

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Holokristalin Doku	
<p>Kayaç içerisinde yer alan minerallerin tamamı kristallenmiş olup plutonik kayalarda gözlenen doku şeklindedir.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Holokristalin Doku	
<p>Kayaç içerisinde yer alan minerallerin tamamı kristallenmiş olup plutonik kayalarda gözlenen doku şeklindedir.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Holokristalin Doku	
<p>Kayaç içerisinde yer alan minerallerin tamamı kristallenmiş olup plutonik kayalarda gözlenen doku şeklindedir.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Holokristalin Doku (ince taneli)	
<p>Kayaç içerisinde yer alan minerallerin tamamı kristallenmiş olup plutonik kayalarda gözlenen doku şeklindedir. Kayacı oluşturan minerallerin daha küçük boyutlarda gözlemlendiği doku türüdür.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Ofitik Doku	
<p>Plajiyoklaz minerallerinin birbirini engellemeli şekilde keserek aralarında piroksen ve olivin gibi minerallerin yer almasıyla oluşan doku şeklidir. Tipik olarak diabaz (dolerit) larda gözlenebilmektedir.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Ofitik Doku	
<p>Plajiyoklaz minerallerinin birbirini engellemeli şekilde keserek aralarında piroksen ve olivin gibi minerallerin yer almasıyla oluşan doku şeklidir. Tipik olarak diabaz (dolerit) larda gözlenebilmektedir.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Holokristalin Porfirik Doku	
<p>Kayaç içerisinde yer alan minerallerin tamamı kristallenmiş olup plutonik kayalarda gözlenen doku şeklindedir. Ancak kayacı oluşturan minerallerden bazıları, diğerlerine oranla daha büyük kristaller halinde gözlenir.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Holokristalin Porfirik Doku	
<p>Kayaç içerisinde yer alan minerallerin tamamı kristallenmiş olup plutonik kayalarda gözlenen doku şeklindedir. Ancak kayacı oluşturan minerallerden bazıları, diğerlerine oranla daha büyük kristaller halinde gözlenir.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Hipohiyalin Doku	
<p>İncekesitte kayacın hem kristallerden, hem de volkan camından oluşması durumunda ortaya çıkan dokudur. Volkanik kayaçların oluşturmuş olduğu doku türüdür. (Volkan camı>kristal)</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Hipohiyalin Doku	
<p>İncekesitte kayacın hem kristallerden, hem de volkan camından oluşması durumunda ortaya çıkan dokudur. Volkanik kayaçların oluşturmuş olduğu doku türüdür. (Volkan camı>kristal)</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Trakitik Doku	
<p>Kayaç içerisindeki minerallerin uzun eksenlerinin birbirlerine göre paralel bir şekilde dizilerek ve belirgin bir akma dokusu göstererek meydana getirdikleri doku şeklindedir. Tipik olarak trakit kayalarında gözlemlenebildikleri için bu ismi almıştır.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

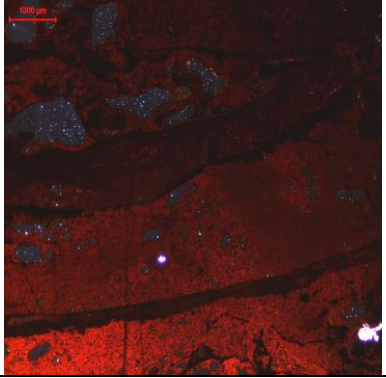
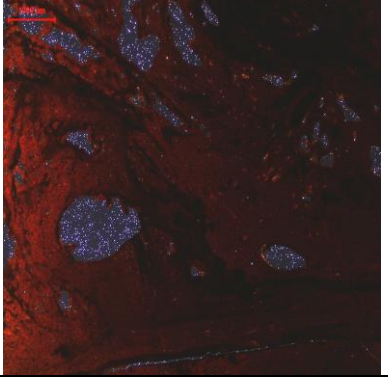
Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Trakitik Doku	
<p>Kayaç içerisindeki minerallerin uzun eksenlerinin birbirlerine göre paralel bir şekilde dizilerek ve belirgin bir akma dokusu göstererek meydana getirdikleri doku şeklindedir. Tipik olarak trakit kayalarında gözlemlenebildikleri için bu ismi almıştır.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Pilotaxitik Doku	
<p>Volkanik kayalarda gözlenebilen bu dokuda kayacın hamuru , birbirlerine paralel olacak şekilde dizilmiş (trakitik doku özelliğindeki gibi) tamamen mikrolit ve kristalitlerden meydana gelmektedir.Trakit ve bazaltlarda görülebilmektedir.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Pilotaxitik Doku	
<p>Volkanik kayalarda gözlenebilen bu dokuda kayacın hamuru , birbirlerine paralel olacak şekilde dizilmiş (trakitik doku özelliğindeki gibi) tamamen mikrolit ve kristalitlerden meydana gelmektedir.Trakit ve bazaltlarda görülebilmektedir.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

