerinin Belirlenmesi ve Eğitim Başarısı Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi. Tip Egitimi Dunyasi. 2022;21(63): 5-17

Abstract

Aim: Learning style can be defined as individual differences in the processes of perceiving information, processing, and placing information in the mind. Creating educational models and learning environments suitable for individuals' learning style characteristics will ensure that desired learning outcomes are achieved. Kolb Learning Styles Scale is frequently used to determine learning styles. In our country and in the literature, there is no study evaluating the learning styles of physicians related to minör specializations. With this research, it was aimed to determine the learning styles of hematology specialists. Methods: Kolb learning styles scale and questionnaire were applied to hematology specialists who participated in the "Masterclass" program organized by the Turkish Society of Hematology between 2016-2019, using the online survey monkey method.

Results: 70 hematologists from five different masterclass programs participated in the study. Of the hematologists, 61.4% (n= 43) were female and 38.6% (n= 27) were male. The mean age of the participants was calculated as 40 ± 3.16 years [median=39.96 years (35-54)], and the mean duration of specialistic was 4.81 ± 11.39 years [median= 5 (1-10 years)]. The learning style of hematologists is converging with 38 people (54.3%), assimilating with 16 people (22.9%), accommodating with 10 (14.3%), and diverging with 6 people (8.6%) was defined. There was no significant difference in terms of gender, major specialization, titles, institutions, and learning styles of the participants (p> .05). The mean final exam scores of the hematologists were calculated as 63.96 ± 10.99 points [median= 62 (40-91 points)]. It was observed that gender, age, duration of specialization, major specialization, academic title, and learning style had no effect on the final exam score (p> .05).

Conclusions: Hematology specialists were found to have predominantly converging and assimilating learning styles. Considering the characteristics of these learning styles while creating hematology education programs and learning environments can contribute positively to traning program.

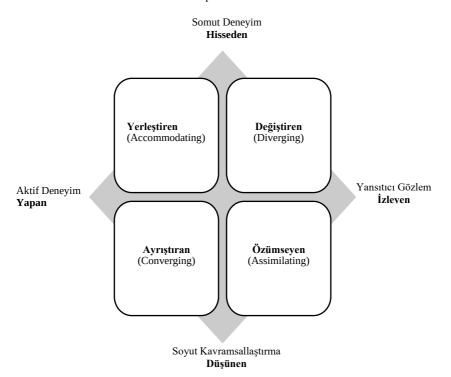
GİRİŞ

Öğrenme stili, genel olarak bilgiyi algılama, bilgiyi zihne işleme yerleştirme ve süreçlerindeki bireysel farklılıklar olarak tanımlanabilir (1, 2). Bireyler farklı yollarla öğrenmektedir öğrenme stillerinin ve belirlenebilmesi için pek çok öğrenme stili modeli ve ölçeği geliştirilmiştir. Kolb'un Öğrenme Stilleri Ölçeği "Kolb Learning Style Inventory (Kolb-LSI)" özellikle tıp eğitimi literatüründe karşımıza en sık çıkan ölçektir (3-6). Modern eğitimde öğrenme sürecinde kullanılan yöntemlerin olusturulmasında, bireysel öğrenme stillerinin özelliklerinin rolüne dikkat çekilmektedir (7).

Kolb'un "deneyimsel öğrenme kuramı" öğrenmeyi; "bilginin deneyimler yoluyla oluşma süreci" olarak tanımlar. Kişilerin öğrenme yollarının farklı olabildiği gibi bireylerin aynı anda farklı öğrenme yollarını bir arada kullanabildiğini belirtmektedir. Ayrıca bireylerin her biçimde zaman aynı öğrenmediğini vurgulamaktadır (5, 8).

Öğrenme sürecinde, somut deneyimler kavramlara dönüştürülmekte, bu kavramlar da yeni denevimlerin kazanılmasında kullanılmaktadır (9). Kolb, öğrenmenin birbiri ile bağıntılı dört farklı adımda gerçeklestiğini belirtir. Buna göre; bireyler yaşadıkları çevrede bazı somut deneyimler (hissederek öğrenme) elde ederler ve bu deneyimlerini farklı durumlarda gözlemleyerek (izleyerek öğrenme) yansıtırlar. Bu yansıtıcı gözlemler; bireyin kavramsallaştırmaları (düşünerek öğrenme) yapabilmesinde, ilke ve genellemeleri oluşturabilmesinde ve edindiği genellemeleri daha sonraki etkinliklerinde ve ileri düzeydeki hir rehber öğrenmelerinde olarak kullanabilmesinde (aktif deneyim, yaparak öğrenme) yardımcı olmaktadır (5, 10). Kolb'un deneyimsel öğrenme kuramında öğrenme stilleri; somut deneyim, yansıtıcı gözlem, soyut kavramsallaştırma ve aktif deneyim olarak tanımlanan dört temel öğrenme yolunun bilesenleri olarak ifade edilmektedir. Sekil 1'de

gösterildiği şekilde kavrama ve dönüştürme boyutları arasında açılar ile dört çeyrek olusturulmus ve biri 'yerlestiren (accomodating), (diverging), değiştiren özümseyen (assimilating), avristirma (converging)" öğrenme stili olarak tanımlanmaktadır (4, 11). Değiştiren öğrenme bireyler hissederek (somut stiline sahip deneyim) ve izleyerek (yansıtıcı gözlem) öğrenmektedirler. bireyler öğrenme Bu süresince son derece sabırlı ve dikkatli olup özellikle mekanik ve teknik alanlara daha çok ilgi duymaktadır. Somut durumlara farklı açılardan bakabilen, yaratıcı çözümler üretebilen bu kişiler; olaylar karşısında hemen harekete geçmek yerine gözlem yapmaya ve farklı fikirler üretmeye odaklanırlar. Değiştiren öğrenme stiline sahip bireylerin zayıf yönleri; seçim yapmakta ve karar vermekte zorlanma, öğrenme fırsatlarını yeterince değerlendirememektir (12).



