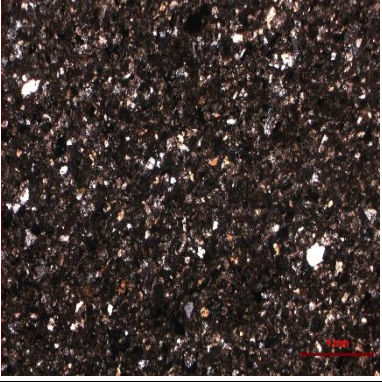
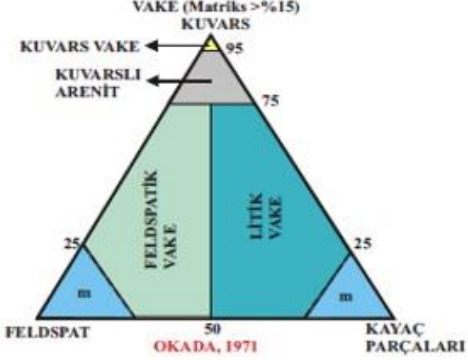
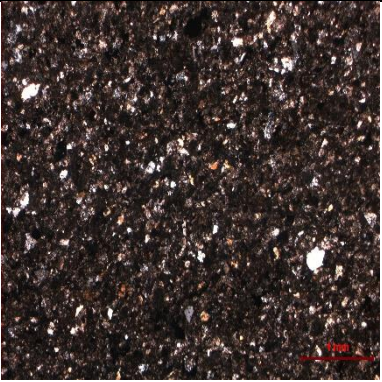
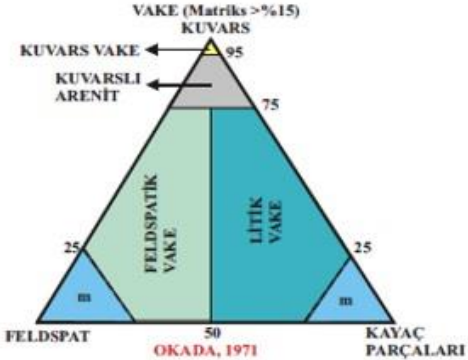
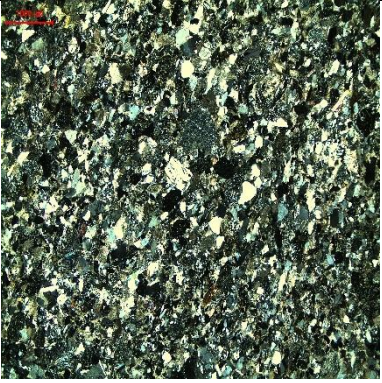
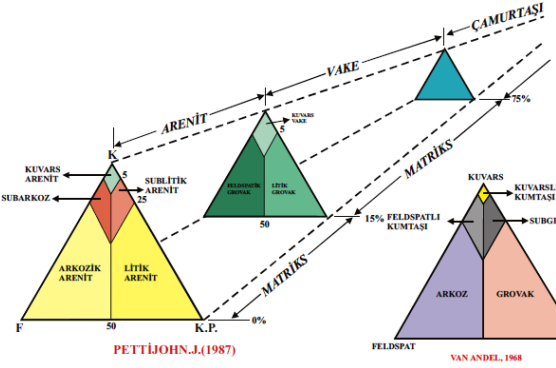
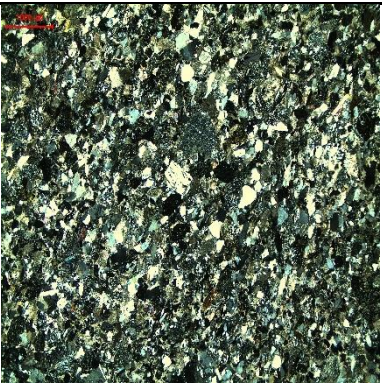
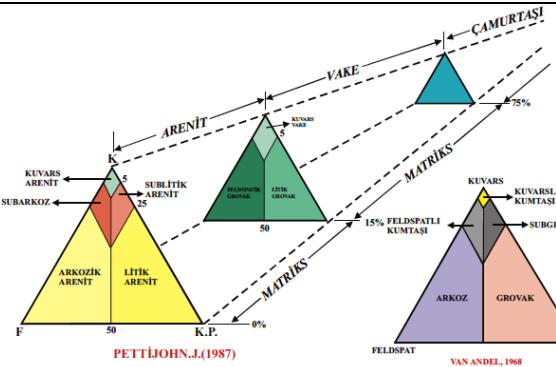
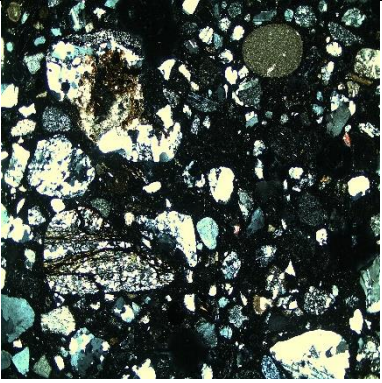
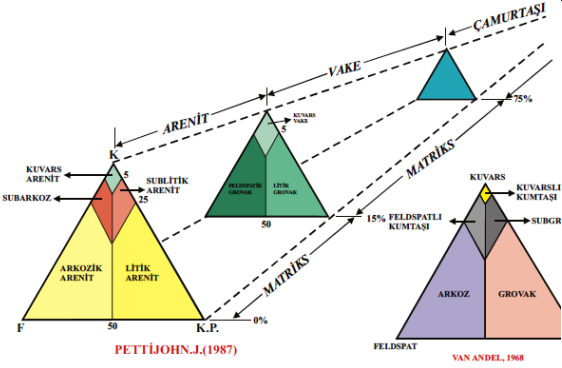