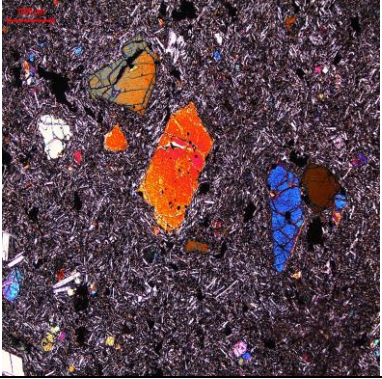
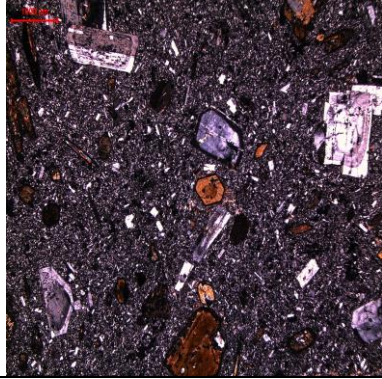
Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Hipokristalin Doku	
<p>İncekesitte kayacın hem kristallerden, hem de volkan camından oluşması durumunda ortaya çıkan dokudur. Volkanik kayaçların oluşturmuş olduğu doku türüdür. (Volkan camı<kristal)</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Hipokristalin Doku	
<p>İncekesitte kayacın hem kristallerden, hem de volkan camından oluşması durumunda ortaya çıkan dokudur. Volkanik kayaçların oluşturmuş olduğu doku türüdür. (Volkan camı<kristal)</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	<h1>Holohyalin</h1> <h2>Doku</h2>	
<p>Kayacın tamamen volkan camından oluşmuş olarak gözlenmesi ile ortaya çıkan dokudur. Obsidiyen, perlit ve pekştayn gibi volkan camlarının oluşturmuş olduğu dokudur.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU


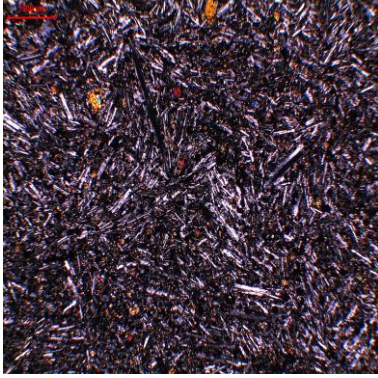
Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	<h1>Holohyalin</h1> <h2>Doku</h2>	
<p>Kayacın tamamen volkan camından oluşmuş olarak gözlenmesi ile ortaya çıkan dokudur. Obsidiyen, perlit ve pekştayn gibi volkan camlarının oluşturmuş olduğu dokudur.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Hiyalopilitik Porfirik Doku	
<p>Hamurda küçük kristallerin (mikrolit) volkan camı içinde dağılmış durumda olduğu dokudur (Hiyalopilitik doku). Eğer bazı mineraller, diğerlerine oranla daha büyük kristaller halinde yer alırsa, doku hiyalopilitik porfirik doku adını alır.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Hiyalopilitik Porfirik Doku	
<p>Hamurda küçük kristallerin (mikrolit) volkan camı içinde dağılmış durumda olduğu dokudur (Hiyalopilitik doku). Eğer bazı mineraller, diğerlerine oranla daha büyük kristaller halinde yer alırsa, doku hiyalopilitik porfirik doku adını alır.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Subofitik Doku	
<p>Ofitik dokuya benzer şekilde gözlenmektedir. Bu dokuda plajyoklaz mineralleri ofitik dokuya nazaran nisbeten daha iri plajyoklazların birbirlerini kısmi olarak engelleyecek şekilde bulunması ve aralarında yine piroksen ve olivin gibi minerallerin yer almasıyla oluşmaktadır.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	Subofitik Doku	
<p>Ofitik dokuya benzer şekilde gözlenmektedir. Bu dokuda plajyoklaz mineralleri ofitik dokuya nazaran nisbeten daha iri plajyoklazların birbirlerini kısmi olarak engelleyecek şekilde bulunması ve aralarında yine piroksen ve olivin gibi minerallerin yer almasıyla oluşmaktadır.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	İntersertal Doku	
<p>Özellikle bazaltlarda bazaltlarda gözlenebilen bu doku plajiyoklaz mikrolit ve kristalitlerinin birbirlerini engellemeli şekilde keserek aralarına volkan camı ve/veya piroksen –olivin minerallerini almasıyla oluşan doku şeklidir.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Çift Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	İntersertal Doku	
<p>Özellikle bazaltlarda bazaltlarda gözlenebilen bu doku plajiyoklaz mikrolit ve kristalitlerinin birbirlerini engellemeli şekilde keserek aralarına volkan camı ve/veya piroksen –olivin minerallerini almasıyla oluşan doku şeklidir.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Tek Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	<p>Glomeroporfirik Doku</p>	
<p>Porfirik dokunun bir türü olup iri kristallerin (fenokristaller) bir araya toplanarak kümelenmesiyle ortaya çıkan doku şeklidir. Bu doku hem plütonik hemde volkanik kayalarda gözlenebilmektedir. Ancak daha çok volkanik kayalarda gözlenmektedir.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU

Tek Nikol	Doku Adı	Çift Nikol
	<p>Glomeroporfirik Doku</p>	
<p>Porfirik dokunun bir türü olup iri kristallerin (fenokristaller) bir araya toplanarak kümelenmesiyle ortaya çıkan doku şeklidir. Bu doku hem plütonik hemde volkanik kayalarda gözlenebilmektedir. Ancak daha çok volkanik kayalarda gözlenmektedir.</p>		
Ankara University	JEM301 Petrografi	Prof. Dr. Yusuf Kağan KADIOĞLU