Şekil 1. Kolb Öğrenme Stilleri Sınıflaması (4, 13)

Özümseyen grup stilinde bireyler izleyerek (yansıtıcı gözlem) ve düşünerek (soyut kavramsallaştırma) öğrenme yollarını bir arada kullanmaktadır. Bu bireyler için "Nedir?" Sorusu öğrenme sürecinin belirleyici sorusudur. En önemli özellikleri soyut kavramlar ve fikirler üzerine odaklanmaları ve düşünme yeteneklerinin gelişmiş olmasıdır (3, 4, 6, 14).

Ayrıştıran öğrenme stilinde bireyler; düşünerek (soyut kavramsallaştırma) ve yaparak (aktif deneyim) öğrenme yollarını bir arada kullanmaktadırlar. Bu bireyler sistematik planlama ve tümden gelimci akıl yürütmede iyi olup "fikirlerin pratik uygulayıcıları" olarak nitelendirilmektedir (15). Ayrıştıran stildeki bireyler analitik ve objektif düşünme ile

Nasıl?" sorusuna cevap aramaktadır. Doğru karar verme ve problem çözme becerileri gelişmiş, planlı, disiplinli, istikrarlı olan bu kişilerin çalıştıkları işe olumlu katkıları olmaktadır (5, 6, 10).

Yerlestiren öğrenme stilinde ise birevler hissederek (somut deneyim) ve yaparak (aktif öğrenme yollarını denevim) birlikte kullanmaktadır. Yeni şeyler deneyimlemekten hoslanan bu bireyler elde ettikleri kazanımları sürecinde öğrenme aktif olarak kullanabilmektedirler (12). Olaylar karsısında risk alabilen bu stilin birevleri lider ruhlu olarak tanımlanmaktadır. Başkalarını etkilemek ve yönetmek yanın da grup içi dengeyi sağlamada da oldukça başarılıdırlar. Meraklı ve araştırmacı nitelendirilen yerleştiren öğrenciler, genellikle giriskenlik, esneklik ve açık görüşlülük özellikleri ile ön plana çıkmaktadır (15, 16). Öğrenme ve problem sürecinde: analiz veva çözümlemeler yapmak yerine, başkalarının bilgilerine basvurmavı tercih ederler.

Tıp eğitimi yazın alanında; öğrenme stillerinin belirlenmesi ile ilgili yapılan çalışmalar sıklıkla tıp fakültesi öğrencileri, acil uzmanları, cerrahi, halk sağlığı, dahiliye ve çocuk sağlığı gibi ana dal uzmanlık alanlarındaki doktorların öğrenme stillerini belirlemeye yöneliktir (1, 17-21). Günümüzde bilimsel ve teknolojik alanlardaki ilerlemelerin baş döndürücü hızı ve değişimi uzman doktorları da kendi alanlarında üst ihtisas yapmaya yöneltmektedir.

istenilen Eğitimde öğrenim çıktılarına ulasabilmek için hedef kitleye uygun eğitim içeriği ve eğitim modellerinin geliştirilmesi vararlı olacaktır. Öğrencilerin öğrenme stillerinin belirlenmesi uygun eğitim modellerinin olusturulmasında olumlu katkı sağlayacaktır. Ülkemizde ve literatürde uzmanlık alanlarına ilişkin doktorların öğrenme stillerinin değerlendirildiği bir çalışmaya ulasılamamıstır. Bu çalısma ile ülkemizdeki hematoloji uzmanlarının öğrenme stillerini ve öğrenme stillerinin eğitim başarısına etkisini belirlemevi hedefledik.

GEREÇ VE YÖNTEM

Arastırma Grubu

Türk Hematoloji Derneği (THD) tarafından hematoloiinin belirli alanlarına vönelik mezuniyet sonrası "Ustalık Eğitim Sınıfları" oluşturulmaktadır. 2016-2019 yılları arasından düzenlenen beş ustalık eğitim sınıfı programına katılan uzmanlar calısma grubu olarak belirlendi. Arastırmada örnek secimi sınıfları yapılmaksızın ustalık eğitim programlarına katılmış ve tamamlamış olan tüm hematoloji uzmanlarına ulaşıldı. Kolb-LSI'yi eksiksiz olarak dolduran katılımcılar calısmava dahil edildi.

Veri Toplama Aracı Anket Formu

Uygulanan anket ile hematoloji uzmanlarının; cinsiyeti, yaşı, ana dal branşları, yan dal uzmanlık mezuniyet tarihleri, akademik unvanları, çalışmakta oldukları kurum bilgisi, katıldıkları ustalık sınıfı bilgileri soruldu.

Kolb Öğrenme Stili Ölçeği

D. Kolb tarafından oluşturulan ve Aşkar ve Akkoyunlu tarafından Türkçe'ye çevrilip, geçerlik ve güvenirlik çalışması yapılmış olan Kolb Öğrenme Stilleri Envanteri uygulandı (22). Bu ölçek toplam 12 sorudan ve her bir soru için dört ayrı alt maddeden (toplam 48 alt madde) oluşmaktadır. Katılımcılardan her bir soruda yer alan dört alt maddeyi 1- 4 arasında puanlamaları istendi (kendilerine en uygun gelen seçeneğe dört, en az uygun gelene ise bir puan).

Ölçekte 1. alt madde; somut yaşantıyı, 2. alt madde; yansıtıcı gözlemi, 3. alt madde; soyut kavramsallaştırmayı ve 4. alt madde de aktif yaşantıyı göstermektedir. Ölçeğin değerlendirilmesinde her sorunun aynı alt maddelerindeki puanlar toplandı ve bu şekilde her bir alt madde için 12-48 arasında bir puan elde edildi. Daha sonra birleştirilmiş puanlar hesaplanarak Şekil 2'de gösterilen koordinat sistemi üzerine yerleştirildi. X eksenine yerleştiriler; "aktif yaşantı" puanları artı (+),

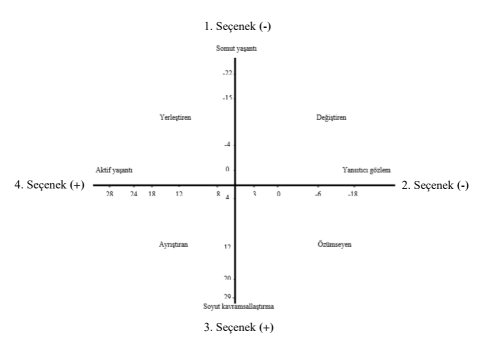
"yansıtıcı gözlem" puanları eksi (-) olarak kaydedildi. Y eksenine yerlestirilen "soyut kavramsallastırma" artı (+) puan, "somut yaşantı" eksi (-) puan olarak kaydedildi. Koordinatlar üzerine yerleştirilen puanların kesiştiği alan bireyin öğrenme stili olarak belirlendi.