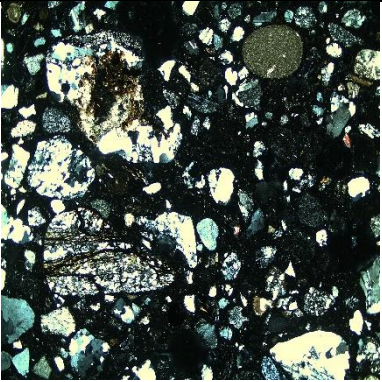
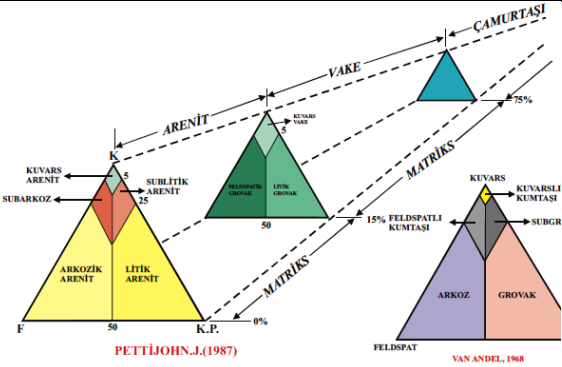
<b>Çift Nikol</b>	<b>KUVARS VAKE</b>	
		
Kaya türü: Kırıntılı sedimanter kaya		
Bileşim: Kuvars		
Bağlayıcı: Matriks %15-75		
Ankara Üniversitesi	<b>JEM301 Petrografi</b>	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

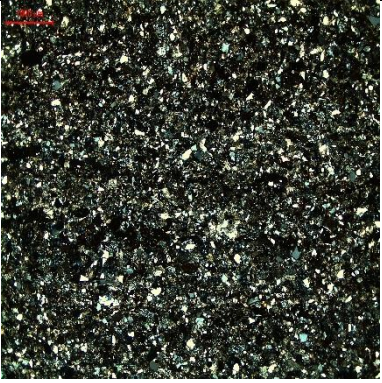
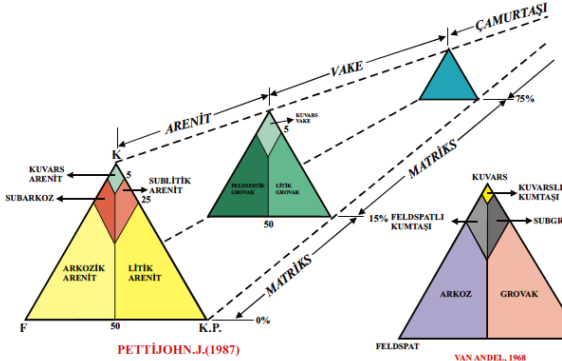
<b>Çift Nikol</b>	<b>KUVARS VAKE</b>	
		
