

GÖREV	GÖREV ANALİZİ 1. YAZILMA DÜZEYİ	GÖREV ANALİZİ 2. YAZILMA DÜZEYİ	ÖĞRENİM HEDEFİ	YÖNTEM	
	Materyal alınmasında ve laboratuara ulaştırılmasında danışmanlık yapar.		Akciğer, plevra ve timus lezyonlarında örnekleme yöntemlerini avantajları ve dezavantajları ile açıklar	bilişsel	
	Makroskopik inceleme ve örnekleme yapar.	PDF kılavuzuna göre makroskopik değerlendirme yapar	Normal akciğer, plevra ve timus anatomisini makroskopik spesimende değerlendirir	bilişsel	
			Farklı örnekleme yöntemlerinde PDF kılavuzuna göre değerlendirme ilkelerini açıklar	bilişsel	
		Uygun tespit sağlar	PDF kılavuzuna göre materyale uygun tespiti açıklar	bilişsel	
			PDF kılavuzuna göre tespit yapar	beceri	
		Örnekleme yapar	PDF kılavuzuna göre uygun örnekleme kriterlerini açıklar	bilişsel	
			PDF kılavuzuna göre örnekleme yapar	beceri	
	Akciğer ve plevra dokusunda normal ve patolojik alanları belirler	Akciğer ve plevra dokusunda normal ve patolojik alanları belirler	Akciğer, plevra ve timusun histolojik özelliklerini tanırlar	bilişsel	
		Akciğerin tümör-dışı lezyonlarını sayar	Akciğerin konjenital ve gelişimsel patolojilerini sayar	bilişsel	
				Akciğerin interstisyel hastalıklarını sayar	bilişsel
				Diffuz alveol hasarını açıklar	bilişsel beceri
				Akciğerin infeksiyöz hastalıklarını sayar ve morfolojik özelliklerini açıklar	bilişsel beceri
				Akciğerin granülomatöz lezyonlarını açıklar	bilişsel beceri
				Akciğerin benign tümörlerini sayar	bilişsel

Akciğer,
plavra ve
timus
lezyonlarında
tanı sürecini
yönetir

Mikroskopik değerlendirme yapar.	Akciğerin tümöral lezyonlarını saptar	Akciğerin prekanseröz patolojilerini sayar	bilişsel		
		Skuamöz displazileri morfolojik özellikleri ile açıklar	bilişsel beceri		
		Akciğerin malign epitelyal tümörlerini sayar ve morfolojik özellikleri ile açıklar	bilişsel beceri		
		Küçük hücreli akciğer karsinomunu diğer akciğer tümörlerinden ayırır eder, tanı kriterlerini açıklar	bilişsel beceri		
		Küçük hücreli akciğer karsinomunu tanımanın önemini benimser	tutum		
		Küçük hücreli dışı akciğer karsinomlarının alt tiplerini sayar, sık görülen tiplerin ayırıcı özelliklerini açıklar	bilişsel beceri		
		Küçük hücreli dışı akciğer karsinomlarının alt tiplerini belirlemenin önemini benimser	tutum		
		Akciğerin nöroendokrin tümörlerini morfolojik özellikleri ile açıklar	bilişsel beceri		
		Akciğer karsinomlarında prognostik kriterleri açıklar	bilişsel		
		Primer / metastatik tümör ayırımını açıklar	bilişsel beceri		
		Akciğerin mezenkimal tümörlerini sayar			
		Akciğerin lenfoproliferatif lezyonlarını sayar			
		plevranın tümör-dışı lezyonlarını saptar	plevranın reaktif/ inflamatuvar patolojilerini açıklar	bilişsel beceri	
		plevranın tümöral lezyonlarını saptar	Malign mezotelyomanın tanı kriterlerini açıklar	bilişsel beceri	
Plevranın metastatik tümörlerini açıklar	bilişsel beceri				
Plevranın mezenkimal tümörlerini açıklar	bilişsel beceri				
Plevranın lenfoproliferatif lezyonlarını sayar	bilişsel				
Plevranın diğer tümörlerini sayar	bilişsel				
timusun tümör-dışı lezyonlarını saptar	Timusun tümör-dışı lezyonlarını sayar				

		Timusun tümör-dışı lezyonlarını sayar	bilişsel	
	timusun tümöral lezyonlarını saptar	Timusun epitelyal tümörlerini açıklar		
		Timusun nöroendokrin tümörlerini açıklar		
		Timik epitelyal tümörleri diğer mediasten tümörlerinden ayırır	bilişsel beceri	
PDF kılavuzundaki kriterleri içerecek şekilde rapor yazar		PDF kılavuzundaki rapor kriterlerini açıklar	bilişsel	
		PDF kılavuzundaki kriterlerin önemini benimser	tutum	
Konsültasyon ister.		Tanısal güçlük yaratan nedenlerde konsültasyon istemeyi benimser	tutum	
Tanı, tedavi ve prognoza yönelik uygun ek inceleme gereksinimini belirler		Akciğer, plevra ve timus patolojilerinde tanı, tedavi ve prognoza yönelik ek incelemeleri ve yöntemleri açıklar	bilişsel	
		Gerekli ek tesler için materyalin seçimini, doğru kullanımını ve uygun şekilde saklanmasını sağlar	tutum	
		Küçük hücreli akciğer karsinomunun ayırıcı tanısında kullanılan immunhistokimyasal belirteçleri açıklar	bilişsel	
		Küçük hücreli dışı akciğer karsinomlarının alt tiplendirmesinde kullanılan immunhistokimyasal belirteçleri açıklar	bilişsel	
		Akciğer karsinomlarında primer-metastaz ayırımında kullanılan immunhistokimyasal belirteçleri açıklar		
		Malign mezotelyoma ayırıcı tanısında kullanılan immunhistokimyasal belirteçleri		
		Malign mezotelyoma tanısında ek testlerin önemini bilir ve kullanımını benimser	tutum	
Intraoperatif inceleme (konsültasyon) yapar.		Akciğer patolojilerinde intraoperatif konsültasyon yapmayı benimser	tutum	
		Intraoperatif konsültasyon çeşitlerini ve gerekçelerini açıklar	bilişsel beceri	
		Intraoperatif konsültasyonun sınırlarını tanımlar	bilişsel beceri	
Panik tanı/acil durumları yönetir.		Akciğer hastalıklarındaki panik tanı durumlarını sayar	bilişsel	