Etik Onay

Bu çalısma için Akdeniz Üniversitesi Klinik Araştırmalar Etik Kurulu'ndan (2012-KAEK-20) 20.03.2019 tarihinde izin alındı (Karar No: 272). Katılımcılardan bilgilendirilmiş onam alınarak anket uygulandı. Katılımcıların sınav puanlarının. THD tarafından çalışmanın yürütücüsü ile paylaşımı için ayrıca tekrar bilgilendirilmis onam alındı.

İstatistiksel Analiz

İstatistiksel analiz SPSS v 23.0 paket programı kullanıldı ve istatistiksel anlamlılık için p <.05 değeri kabul edildi. Anket verilerinin analizinde tanımlayıcı istatistikler kullanıldı. Ortalama, standart sapma ve sıklık hesaplamaları tanımlayıcı analizler ile yapıldı. Katılımcıların demografik verileri ve sınav performans öğrenme stillerine sonuçları, (değiştiren, ayrıştıran, özümseyen, yerleştiren) göre ki kare testi kullanılarak karşılaştırıldı.



BULGULAR

Hematoloji Uzmanlarının Temel Özellikleri

(n=70) katıldı. Katılımcıların %14,3 (n=10) 'ü ustalık eğitim programını tamamladı. Çalışmaya lenfoma sınıfında, %17,1 (n=12)'i hemofili katılan hematoloji uzmanlarının %61,4'ü (n=43) sınıfında, %14,3'ü (n=10) multipl myelom kadın olup tüm katılımcıların yaş ortalaması 40 ± sınıfında, % 24,3'ü (n=17) transfüzyon tıbbı kan 3,16 yıl [ortanca=39,96 yıl (35-54)] ve ortalama

Arastırmaya 94 hematoloji uzmanından %74,5'i (n=21) hematopoetik kök hücre nakli sınıfında bankacılığı ve hemaferez sınıfında ve % 30'u uzmanlık süreleri 4,81 ± 11,39 yıl [ortanca= 5 (1-

10 yıl)] olarak hesaplandı. katılan hematologların özellikleri Tablo 1'de Uzmanların dokuzu (%14,2) A puanı, 28'i sunuldu.

Hematoloji Uzmanlarının Öğrenme Stilleri

Hematoloji uzmanlarının öğrenme stilleri değerlendirildiğinde; 38 kisiyle (%54,3) en sık olarak ayrıştıran, 16 kişiyle (%22,9) 2. sıklıkta özümseyen, 10 kisiyle (%14,3) yerlestiren ve 6 kisi (%8,6) ile değistiren öğrenme stilleri bulundu (Tablo 1).

Öğrenme Stili ve Sınav Başarısı Arasındaki İliskinin Değerlendirilmesi

Sınav sonuclarının pavlasılmasına izin veren 63 katılımcının bitirme sınav puan ortalaması 63.96 ± 10.99 puan [ortanca= 62 (40- 91 puan)] olarak hesaplandı. Öğrenme stillerine göre hematologların bitirme sınav puan ortalamaları arasında istatistiksel anlamlı farklılık yoktu (P=.469). Bitirme sınav puanları A (pekivi): 80-100 puan, B (iyi): 60-79 puan, C (orta): 40-60

Ustalık sınıfına puan, D (kötü): <40 puan olarak kabul edildi. (%44,4) B puani, 26'sı (41,4) C puanı aldı. Hiçbir hematoloji uzmanı D puanı almadı. Değistiren öğrenme stilindeki uzmanların hicbiri A puanı alamazken; özümseven ve verlestiren grupta oranlar arasında sayı birbirine yakındı. Öğrenme stilleri arasında en yüksek oranda (%66,7) C puanı alan grup ise değistiren grup idi. Öğrenme stillerine göre bitirme sınav skorları arasında istatistiksel olarak anlamlı bir farklılık gözlenmedi (p=,626). Puan dağılımı avrıntılı olarak Tablo 2'de sunuldu.

Bitirme sınavı üzerine etkili olabilecek faktörler değerlendirildi. A ve B puanları alan 37 hematolog başarılı olarak gruplandırıldı. C puanı alan 26 hematolog ise orta düzeyde basarılı kabul edilerek alt grup analizleri yapıldı. Cinsiyetin, anadal uzmanlık alanının, akademik unvanın bitirme sınav skoru üzerine istatistiksel olarak anlamlı bir etkisinin olmadığı görüldü (Tablo 3).