Kaya türü: Kırıntılı sedimanter kaya		
Bileşim: Kuvars		
Bağlayıcı: Matriks %15-75		
Ankara Üniversitesi	<b>JEM301 Petrografi</b>	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

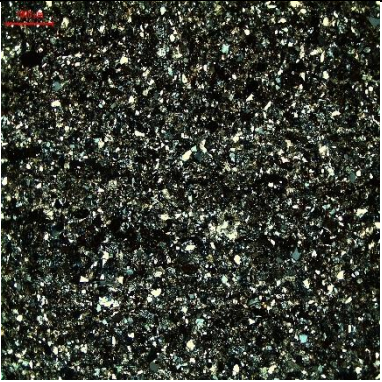
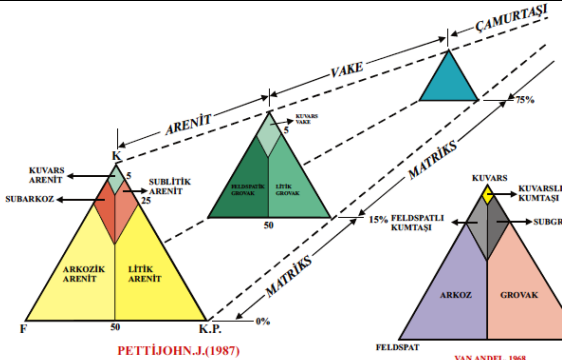
<b>Çift Nikol</b>	<b>ARKOZİK ARENİT</b>	
		
Kaya türü: Kırıntılı sedimanter kaya		
Bileşim: feldspat		
Bağlayıcı: Matriks <% 15		
Ankara Üniversitesi	<b>JEM301 Petrografi</b>	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

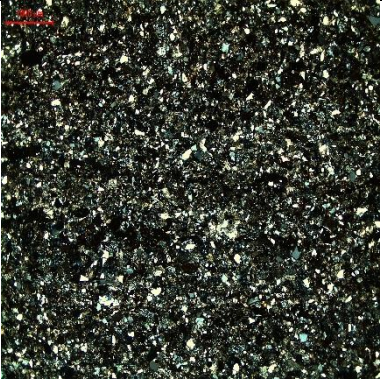
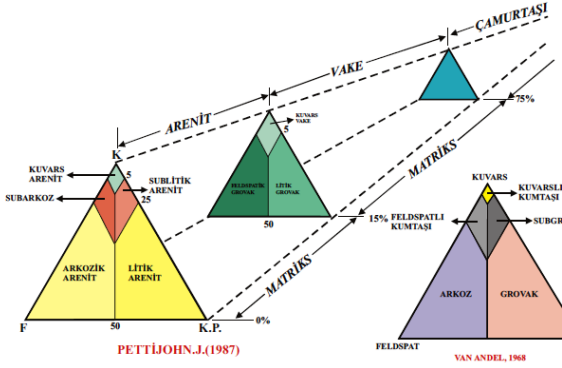
<b>Çift Nikol</b>	<b>ARKOZİK ARENİT</b>	
		
Kaya türü: Kırıntılı sedimanter kaya		
Bileşim: feldspat		
Bağlayıcı: Matriks <% 15		
Ankara Üniversitesi	<b>JEM301 Petrografi</b>	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

