


**AÇIK DERS MALZEMELERİ  
DERS ONAY FORMU  
&  
OPENCOURSEWARE APPROVAL FORM**

<b>Öğretim Elemanı / Instructor's Name</b>	<b>Ad-Soyad / Full Name</b>	Nisa Eda Çullas İlarıslan
	<b>E-Posta / E-Mail</b>	md.eda@hotmail.com // ilarıslane@ankara.edu.tr
	<b>Fakülte / Faculty</b>	Tıp Fakültesi
	<b>Department- Program /Bölüm – Program(ABD)</b>	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD.

<b>Ders Bilgisi /Course Information</b>	<b>Dersin Kodu &amp;Adı /Course Title</b>	TI P 540 - Kan gazı değerlendirilmesi
	<b>Dönem / Semester</b>	Dönem 5
	<b>Dersin Web Adresi/ URL</b>	https://acikders.ankara.edu.tr

Açık Ders Malzemeleri Sistemine eklenmek üzere hazırlanmış yukarıda bilgisi verilen ders içeriği, düzen ve kapsam açısından uygundur.

<b>Onay /Approval</b>	<b>Ad-Soyad /name-last name</b>	<b>İmza / signature</b>	<b>Tarih / Date</b>
<b>Head of Department- Program / Bölüm –Program(ABD) Başkanı</b>	Prof. Dr. Semra Atalay		29.03.2018

Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı  
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlence Formu

<b>Dersin Kodu ve İsmi</b>	<b>TIP 540</b> Kan gazı değerlendirilmesi
<b>Dersin Sorumlusu</b>	Uz. Dr. Nisa Eda Çullas İlarıslan
<b>Dersin Düzeyi</b>	Dönem 5 Staj Dersi
<b>Dersin Kredisi</b>	12
<b>Dersin Türü</b>	Uygulama dersi
<b>Dersin İçeriği</b>	Kan gazı değerlendirilmesi detaylarıyla anlatılır. Asit-baz dengesi, asit baz denge bozukluğu tipleri, kompensasyon hesaplaması, anyon açığının hesaplanması ve önemi üzerinde durulur. Konunun daha iyi anlaşılması amacıyla örnekler üzerinden gidilir.
<b>Dersin Amacı</b>	Çocuk hastalarda kan gazı ölçümünün doğru yorumlanması amaçlanır
<b>Dersin Süresi</b>	1,5 saat
<b>Eğitim Dili</b>	Türkçe
<b>Ön Koşul</b>	
<b>Önerilen Kaynaklar</b>	
<b>Dersin Kredisi</b>	
<b>Laboratuvar</b>	
<b>Diğer-1</b>	