Tablo 1. Öğrenme Stillerine Göre Hematologların Özellikleri

			ÖĞRENME	E STILI				
		Özümseyen n=16	Yerleştiren n=10	Ayrıştıran n=38	Değiştiren n=6	Toplam n=70	X² değeri	p
Cinsiyet	Erkek	7 (10)	3 (4,2)	13 (18,6)	4 (5,7)	27	2,795	,424
	Kadın	9 (12,9)	7 (10)	25 (35,7)	2 (2,8)	43	2,793	
Ana Dal	Pediatri	3 (4,2)	3 (4,2)	21 (30)	3 (4,2)	30	6,985	,072
Branşı	Dahiliye	13 (18,6)	7 (10)	17 (24,3)	3 (4,2)	40	0,903	,072
	Uzman	8 (11,4)	5 (7,1)	16 (22,9)	2 (2,8)	31	- 3,469	
Unvain	Dr. Öğr. Üyesi	4 (5,7)	4 (5,7)	11(15,7)	3 (4,2)	22		,943
Ulivaili	Doçent	4 (5,7)	1 (1,4)	10 (14,3)	1(1,4)	16	3,409	,943
	Profesör	0	0	1 (1,4)	0	1	•	
	Üniversite	7(10)	6 (8,6)	18 (25,7)	3 (4,2)	34	3,313	
Çalıştığı	EAH	7(10)	3 (4,2)	16 (22,9)	2 (2,8)	28		
Çanştığı Kurum	Devlet Hastanesi	1 (1,4)	1 (1,4)	2 (2,8)	0	4		,951
	Özel Hastane	1 (1,4)	0	2 (2,8)	1 (1,4)	4	•	
	Lenfoma	1 (1,4)	3 (4,2)	4 (5,7)	2 (2,8)	10		
	Hemofili	1 (1,4)	2 (2,8)	8 (11,4)	1 (1,4)	12	•	
Katıldığı Ustalık Sınıfı	Multipl Myelom	3 (4,2)	2 (2,8)	5 (7,1)	0	10	11.611	,477
	Transfüzyon Tıbbı	3 (4,2)	2 (2,8)	11 (15,7)	1 (1,4)	17	11,611	,4//
	Kök Hücre Nakli	8 (11,4)	1 (1,4)	10 (14,3)	2 (2,8)	21		

ÖĞRENME STİLİ								
		Özümseyen n=16	Yerleştiren n=10	Ayrıştıran n=38	Değiştiren n=6	Toplam n=70	X ² değeri	p
	Ortalama±ss	$39,56 \pm 2,75$	$39,40 \pm 1,96$	39,87±3,53	42,5±2,74			
Yaş (yıl)	Ortanca (aralık)	39,5 (35-44)	40 (36-42)	39,5 (35-54)	42,5 (39-46)	70		,518
Uzmanlık Süresi (yıl)	Ortalama±ss	4,69 ±2,93	$4,7 \pm 1,7$	4,63 ±1,97	6,5 ±3,27	- 70		,116
	Ortanca(aralık)	5 (1-9)	5 (2-7)	5 (1-8)	7,5 (2-10)	- 70		,110

EAH: Eğitim Araştırma Hastanesi, Dr. Öğr. Üyesi: Doktor Öğretim Üyesi, ss: standart sapma

Tablo 2. Öğrenme Stillerine Göre Bitirme Sınav Skorları

			ÖĞREN	ME STİLİ		
		Özümseyen	Yerleştiren	Ayrıştıran	Değiştiren	Toplam
		n=14	n=9	n=34	n=6	n=63
	A Puanı	3 (21,4)	2 (22,2)	4 (11,7)	0	9 (14,2)
Skor*	B Puanı	5 (35,7)	3 (33,3)	18 (52,0)	2 (33,3)	28(44,4)
	C Puanı	6 (42,9)	4 (44,5)	12 (35,3)	4 (66,7)	26(41,4)
Sınav	Ortalama±ss	$64.28 \pm 9,1$	64,44± 11,7	64,64±11,58	58,67± 11,9	63,96±10,99
Puani	Ortanca	63,5	63	62	56,5	62
1 uaiii	(min- max)	(51-83)	(49-81)	(40-91)	(46-76)	(40- 91)

^{*}Hiçbir katılımcı D puanı almadı

Tablo 3. Bitirme Sınav Skoru Üzerine Etkili Faktörler

		BİTİRME	E SINAV SKOI	RU		
		Başarılı (A+B puanı) n=37	Orta (C puanı) n=26	Toplam n=63	X² değeri	p
Cinsiyet	Erkek	16 (26,2)	8 (13,1)	24	1,008	,315
Chisiyet	Kadın	21 (34,3)	18 (29,5)	39	1,000	,313
Ana Dal	Pediatri	15 (24,5)	12 (19,6)	27	106	,658
Branşı	Dahiliye	22 (36)	14 (22,9)	36	,196	,038
	Uzman	17 (27,8)	12 (19,7)	29		,596
Ünvanı	Dr Öğr.Üyesi	10 (16,4)	8 (13,1)	18	1,888	
Unvani	Doçent	10 (16,4)	5 (8,2)	15		
	Profesör	0	1 (1,6)	1		
	Üniversite	17 (27,8)	13 (21,3)	30		
Çalıştığı	EAH	17 (27,8)	10 (16,4)	27	,441	022
Kurum	Devlet Hastanesi	2 (3,2)	2 (3,2)	4		,932
	Özel Hastane	1 (1,6)	1 (1,6)	2		
	Lenfoma	6 (9,6)	2 (3,2)	10		
	Hemofili	6 (9,6)	5 (8,2)	12		
Cf	Multipl Myelom	6 (9,6)	3 (4,8)	10	1 551	010
Sinif	Transfüzyon Tıbbı	8 (13,1)	6 (9,6)	17	1,551	,818
	Kök Hücre Nakli	11 (18)	10 (16,4)	21		

BİTİRME SINAV SKORU							
		Başarılı (A+B puanı) n=37	Orta (C puanı) n=26	Toplam n=63	X² değeri	p	
	Özümseyen	8 (13,1)	6 (9,6)	14		,542	
Öğrenme	Yerleştiren	5 (8,2)	4 (6,4)	9	8,912		
Stili	Ayrıştıran	22 (36)	12 (19,7)	34			
	Değiştiren	2 (3,2)	4 (6,4)	6			
Yaş (yıl)	ortalama±ss	39,16 ±2,59	41,08 ±3,77			,516	
	Ortanca	39,0	40,	63			
	(min-max)	(35-44)	(35-54)				
Uzmanlık süresi (yıl)	Ortalama±ss	4,62 ±2,32	$5,12 \pm 2,47$				
	Ortanca (min- max)	5 (1-9)	5 (1-10)	63		,819	

EAH: Eğitim Araştırma Hastanesi

Bağımsız değişkenlerin non parametrik analizi Pearson Ki-kare (X²) testi kullanılarak yapıldı.

Ki- kare test // p <,05 değeri istatistiksel olarak anlamlı kabul edilmiştir.

TARTISMA

Günümüzde tıbbın her alanında bilginin hızla birikimi ve sürekli güncellenmesi doktorların güncel ve doğru bilgiyi takip etmek de zorlanmasına neden olmaktadır. Bu durum mezun olan doktorların hızla uzmanlasma getirmektedir. vönelimleri beraberinde alanlarının birinin Uzmanlık her özelliklerde olması nedeni ile doktorların ezici bilgi akısı altında kısa sürede etkin öğrenmeyi sağlayabilmek amacıyla lisansüstü eğitimindeki doktorların asistan stillerinin değerlendirilmesi ve buna uygun eğitim modellerinin geliştirilmesi oldukça ilgi cekmektedir. Doktorlar lisans sürecinde uzmanlık alanlarının tümünde stai yaparak her bir disiplinin kendine has özellikleri, nihai hedefleri, öğretim stratejileri ve eğitim ortamları hakkında ayrıntılı bilgi sahibi olurlar. Lisansüstü eğitimde kisilerin öğrenme stilleri uzmanlık alanlarını belirlemede etkili olabilir. Literatürde asistan doktorların öğrenme stillerini dikkate alarak eğitim modellerinin gözden geçirilmesini çalışmalar mevcuttur (1, 18, 19, 23, 24).

Hematoloji alanında üst ihtisas yapan doktorların öğrenme stillerini değerlendirdiğimiz çalışmamızda baskın olan öğrenme stillerinin; ayrıştıran (%54,3) ve özümseyen (%22,9) öğrenme stili olduğunu Daha önce ülkemizden yapılan çalışmalarda da tıp öğrencileri için öğrenme stili benzer şekilde ayrıştıran ve özümseyen grup olarak bulunmuştur (3, 6, 25). Bitran ve ark. Sili`deki bir tıp fakültesinde yaptıkları calısmalarında öğrencilerin 54`ünün özümseyen ve % 23'ün ayrıştıran öğrenme stilinde olduğunu gösterdi (18). 2009 yılında Kolombiya'dan yapılan bir başka araştırmada 1. sınıf tıp fakültesi öğrencilerinin öğrenme stili de benzer şekilde ağırlıklı olarak özümseyen (% 47) ve ayrıştıran (% 27) stilde bulundu (26). Tıp fakültesi öğrencilerinde vapılan diğer calısmalarda da benzer sonuçlar bildirildi (18, 27).

Buali ve ark. Suudi Arabistan'da tıp öğrencileri arasında Kolb LSI ile yapılan değerlendirmede öğrenme stillerinin; kızlarda baskın olarak özümseyen ve değiştiren iken erkeklerde ayrıştıran ve yerleştiren olarak farklılaştığını bildirdi (22). Boracci ve ark. çalışmalarında son sınıftaki değiştiren öğrenme stiline sahip kadın öğrencilerin uzmanlıkta daha çok dahili bir dal

tercih ettiğini; özümseyen gruptaki erkek öğrencilerin ise ağırlıklı olarak cerrahi bir dal seçtiğini gözlemledi (24).

Literatürde öğrenme stillerinin farklı ölçekler ile değerlendirildiği başka çalışmalar öğrenme stilinin ve cinsiyet arasındaki ilişkiden bahsedilmektedir (3, 6, 28). Ancak biz çalışmamızda Cortes ve ark. çalışmalarında olduğu gibi cinsiyete göre öğrenme stillerinin farklılaştığını görmedik (26). Belki daha büyük bir örneklem grubuna sahip olsaydık alt grup analizlerinde anlamlı bir farklılığı gösterebilirdik.

Türkiye'den Gürpınar ve ark çalışmalarında; farklı müfredat modellerinde eğitim alan tıp fakültesi öğrencilerinin öğrenme stillerinde istatistiksel olarak anlamlı bir değisiklik saptamadılar. Fakat iki yıllık süreçte bu öğrenme öğrencilerin zamanla stillerinin farklılaştığını gösterdiler (6). Biz çalışmamızı kesitsel olarak tasarladığımız için katılımcıların öğrenme zamanla bir değişiklik olup olmadığını değerlendirmedik ancak literatürdeki başka öğrencilerin mesleki eğitim arastırmalar süreçlerinde ilerledikçe öğrenme stillerinin değiştiğini göstermektedir (18, 26).

Engels ve Gara calısmalarında tıp fakültesi baskın öğrencilerinin öğrenme stilinin özümseven iken genel cerrahi asistanlarının ve uzmanlarının avrıstıran ve ikinci sırada yerleştiren öğrenme stiline sahip olduklarını gösterdi (18). Cerrahi asistanları ve uzmanları arasındaki tutarlılık cerrahi eğitimi planlanmasında gözetilmesi gereken bir durum olarak belirtildi. Bir başka cerrahi alan olan kulak burun boğaz ve baş boyun cerrahisinde de asistanlar benzer şekilde ayrıştıran (% 55) ve yerleştiren (% 18) öğrenme stiline sahipti (19). Pediatri asistan ve pediatri öğretim üyelerinin karşılaştırıldığı bir çalışmada asistanlarının çoğunlukla yerleştiren ve değiştiren öğrenme stilinde; öğretim üyelerinin ise baskın olarak özümseyen ve ayrıştıran öğrenme stilinde oldukları görüldü (20). Bu çalışma ile eğiticiler ve asistanlar arasındaki öğrenme stillerinin de farklı olabileceğine ve eğiticilerin farklı yöntemlerini öğretme kullanabilmesinin önemine dikkat çekilmektedir. Kolombiya'dan Tuli ve ark. pediyatri asistanlarının öğrenme stillerinin genel popülasyondan farklı olduğunu; genel popülasyonda öne çıkan yerleştiren öğrenme stilinin pediatri asistanları arasında en karsılasılan öğrenme stili olduğunu raporladılar (13). Pediatri asistanları da diğer tıp uzmanları gibi baskın olarak ayrıstıran öğrenme stilinin özelliklerini taşımaktaydı. Doktorların birlikte çalıştıkları yardımcı sağlık personellerinin öğrenme stillerini bilmesi: hizmet içi eğitimler de fayda sağlayacağı gibi, görevlendirmelerde ekip sağlayabilir. Shaikh de benzer şekilde Sudi Arabistan'daki pediatri asistanlarının öğrenme stilinin ağırlıklı olarak ayrıştıran grupta olduğunu gösterdi (17). Bizim çalışmamızda da pediatristlerin çoğu ayrıştıran stile sahipti. Dahiliye uzmanları için de sonuç benzerdi. Her iki disiplinin de dahili bir dal olması nedeni ile bu sonuç tutarlı kabul edilebilir Pediatri ve erişkin hematoloji uzmanları arasında öğrenme stili açısından anlamlı bir farklılığa rastlamadık. Bizim sonuçlarımız tıp fakültesi öğrencilerinin öğrenme stilleri ile benzerlik gösterirken cerrahi disiplinlerdeki doktorlardan farklıydı.

Shugerman, R. ve ark. genel pediatristler, pediatri yan dal uzmanları, dahiliye uzmanları ve dahiliye yan dal uzmanlarının iş yaşamlarını ve iş doyumlarını karşılaştırmalı olarak değerlendirdi (1). Bu çalışmanın sonucunda genel pediatri uzmanları en az süre çalışan, calısma sürelerinin çoğunu hastane yerine kendi muayenehanelerinde geçiren, en az karmaşık vakayı gören, en az iş stresi taşıyan ve en yüksek düzeyde memnuniyet bildiren meslek grubu olarak belirlendi. Genel pediatristlerin ardından dahiliye uzmanları ile dahiliye yan dal uzmanları sıralandı. Pediatri dal uzmanlarının çalışma koşulları diğer doktor gruplarından daha ağırdı. Bu uzmanlar diğer gruplar ile karşılaştırıldığında; çalışma saatleri ve hastanede bulunma süreleri daha uzun iken

kazançları daha düşüktü. Daha karmaşık ve daha kritik hastalar takip eden bu doktorların hasta muayenesi için ayırabildikleri zaman daha az olup iş stresleri ve tükenmişlik sendrom sıklığı daha yüksekti. Uzmanlık alanlarında özelleştikçe çalışma koşullarının ağırlaştığını, kaygının yükseldiğini gösteren bu çalışma göstermektedir ki; yandal uzmanlarının bilginin yarı ömrünün çok kısaldığı günümüzde doktorların yeni bilgileri öğrenmeye ayırabileceği zaman oldukça kısıtlıdır. Bu nedenle kısa sürede hedefe ulaşmayı sağlayan eğitim programlar özellikle yan dal uzmanları icin mesleki memnuniyeti arttırmada, mesleki tatmini sağlamada son derece önemlidir.

Literatürdeki çalışmalar, cerrahi, pediatri, anestezi, kulak burun boğaz gibi ana uzmanlık alanlarındaki asistan doktorların ve uzmanların öğrenme stillerini belirledi (1, 14, 17-19, 23, 24, 29, 30). Üst ihtisas yapan doktorlar için veterli calısma voktur. vapılmıs calısmamızda hematoloii uzmanlarının öğrenme stillerinin ağırlıklı olarak ne olduğunu belirledik fakat öğrenme stillerinin, mesleki memnuniyet üzerine etkisinin değerlendirildiği çalışmalar bu konuya farklı bir bakış açısı getirebilir.

Öğrenme stilleri ile akademik arasındaki (öğrencilerin akademik performansı, tercihleri) iliskileri inceleven çalışmalardan biri Gürpınar ve ark. tarafından 1.sınıf tıp fakültesi öğrencileri ile yürütülmüştür (3). Farklı öğretim yöntemleri ile öğrenme stilleri arasındaki iliski ve öğrencilerin akademik performansları memnunivet ve düzeyleri değerlendirmiştir. Yazarlar, özümseyen öğrenme stiline sahip öğrencilerin geleneksel öğretim yönteminin problem temelli öğrenmeye kıyasla daha yüksek bir öğrenci memnuniyetini sağlanabileceğini, öğrencilerin teorik sınavlarda performans elde edeceğini gösterdi. Biz de çalısmamızda hematoloji uzmanlarının sınav performansı ile öğrenme stillerini arasındaki ilişkiyi değerlendirdik ancak öğrenme stilinin bitirme sınav performansı üzerine anlamlı etkisini gösteremedik. Araştırma grubumuzun küçük olması bunun bir nedeni olabilir.

Ustalık sınıfı eğitim programında; eğiticilerin didaktik eğitimi temel alarak konu anlattıkları eğitici temelli bir modelin yanında; interaktif katılımın olduğu, akranlar ile bilgi ve deneyim paylasımına uygun kücük gruplar oluşturulmuştur. Alanında uzman eğiticiler ile gerçekleştirilen yüz yüze didaktik eğitimin ardından uzaktan eğitim devam eder. Eğitmenler tarafından olusturulan olgu örnekleri katılımcılar ile bilgisayar ortamında katılımcılardan pavlasılmakta ve olgu tartısmalarını probleme davalı eğitim modelinde olduğu gibi analiz etmeleri ve sonuca ulaştırarak raporlamaları istenir. Bu özellikleri ile bu model karma bir eğitim modeli olarak tanımlanabilir.

Bizim araştırma grubumuzda baskın olan ayrıştıran ve özümseyen öğrenme stilleri; soyut öğrenme stili olup bu bireyler mantıksal düşünme, deneyimlerin analizi ve teorilerin oluşturulması yoluyla bilgi edinmeyi tercih ederler. Akademik hayatlarında titizdirler ve disipline odaklanırlar (3, 5, 14, 31).

