

GÖREV	GÖREV ANALİZİ 1.YAZILMA DÜZEYİ	GÖREV ANALİZİ 2. YAZILMA DÜZEYİ	ÖĞRENİM HEDEFİ	HEDEF ALANI DÜZEYİ	
Kardiyovasküler sistem lezyonlarında tanı sürecini yönetir.	Materyal alınmasında ve laboratuara ulaştırılmasında kritik danışmanlık yapar.	Materyal alınmasında ve laboratuara ulaştırılmasında kritik danışmanlık yapar.	Kardiyovasküler sistem lezyonlarında örneklemeye yöntemlerini avantajları ve dezavantajları ile açıklar	bilişsel	
	Makroskopik inceleme ve örneklemeye yapar.	PDF kılavuzuna göre Makroskopik değerlendirme yapar	Farklı örneklemeye yöntemlerinde PDF kılavuzuna göre değerlendirme ilkelerine göre değerlendirir	beceri	
			Kardiyovasküler sistem anatomisini göstererek açıklar	bilişsel	
			Kardiyovasküler anatomik referans noktalarını gösterir	bilişsel	
			Uygun tespit sağlar	bilişsel	
			PDF kılavuzuna göre materyale uygun tespit yöntemini açıklar	beceri	
			PDF kılavuzuna göre tespit yapar	beceri	
	Örnekleme yapar	PDF kılavuzuna göre uygun örnekleme kriterlerini açıklar	PDF kılavuzuna göre örnekleme yapar	beceri	
			Farklı klinik durumlarda hangi anatomik bölgelerde lezyon oluştuğunu özellikleri ile açıklar	beceri	
				Perikard,Myokard, kalp kapakları, koroner arterler ile büyük damarlar ve ileti sisteminin histolojik özelliklerini göstererek açıklar	beceri
			Bir klinik durumda hangi anatomik oluşumları inceleyeceğine karar verir.		Perikard, myokard, kalp kapakları,koroner arterler ile büyük damarlar ve ileti sisteminin konjenital ve gelişimsel patolojilerini sayar
				Miyokardın inflamatuvar, primer ve sekonder patolojilerini sayar	
			Mikroskopik değerlendirme yapar.		Miyokardın Akut/Kronik iskemik patolojilerini açıklar
	Büyük damarlar ve koroner arterin aterosklerotik ve ateroskleroz dışı patolojilerini ve bunların komplikasyonlarını açıklar	bilişsel			
		İleti sistemi patolojilerini sayar		bilişsel	
	Transplant kontrol biyopsilerinde rejeksiyon kriterlerini sayar	bilişsel			
		Adriamycin tedavi kontrol biyopsilerinde toksisite kriterlerini sayar		bilişsel	

		Myokard ve endokardın tümör benzeri lezyonlarını morfolojik özellikleri ile sayar	bilişsel
		Sık görülen tümörlerin tiplerini sayar	bilişsel
	Tanısal güçlük olan durumlarda konsültasyon ister	Tanısal güçlük yaratan nedenlerde konsültasyon istemeyi benimser	duyuşsal
		Tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar	bilişsel
	Tanı, tedavi ve prognoza yönelik uygun ek inceleme gereksinimini belirler	Gerekli ek incelemeleri (EM, İHK ve enzim histokimya gibi) gerekçeleri ile açıklar	
		Prognostik kriterleri açıklar	bilişsel
		Kardiyovasküler sistem patolojilerinde tanı, tedavi ve prognoza yönelik ek incelemeleri ve yöntemleri nedenleri ve sonuçları ile açıklar.	bilişsel
		Ek incelemeye uygun materyal seçimini yapar	bilişsel
	PDF kılavuzundaki kriterleri içerecek şekilde rapor yazar	PDF kılavuzundaki kriterleri açıklar	bilişsel
	Konsültasyon ister.	PDF kılavuzundaki kriterlerin önemini benimser	bilişsel