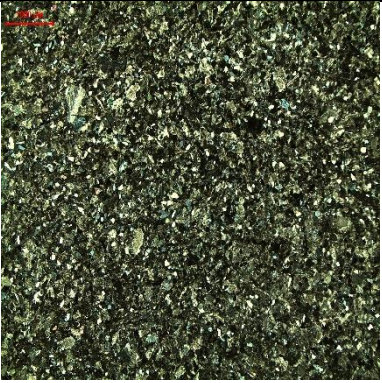
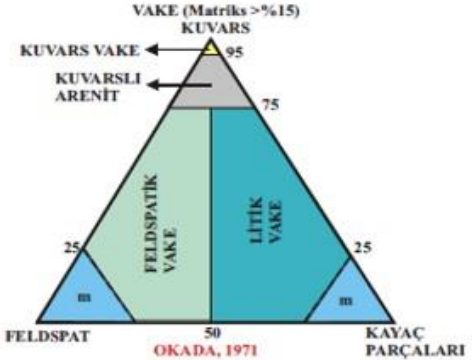
<b>Çift Nikol</b>	<b>LİTİK ARENİT</b>	
		
Kaya türü: Kırıntılı sedimanter kaya		
Bileşim: Kayaç parçaları		
Bağlayıcı: Matriks <% 15		
Ankara Üniversitesi	<b>JEM301 Petrografi</b>	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

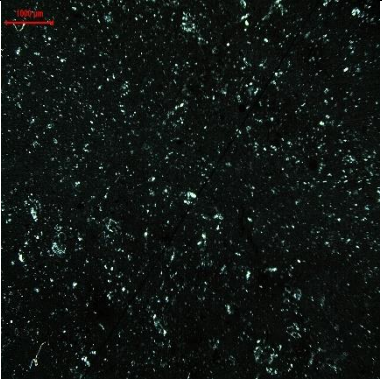
<b>Çift Nikol</b>	<b>LİTİK ARENİT</b>	
		
Kaya türü: Kırıntılı sedimanter kaya		
Bileşim: Kayaç parçaları		
Bağlayıcı: Matriks <% 15		
Ankara Üniversitesi	<b>JEM301 Petrografi</b>	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

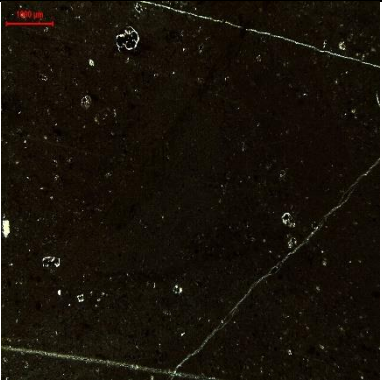
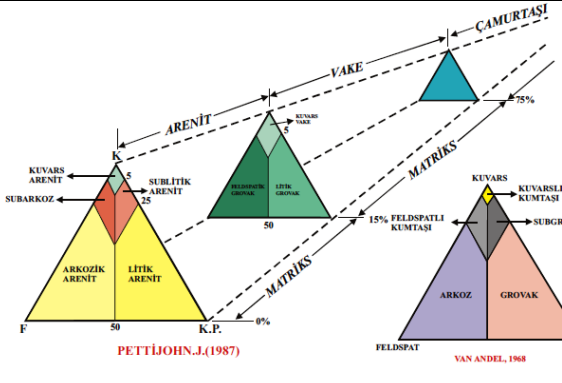
<b>Çift Nikol</b>	<b>KUVARS ARENİT</b>	
		
Kaya türü: Kırıntılı sedimanter kaya		
Bileşim: Kuvars		
Bağlayıcı: Matriks <% 15		
Ankara Üniversitesi	<b>JEM301 Petrografi</b>	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

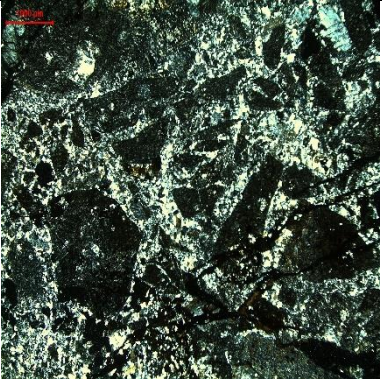
<b>Çift Nikol</b>	<b>KUVARS ARENİT</b>	
		
Kaya türü: Kırıntılı sedimanter kaya		
Bileşim: Kuvars		
Bağlayıcı: Matriks <% 15		
Ankara Üniversitesi	<b>JEM301 Petrografi</b>	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