Ayrıştıran öğrenme stiline sahip bireyler "Nasıl?" sorusuna cevap arayan analitik ve objektif düşünen, istikrarlı, disiplinli kişilerdir. Plansızlık ve amaçsızlıktan hoşlanmaz iken iyi planlanmış bir eğitim programı çerçevesinde motivasvon ve öğrenme etkinliklerine katılımları yüksektir. Ayrıştıran öğrenme stiline asistanlar, problemleri cözmede varsayımsal-tümdengelimli yürütmeyi akıl kullanırlar. Fikirlerin pratik uygulamasını tercih ederler (5, 6, 14, 15). Bu nedenle bu asistanlar hasta tedavisinde karar almayı, literatür eşliğinde hastanın kliniğini değerlendirmeyi, akranları ile spesifik konuları tartışmayı severler. Bu asistanlara sunumlar yaptırmak eğitim için faydalı olabilir. Ustalık eğitim programları sıralı öğrenme basamaklarını takip eden ve küçük grup çalısmalarını seven bu katılımcılar için uygun bir öğrenme ortamı olarak kabul edilebilir.

Özümseyen bireyler ise, bilgi parçacıklarından

yola çıkarak genel teorileri kavrayabilirler. Teorilerin uygulanabilirliğinden ziyade kavramsal tutarlılıklarına odaklanırlar. Yapılandırılmış sistematik bilgiyi tercih eden bu bireyler için eğiticileri en önemli bilgi kavnağıdır. Bilgivi. geleneksel öğrenme ortamında konunun uzmanından sıralı, mantıklı ve ayrıntılı olarak almak isterler (4, 6, 12, 14). yetkin akademisyenlerin bilgi, tecrübelerini yoğun ve detaylı şekilde kısa süre içerisinde hematoloji uzmanlarına aktarmalarını sağlayan ustalık sınıfı eğitim programları, dinleyerek ve izleyerek öğrenme eğilimindeki özümseyen stile sahip bireylere uygun bir öğrenme ortamı yaratmaktadır.

Bizim çalışmamızda 3. sıklıkta gördüğümüz öğrenme stili yerleştiren öğrenme stiliydi. Bu öğrenme stili, öğrenme hissederek (somut deneyim) ve yaparak (aktif deneyim) öğrenme yollarının birleşimidir (4, 14). Özellikle cerrahi dallardaki doktorlar sıklıkla verlestiren öğrenme stilindendir. Bu kisiler olavın bir parçası olmayı ve deneme yanılma yolu ile öğrenmeyi tercih ettikleri için eğitim sürecinde asistanlar, ameliyat etme fırsatını kaçırmak istemezler, özellikle travma ve akut cerrahi simülasyon eğitimlerinden ve acil servis rotasyonlarından çok yararlanırlar. Liderlik özelliklerine sahip olan yerleştiren öğrenme stiline sahip bireyler, genellikle meraklı, katılımcı, girişken, esnek ve açık görüşlüdür. Grup içi dinamikleri canlı tutan bu kişiler aynı zamanda öğrenme sürecinde grup etkinliklerinde cekimser olan özümseyen stildeki bireylerin aktif rol almasına ve eğitim ortamına olumlu bir katkı yapar. Bu kişiler, problem çözmede; analitik düşünmek yerine, başkalarının bilgilerine başvurmayı tercih ederler (6, 14). Bu nedenle bilginin kaynağının alanında en yetkin eğiticiler olması, akran öğrenme ortamının da sağlanmış olması nedeni ile ustalık eğitim sınıfı modeli bu kisilere oldukça uygun öğrenme ortamı sunar.

Yaparak ve izleyerek öğrenen; değiştiren stildeki bireyler daha çok teknik konular ile ilgilenirler. Mesleki seçimde sıklıkla teknik, Tıp Eğitimi Dünyası/Ocak-Nisan 2022/Sayı 63

mühendislik alanlarını daha çok tercih eden bu kisiler tıp alanına daha az ilgi duymaktadırlar (6, 14). Bizim arastırmamızda da sayıları en az olan ve en düsük sınav puanına sahip olan grup değistiren öğrenme stili idi. Değistiren stile sahip bireyler, beyin fırtınası yöntemini, grup tartısması ve eğitici merkezli klasik sınıf derslerini daha cok tercih ederler. Karar verme ve kararlarını uygulayabilmede zorlanan bu stil küçük calısmalarından sahipleri grup faydalanırlar (6, 14). Ustalık sınıfı eğitim programında kısıtlı zamanda yoğun bilgi aktarımının yapılması gerektiğinden beyin fırtınası ve grup tartışması için görece daha az bir zaman ayrılabilmiştir.

Genel olarak değerlendirildiğinde ustalık eğitim sınıfı modeli tüm öğrenme stillerine hitap edebilecek tasarıma sahiptir. Eğitim grupları açıldığında başvuran hematoloji uzmanlarının öğrenme stillerinin değerlendirilmesi sonucunda ağırlıklı olan grubun tercih ettiği öğrenme metoduna ağırlık verilmesi bu programdaki katılımcıların akademik verimini arttırmaya yardımcı olabilir.

SONUC

Hematoloji uzmanları için ağırlıklı öğrenme stili ayrıştıran ve özümseyen stil olup bu literatürde tıp fakültesi öğrencileri, mezunları ve dahili tıp dallarındaki uzmanların öğrenme stilleri ile uyumludur. Akademik eğitim sürecinde öğrenenlerin öğrenme stil özelliklerinin dikkate alınması; doktorların bilgi çağının bas döndürücü hızına ayak uydurmalarına yardımcı olabilir. Öğrenme stillerinin öğrenme stillerine farklılıkların gözetildiği farklı eğitim modelinin ve öğretme yöntemlerinin kullanılması kalıcı öğrenmenin gerçekleştirilmesine ve öğrenme ulasmaya çıktılarına katkıda bulunacağı düşünülmektedir.

Tesekkür

Projedeki verilerin elde edilmesinde ve katılımcılara ulaşılmasında Türk Hematoloji Derneğinin değerli vöneticilerine, dernek sekreteri Sena Yavuz'a ve üyelerine verdikleri destek için teşekkür ederiz.

