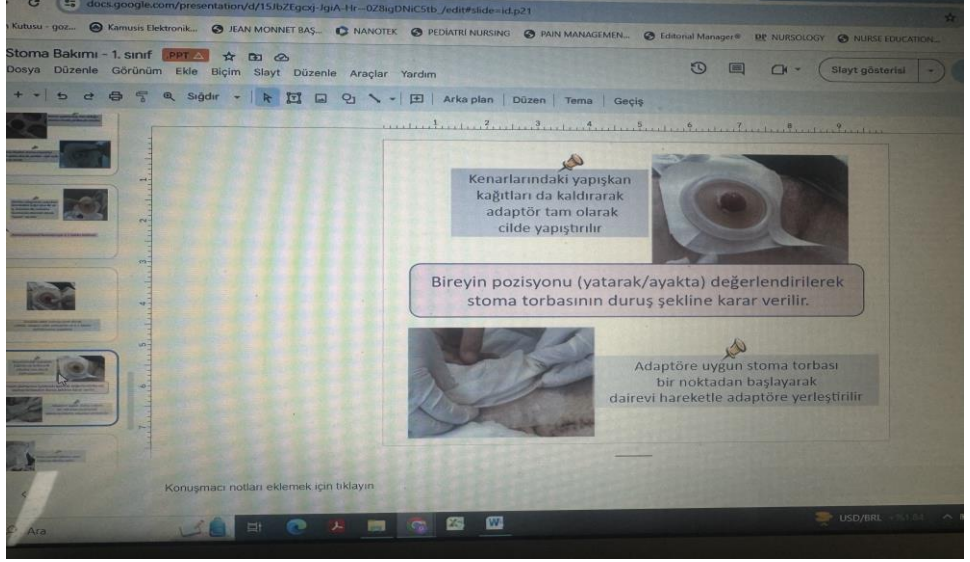




ÖĞRENCİ MERKEZLİ AKTİF ÖĞRETİM YÖNTEM, TEKNİK VE MATERYALLERİ FORMU

Doküman No	SBF-FR-83
Yayın Tarihi	11.03.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	1 / 2

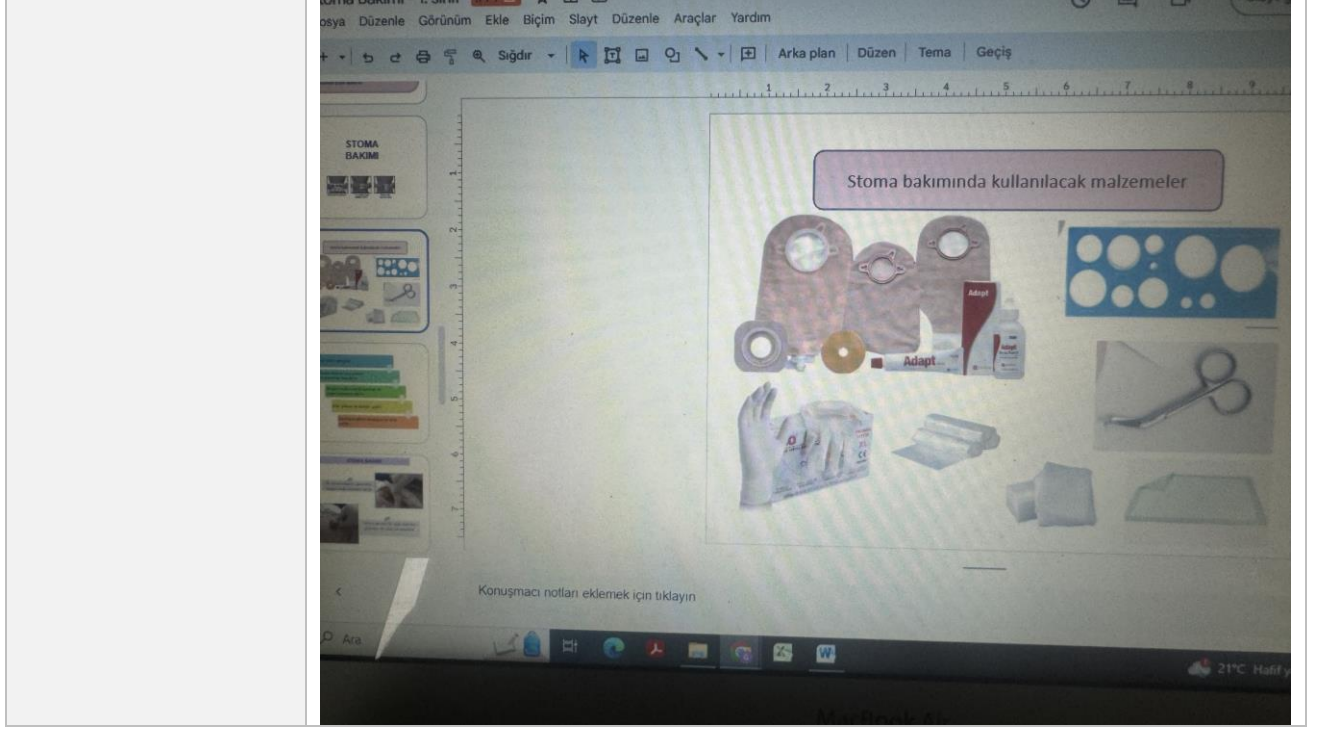
DERS BİLGİLERİ

Bölüm	Hemşirelik Bölümü
Ders Sorumlu Öğretim Elemanı	Dr. Öğr. Üyesi Gözde ÖZARAS ÖZ
Dersin Kodu Adı	HEM 102 Hemşirelikte Temel İlke ve Uygulamalar-II
Dersin Konusu	<ul style="list-style-type: none">Stoma bakımı ve uygulaması
Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">Stomaya ilişkin kavram ve ilkeleri açıklar.Stoma bakımını yönetir.Stomalı bireyin bakım gereksinimini açıklar.Stomalı bireylerde potansiyel problemleri ve komplikasyonları açıklar.Stomalı bireylerde bakım ve eğitimin sürekliliğinin önemini açıklar.
Öğrenme Çıktılarını Kazandırma Yöntem, Teknik ve Materyalleri	Pechakucha Yöntemi, Konu anlatım (ppt sunum), Checyklist, Simülasyon uygulamaları
Öğrenme Çıktılarını Ölçme Yöntemi	<ul style="list-style-type: none">Ara sınav : % 20Uygulama Sınavı: % 20Final sınavı: % 60
Kanıt Örneği (Sunum, Fotoğraf vb.)	<p>Pechakucha Yöntemi</p> 



ÖĞRENCİ MERKEZLİ AKTİF ÖĞRETİM YÖNTEM, TEKNİK VE MATERYALLERİ FORMU

Doküman No	SBF-FR-83
Yayın Tarihi	11.03.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	Versiyon 0
Sayfa	2 / 2



Tablo 1: Öğrenme Çıktıları ve Öğrenme Çıktılarını Kazandırma Yöntem, Teknik ve Materyallerinin İlişkisi (0: Etkisiz - 5: Çok İyi)

Öğrenme Çıktısı	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
Öğrenim Çıktılarını Kazandırma Yöntem, Teknik ve Materyalleri	5	5	5	5	5