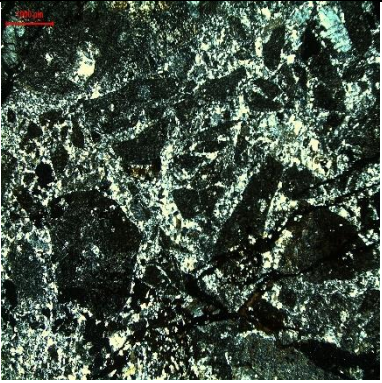
<b>Çift Nikol</b>	<b>KUVARS ARENİT</b>	
		
Kaya türü: Kırıntılı sedimanter kaya		
Bileşim: Kuvars		
Bağlayıcı: Matriks <%15		
Ankara Üniversitesi	<b>JEM301 Petrografi</b>	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

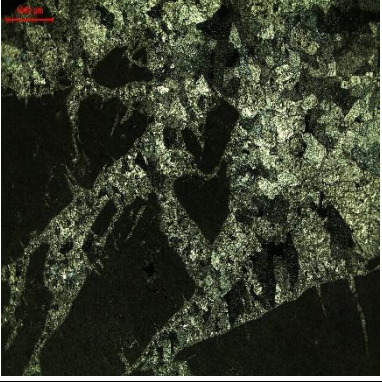
<b>Çift Nikol</b>	<b>FELDSPATİK VAKE</b>	
		
Kaya türü: Kırıntılı sedimanter kaya		
Bileşim: Feldspat		
Bağlayıcı: Matriks %15-75		
Ankara Üniversitesi	<b>JEM301 Petrografi</b>	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

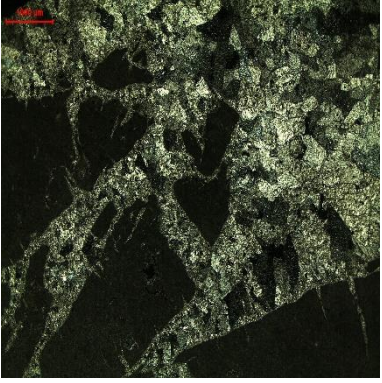
<b>Çift Nikol</b>	<b>RADYOLARİT</b>	
		
Kaya türü: Kimyasal sedimanter kaya		
Bileşim: radyolarya		
Bağlayıcı: silis		
Ankara Üniversitesi	<b>JEM301 Petrografi</b>	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

<b>Çift Nikol</b>	<b>ÇAMURTAŞI</b>	
		
Kaya türü: Kırıntılı sedimanter kaya		
Bileşim: kil ve silt		
Bağlayıcı: kil		
Ankara Üniversitesi	<b>JEM301 Petrografi</b>	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

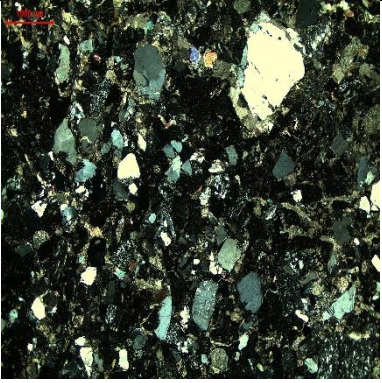
Çift Nikol		HİDROTERMAL BREŞ			
	EPIKLASTİK	Formasyon dışı (Çökme ortamına dışardan gelmiş)	Ortoçakıllaşları (matriks < %15)	Oligomiktik çakıllaşları (metaduraylı gereç < %10)	
			Paraçakıllaşları (matriks > %15)	Petromiktik çakıllaşları (metaduraylı gereç > %10)	
	Laminallı matiriksli çakıllaşları				
	Laminasız matiriksli çakıllaşları				
	Formasyon içi (Çökme ortamı içerisinde oluşmuş)				
PIROKLASTİK	Volkanik breş ve aglomeralar				
KATAKLASTİK	Heyelan ve kayma breşleri				
	Tektonik breşler				
	Çökme ve erime breşleri				
METEORİK	Çarpma breşleri				
Kaya türü: Kırıntılı sedimanter kaya					
Bileşim: kayaç parçaları, kuvars, feldspat					
Bağlayıcı: kil					
Ankara Üniversitesi		JEM301 Petrografi		Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU	