Maddi Destek

Çalışma için Bilimsel Araştırma Projesi desteği alınmıştır (Proje ID: 4891).

KAYNAKLAR

- 1.Shugerman R, Linzer M, Nelson K, Douglas J, Williams R, Konrad R, et al. Pediatric generalists and subspecialists: determinants of career satisfaction. Pediatrics. 2001;108(3):E40.
- 2.Abdelhadi A, Altalafha S. Investigating postgraduate physician's learning style trend using multivariate statistical analysis. Education for health. 2018;31(2):136-7.
- 3.Gurpinar E, Alimoglu MK, Mamakli S, Aktekin M. Can learning style predict student satisfaction with different instruction methods and academic achievement in medical education? Advances in physiology education. 2010;34(4):192-6.
- 4.Kolb DA. Facilitator's Guide to Learning: Hay Group Transforming Learnin; 2000.
- 5.Kolb AY KD. Learning styles and learning spaces:Enhancing experiential learning in higher education. Acad Manag Learn Educ. 2005;4(2):193-212.
- 6.Gurpinar E, Bati H, Tetik C. Learning styles of medical students change in relation to time. Advances in physiology education. 2011;35(3):307-11.
- 7.Goldie J. AMEE Education Guide no. 29: evaluating educational programmes. Medical teacher. 2006;28(3):210-24.
- 8.Coker CA, Pedersen SJ. Context and testretest reliability of Kolb's Learning Style

- Inventory. Psychol Rep. 2004;95(1):180-2.
- 9.Yoon SH. Using learning style and goal accomplishment style to predict academic achievement in middle school geography students in Korea. Unpublished doctoral thesis: University of Pittsburgh.; 2000.
- 10. Kolb DA. Experiential learning: experiencies as the source of learning and development. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall.; 1984.
- 11. Alice Y. Kolb DAK. The Kolb Learning Style Inventory-Version 3.1. 2005.
- 12. Kolb DA. Experiential Learning: Experience As The Source Of Learning And Development: Prentice-Hall; 1984.
- 13. Tuli SY, Thompson LA, Saliba H, Black EW, Ryan KA, Kelly MN, et al. Pediatric residents' learning styles and temperaments and their relationships to standardized test scores. Journal of graduate medical education. 2011;3(4):566-70.
- 14. Erol Gürpınar HB, Cihat Tetik. Tıp fakültesi öğrencilerinin öğrenme stillerinin belirlenmesi. Tıp Eğitimi Dünyası. 2011;32(32):18-29.
- 15. Kolb DA. The kolb learning style inventory. Hay Resources Direct.: 1999.
- 16. Gencel İE. Kolb'un deneyimsel öğrenme kuramına dayalı öğrenme stilleri envanteri -III Türkçe'ye uyarlama çalışması. Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi 2007;9(2):19.
- 17. Shaikh AA. Learning styles and satisfaction with educational activities among paediatric physicians at King Abdulaziz Medical City Jeddah. Journal of Taibah University Medical Sciences. 2015;10(1):102-8.

- 18. Engels PT, de Gara C. Learning styles of medical students, general surgery residents, and general surgeons: implications for surgical education. BMC medical education. 2010:10:51.
- 19. Laeeq K, Weatherly RA, Carrott A, Pandian V, Cummings CW, Bhatti NI. Learning styles in two otolaryngology residency programs. The Laryngoscope. 2009;119(12):2360-5.
- 20. Kosower E, Berman N. Comparison of pediatric resident and faculty learning styles: implications for medical education. The American journal of the medical sciences. 1996;312(5):214-8.
- 21. Piane G, Rydman RJ, Rubens AJ. Learning style preferences of public health students. Journal of medical systems. 1996;20(6):377-84.
- 22. Buali WH, Balaha MH, Muhaidab NS. Assessment of learning style in a sample of saudi medical students. Acta informatica medica: AIM: journal of the Society for Medical Informatics of Bosnia & Herzegovina: casopis Drustva za medicinsku informatiku BiH. 2013;21(2):83-8.
- 23. Adesunloye BA, Aladesanmi O, Henriques-Forsythe M, Ivonye C. The preferred learning style among residents and faculty members of an internal medicine residency program. J Natl Med Assoc. 2008;100(2):172-5.
- 24. Fredette J, O'Brien C, Poole C, Nomura J. Do emergency medicine residents and faculty have similar learning styles when assessed with the Kolb learning style assessment tool? Delaware medical journal. 2015;87(4):109-12.
- 25. D'Amore A, James S, Mitchell EK. Learning styles of first-year undergraduate nursing and midwifery students: a crosssectional survey utilising the Kolb Learning

- Style Inventory. Nurse education today. 2012;32(5):506-15.
- 26. Cortes Barre MaGO, Javier Fabricio. Learning Styles of Undergraduate Medical Students. Universitas Medica. 2018;59(2):4-10.
- 27. Danish OF SA. A study of students' learning styles in medical institution in Pakistan. Rawal Med J 2008;33(2): 239-41.
- 28. Hamza M, Inam Ul H, Hamid S, Nadir M, Mehmood N. Effect of moderate learning style-teaching mode mismatch on academic performance among 2(nd) year medical students in Pakistan. Indian journal of psychiatry. 2018;60(1):109-13.
- 29. Lee LA, Chao YP, Huang CG, Fang JT, Wang SL, Chuang CK, et al. Cognitive Style and Mobile E-Learning in Emergent Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery Disorders for Millennial Undergraduate Medical Students: Randomized Controlled Trial. Journal of medical Internet research. 2018;20(2):e56.
- 30. Retrosi G, Morris M, McGavock J. Does Personal Learning Style Predict the Ability to Learn Laparoscopic Surgery? A Pilot Study. Journal of laparoendoscopic & advanced surgical techniques Part A. 2019;29(1):98-102.
- 31. Koşan A DM, Kemahlı S, Palaoğlu Ö, Ayhan I. . Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesinde tıp eğitimine başlayan öğrencilerin öğrenme stilleri. . Tıp Eğitimi Dünyası. 2007(25):1-9.