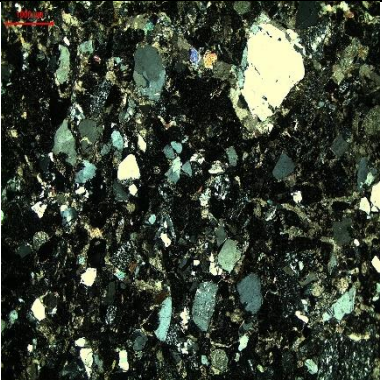
Çift Nikol		HİDROTERMAL BREŞ			
	EPIKLASTİK	Formasyon dışı (Çökme ortamına dışardan gelmiş)	Ortoçakıllaşları (matriks < %15)	Oligomiktik çakıllaşları (metaduraylı gereç < %10)	
			Paraçakıllaşları (matriks > %15)	Petromiktik çakıllaşları (metaduraylı gereç > %10)	
	Laminallı matiriksli çakıllaşları				
	Laminasız matiriksli çakıllaşları				
	Formasyon içi (Çökme ortamı içerisinde oluşmuş)				
PIROKLASTİK	Volkanik breş ve aglomeralar				
KATAKLASTİK	Heyelan ve kayma breşleri				
	Tektonik breşler				
	Çökme ve erime breşleri				
METEORİK	Çarpma breşleri				
Kaya türü: Kırıntılı sedimanter kaya					
Bileşim: kayaç parçaları, kuvars, feldspat					
Bağlayıcı: kil					
Ankara Üniversitesi		JEM301 Petrografi		Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU	

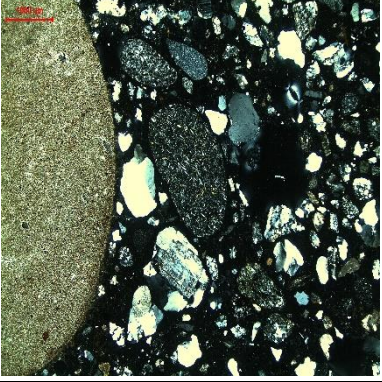
Çift Nikol		TEKTONİK BREŞ			
	EPIKLASTİK	Formasyon dışı (Çökme ortamına dışardan gelmiş)	Ortoçakıllaşları (matriks < %15)	Oligomiktik çakıllaşları (metaduraylı gereç < %10)	
			Paraçakıllaşları (matriks > %15)	Petromiktik çakıllaşları (metaduraylı gereç > %10)	
	Formasyon içi (Çökme ortamı içerisinde oluşmuş)				
	PIROKLASTİK	Volkanik breş ve aglomeralar			
	KATAKLASTİK	Heyelan ve kayma breşleri			
Tektonik breşler					
Çökme ve erime breşleri					
METEORİK	Çarpma breşleri				
Kaya türü: Kırıntılı sedimanter kaya					
Bileşim: kayaç parçaları					
Bağlayıcı: kil					
Ankara Üniversitesi		JEM301 Petrografi		Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU	

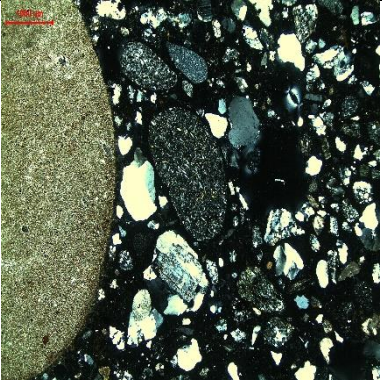
Çift Nikol		TEKTONİK BREŞ			
	EPIKLASTİK	Formasyon dışı (Çökme ortamına dışardan gelmiş)	Ortoçakıllaşları (matriks < %15)	Oligomiktik çakıllaşları (metaduraylı gereç < %10)	
			Paraçakıllaşları (matriks > %15)	Petromiktik çakıllaşları (metaduraylı gereç > %10)	
	Formasyon içi (Çökme ortamı içerisinde oluşmuş)				
	PIROKLASTİK	Volkanik breş ve aglomeralar			
	KATAKLASTİK	Heyelan ve kayma breşleri			
Tektonik breşler					
Çökme ve erime breşleri					
METEORİK	Çarpma breşleri				
Kaya türü: Kırıntılı sedimanter kaya					
Bileşim: kayaç parçaları					
Bağlayıcı: kil					
Ankara Üniversitesi		JEM301 Petrografi		Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU	



Çift Nikol		BREŞ			
	EPIKLASTİK	Formasyon dışı (Çökme ortamına dışardan gelmiş)	Ortoçakıllaşları (matriks < %15)	Oligomiktik çakıllaşları (metaduraylı gereç < %10)	
			Paraçakıllaşları (matriks > %15)	Petromiktik çakıllaşları (metaduraylı gereç > %10)	
	Formasyon içi (Çökme ortamı içerisinde oluşmuş)				
	PIROKLASTİK	Volkanik breş ve aglomeralar			
	KATAKLASTİK	Heyelan ve kayma breşleri			
Tektonik breşler					
Çökme ve erime breşleri					
METEORİK	Çarpma breşleri				
Kaya türü: Kırıntılı sedimanter kaya					
Bileşim: Kaya parçaları, kuvars, feldspat					
Bağlayıcı: kil					
Ankara Üniversitesi		JEM301 Petrografi		Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU	

Çift Nikol		BREŞ			
	EPIKLASTİK	Formasyon dışı (Çökme ortamına dışardan gelmiş)	Ortoçakıllaşları (matriks < %15)	Oligomiktik çakıllaşları (metaduraylı gereç < %10)	
			Paraçakıllaşları (matriks > %15)	Petromiktik çakıllaşları (metaduraylı gereç > %10)	
	Formasyon içi (Çökme ortamı içerisinde oluşmuş)				
	PIROKLASTİK	Volkanik breş ve aglomeralar			
	KATAKLASTİK	Heyelan ve kayma breşleri			
Tektonik breşler					
Çökme ve erime breşleri					
METEORİK	Çarpma breşleri				
Kaya türü: Kırıntılı sedimanter kaya					
Bileşim: Kaya parçaları, kuvars, feldspat					
Bağlayıcı: kil					
Ankara Üniversitesi		JEM301 Petrografi		Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU	

Çift Nikol		KONGLOMERA			
	EPIKLASTİK	Formasyon dışı (Çökelme ortamına dışarıdan gelmiş)	Ortoçakıllaşları (matriks < %15)	Oligomiktik çakıllaşları (metaduraylı gereç < %10)	
			Paraçakıllaşları (matriks > %15)	Petromiktik çakıllaşları (metaduraylı gereç > %10)	
	Formasyon içi (Çökelme ortamı içerisinde oluşmuş)				
	PIROKLASTİK	Volkanik breş ve aglomeralar			
	KATAKLASTİK	Heyelan ve kayma breşleri			
Tektonik breşler					
Çökme ve erime breşleri					
METEORİK	Çarpma breşleri				
Kaya türü: Kırıntılı sedimanter kaya					
Bileşim: Kaya parçaları, kuvars, feldspat					
Bağlayıcı: kil					
Ankara Üniversitesi		JEM301 Petrografi		Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU	

Çift Nikol		KONGLOMERA			
	EPIKLASTİK	Formasyon dışı (Çökelme ortamına dışarıdan gelmiş)	Ortoçakıllaşları (matriks < %15)	Oligomiktik çakıllaşları (metaduraylı gereç < %10)	
			Paraçakıllaşları (matriks > %15)	Petromiktik çakıllaşları (metaduraylı gereç > %10)	
	Formasyon içi (Çökelme ortamı içerisinde oluşmuş)				
	PIROKLASTİK	Volkanik breş ve aglomeralar			
	KATAKLASTİK	Heyelan ve kayma breşleri			
Tektonik breşler					
Çökme ve erime breşleri					
METEORİK	Çarpma breşleri				
Kaya türü: Kırıntılı sedimanter kaya					
Bileşim: Kaya parçaları, kuvars, feldspat					
Bağlayıcı: kil					
Ankara Üniversitesi		JEM301 Petrografi		Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU	