

محمد دلقتدی

Graphic Designer

اطلاعات تماس



آدرس:
استان البرز، فردیس

تلفن:
۰۲۶ - ۳۶۶۳۶۸۸۸

شماره تماس:
۰۹۲۲ ۶۳۷ ۳۸۸۷

ایمیل:
Mohammaddeel16@gmail.com

مهارت‌ها



Windows

Microsoft Office

Adobe Photoshop

Adobe Illustrator

Adobe Lightroom

Adobe Premiere

Corel Draw

PhotoGraphy

درباره من



محمد دلقتدی هستم، ساکن شهر کرج، متولد شهریور ۱۳۷۸، با ۶ سال سابقه کار در زمینه طراحی گرافیک و در حال یادگیری عکاسی. دارای روحیه خلاق، بسیار پر انرژی و به شدت علاقه‌مند به یادگیری و کار تیمی.

سوابق شغلی



طراح گرافیک

۱۳۹۴ - تاکنون

فریلنسر

انجام پروژه‌های آزاد مثل: طراحی بنرهای تبلیغاتی، لوگو، کارت ویزیت، ست اداری، قالب پیج اینستاگرام و ... تولید محتوا و مدیریت شبکه‌های اجتماعی همکاری به صورت پروژه‌ای با شرکت‌ها و سازمان‌های دولتی و خصوصی.

پشتیبان و طراح گرافیک

۱۳۹۹ - ۱۴۰۰

شرکت توسعه تجارت آزاد سانا

سرپرست گروه پشتیبانی
تولید محتوا و بلاگ و مقالات
طراحی بنرهای تبلیغاتی سایت
طراحی پست و استوری
تولید محتوا و مدیریت صفحه اینستاگرام

شرکت تعاونی پژوهشگران رایانگان فردیس

طراحی بنرهای تبلیغاتی
طراحی پست، استوری، تولید محتوا صفحه اینستاگرام
طراحی بنر، پوستر و بروشورهای آموزشی
طراحی اینفوگرافیک

طراح گرافیک

۱۴۰۰ - مهر ۱۴۰۰

شرکت تبلیغاتی مدیامارکت

طراحی بنرهای تبلیغاتی
طراحی پست، استوری، تولید محتوا صفحه اینستاگرام

طراح گرافیک

مهر ۱۴۰۰ - تاکنون

سوابق تحصیلی



هنرستان سروش آزادی

دریافت مدارک:

رایانه کار پیشرفته

رایانه کار مقدماتی

Adobe Photoshop

Adobe Illustrator

Corel Draw

دیپلم طراحی گرافیک

گرایش تصویرسازی

صفحات معرفی دوره برای استفاده در سایت



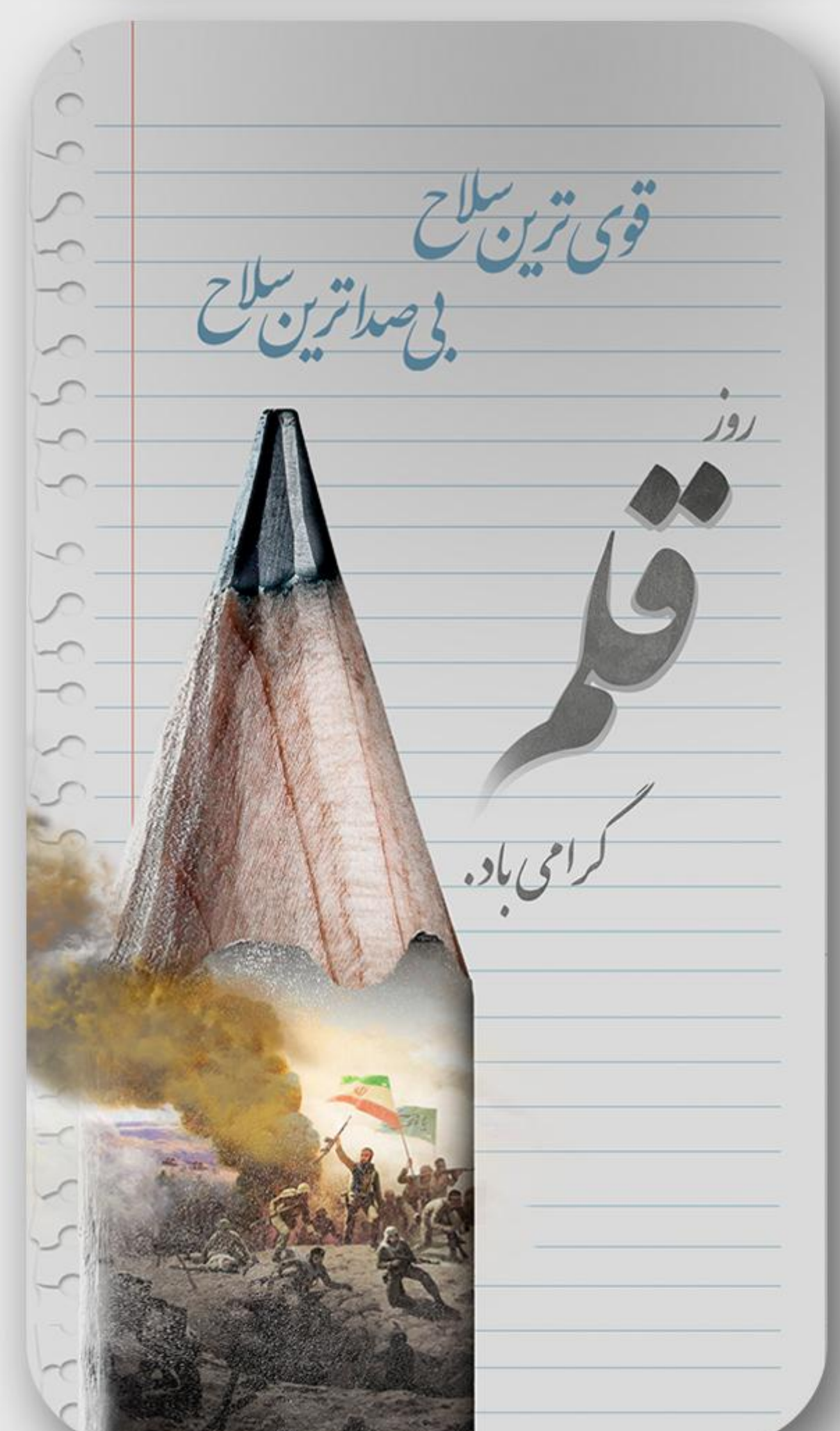
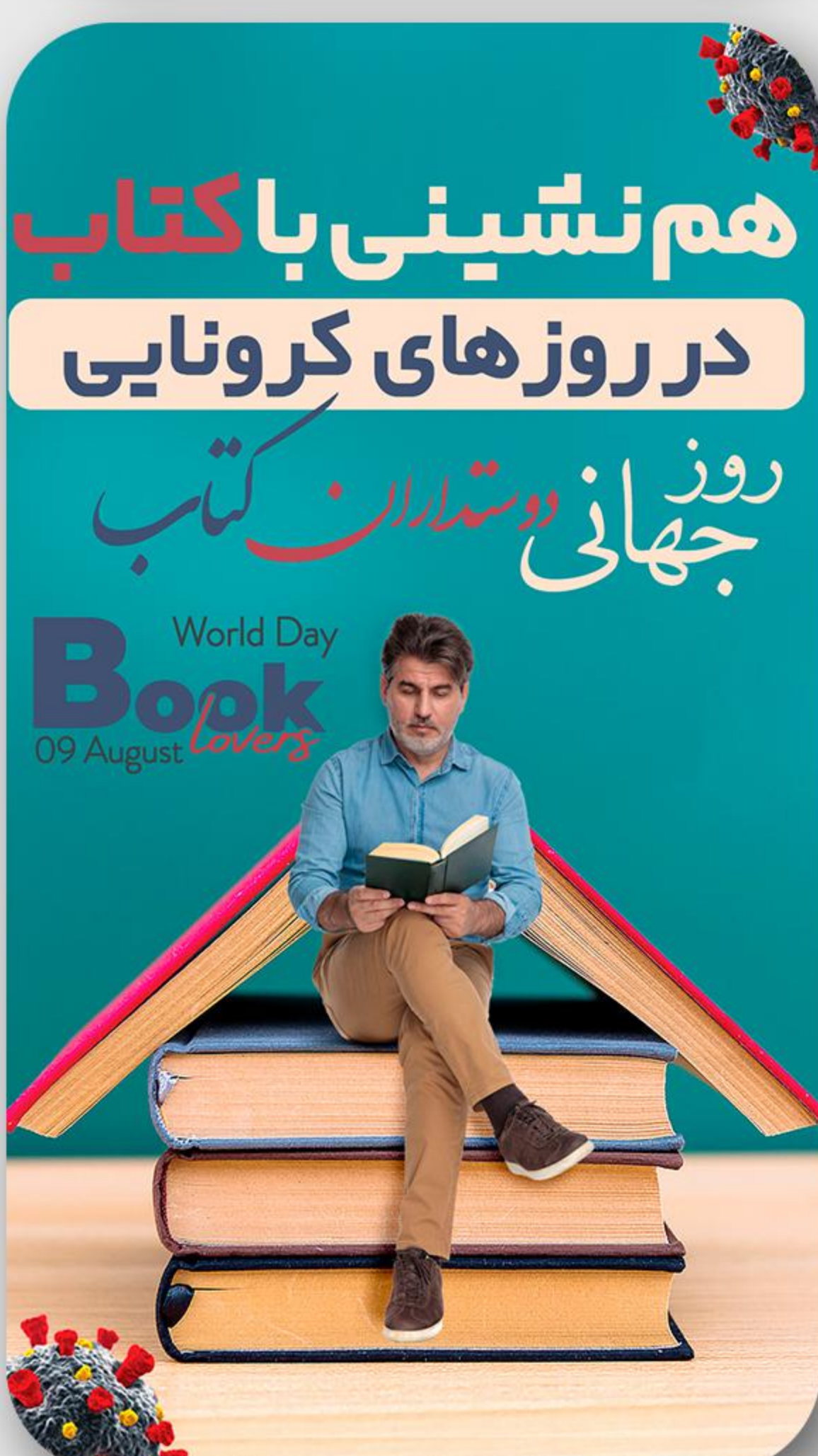
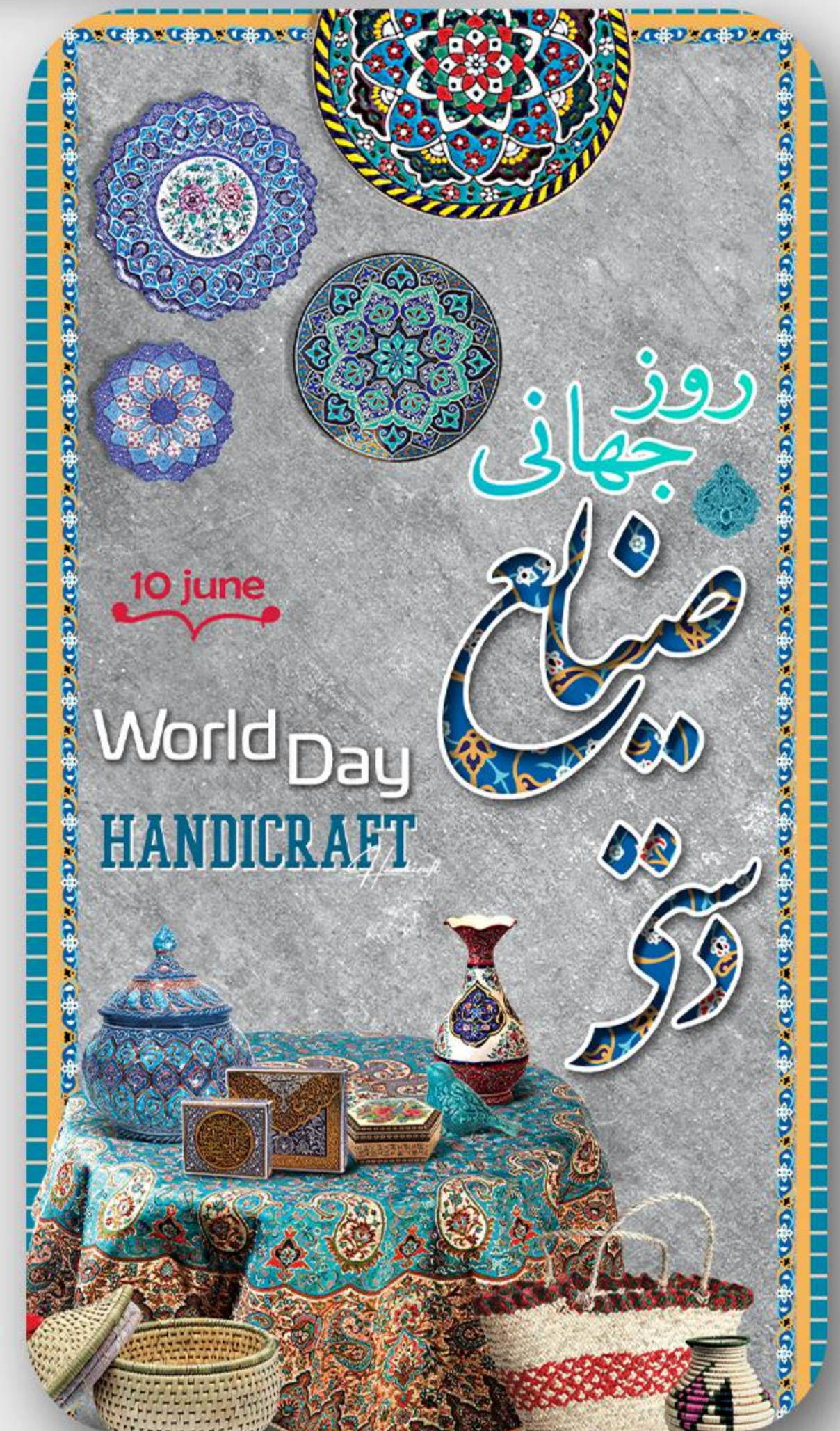
پوستر



بناهای تبلیغاتی اینستاگرامی



استوری مناسبی



اینفوگرافیک

تغییر اقلیم

هنگامی که ما راجع به تغییر اقلیم به عنوان یک رویداد فیزیکی صحبت می‌کنیم، فرستادن می‌کنیم که سیستم‌های زمینی حاکم بر اقلیم به نوبت نیستند. ۴۵ میلیون سال پیش قطب شمال آنقدر گرم بود که سرخ چوب و سوسن تولید می‌کردند. ۲۴ هزار و ۲۰۰ سال پیش در آن زمان یخبندان رخ داده بود. در حدود ۱۸ هزار سال قبل، بیشتر بخش‌های در واقع به نظر می‌رسد تغییر اقلیم قانون است نه استثنا. البته تفاوت در این است که اقلیم ما و فعالیت‌های انسانی باعث می‌شود این تغییرات سرعت بگیرد.

چرا تغییر اقلیم؟

تاکسون غلظت جهانی کربن دی‌اکسید، ۳۱ درصد نسبت به دوره پیش از صنعتی شدن افزایش یافته و تخمین زده می‌شود که با مقدار سالانه ۰.۴ درصد افزایش یابد. همچنین سطح متان ۱۵۱ درصد و اکسید نیتروژن ۱۷ درصد زیادتر شده است. این چهارمین کشور تولید کننده گازهای گلخانه‌ای در بین کشورهای درحال توسعه می‌باشد. حدود ۷۵ درصد از گرمایش جهانی، مربوط به انتشار گاز متان است.

عوامل تغییر اقلیم

موقعیت زمین | فعالیت‌های آتشفشانی | آلودگی
گازهای گلخانه‌ای | تغییر پوشش برف و یخ | حرکت تکنوتیکی

پیامد تغییر اقلیم

بر اساس مطالعات انجام شده تخمین زده می‌شود که گرم شدن جهان می‌تواند سطح آب دریاها را در حدود ۲۰ تا ۱۴۰ سانتی‌متر بالا ببرد. سبب از بین رفتن رستگاریها و مختل شدن چرخه حیات شود. از دیگر پیامدهای تغییر اقلیم می‌توان: وقوع خشکسالی‌های متعدد و طولانی، بارش باران‌های سیل‌آسا، برف‌ریزی و یخبندان آب دریا و از بین رفتن خط ساحلی دانست که مخصوص‌ترین اثر تغییر اقلیم، بالا آمدن سطح آب دریاها می‌باشد.

اثری

منابع انرژی تجدیدپذیر: زمانی نبوده و در صورت عدم بهره‌گیری به زودی به اتمام رسیده و قابل تجدید نمی‌باشند. منابع انرژی تجدیدپذیر زمانی بوده و با در صورت صرف بهره‌گیری، امکان تجدید و تکوین را خواهند داشت. حدود دو پنجم از نیروی الکتریسیته‌ای که در جهان تولید می‌شود، با استفاده از سوخت زغال‌سنگ به دست می‌آید، و پیش‌بینی می‌شود، در سال ۲۰۳۰، حدود ۱۹ درصد از الکتریسیته جهان توسط نیروی باد تامین شود.

اثری در ایران

هزینه‌های ناشی از مصرف نیروی و نادرست انرژی در کشور، سالانه ۴۵ میلیارد دلار می‌باشد. علاوه بر این، راندمان نیروگاه‌های کشور ۳۶ درصد است. در صورتی که یک لامپ ۱۰۰ وات در طول یک سال فقط روزها روشن باشد، صرف برق آن تقریباً برابر با سوختن ۱۸۰ کیلوگرم زغال سنگ است. سوختن این مقدار از زغال‌سنگ حدود ۴۰ کیلوگرم از انواع گازها را تولید می‌کند، که باعث به‌وجود آمدن گازهای گلخانه‌ای می‌شود و ۳ کیلوگرم از این گازها باران اسیدی تولید می‌کنند. ایران نوزدهمین مصرف کننده برق در جهان می‌باشد.

روز جهانی هواشناسی (23 March) | روز جهانی زمین (22 April) | روز جهانی لایه ازن (16 September) | روز جهانی مبارزه با تغییر اقلیم (24 October)

ساعت زمین (28 March) | روز جهانی محیط زیست (5 June) | روز جهانی مبارزه با تغییر اقلیم (24 October)

تقویم محیط زیستی

POWER GRID RESTORATION OPERATION

در برنامه ریزی برای بازسازی شبکه قدرت، تیم‌های تخصصی از سازمان انرژی اتمی و وزارت نیرو، با استفاده از سامانه شبیه‌سازی دیجیتال، فرآیند بازسازی شبکه را به صورت مجازی و با استفاده از ابزارهای تخصصی، شبیه‌سازی کرده و مشکلات احتمالی را پیش از اجرای عملیات، شناسایی و رفع می‌کنند. این فرآیند باعث کاهش ریسک و افزایش ایمنی عملیات می‌گردد.

اجرای عملیات بازسازی شبکه قدرت

۱. برنامه ریزی و طراحی
۲. شبیه‌سازی دیجیتال
۳. اجرای عملیات
۴. تست و کنترل
۵. گزارش و مستندسازی
۶. بازنگری و بهینه‌سازی
۷. تکمیل عملیات

با توجه به پیچیدگی‌های فزاینده در بازسازی شبکه قدرت، استفاده از ابزارهای تخصصی دیجیتال، نقش مهمی در کاهش ریسک و افزایش ایمنی عملیات ایفا می‌کند. این ابزارها با شبیه‌سازی دقیق فرآیندهای مختلف، امکان پیش‌بینی مشکلات احتمالی و اتخاذ تصمیمات به‌موقع را فراهم می‌کند. همچنین، استفاده از این ابزارها، باعث کاهش هزینه‌ها و افزایش بهره‌وری عملیات می‌گردد.

پشتیبانی: ۰۲۶ ۳۴۱۶ ۴۰۳۰
 rayanegan_institute @
 www.elearning.rayanegan.com

همکاری با سازمان صدا و سیما تهران

امور بانوان و خانواده سازمان با مشارکت اداره کل روابط عمومی، معاونت سیاسی، مرکز بهداشت، مجموعه تربیت بدنی و سازمان نشر آثار و ارزش‌های مشارکت زنان در دفاع مقدس برگزار می‌نماید

نمایشگاه تبلیغی و ترویجی عکس «رسانه ملی، زن و دفاع مقدس»

به مناسبت چهلیمین سالگرد دفاع مقدس و ولادت حضرت فاطمه زهرا (س)، روزی از روز و طاهر

زمان: ۱۱ لغایت ۱۵ بهمن ۱۳۹۹

مقدم مدعوین محترم را به نمایشگاه عکس چهلیمین سال دفاع مقدس با عنوان **رسانه ملی، زنان، دفاع مقدس** گرامی می‌داریم.

امور بانوان و خانواده سازمان صدا و سیما

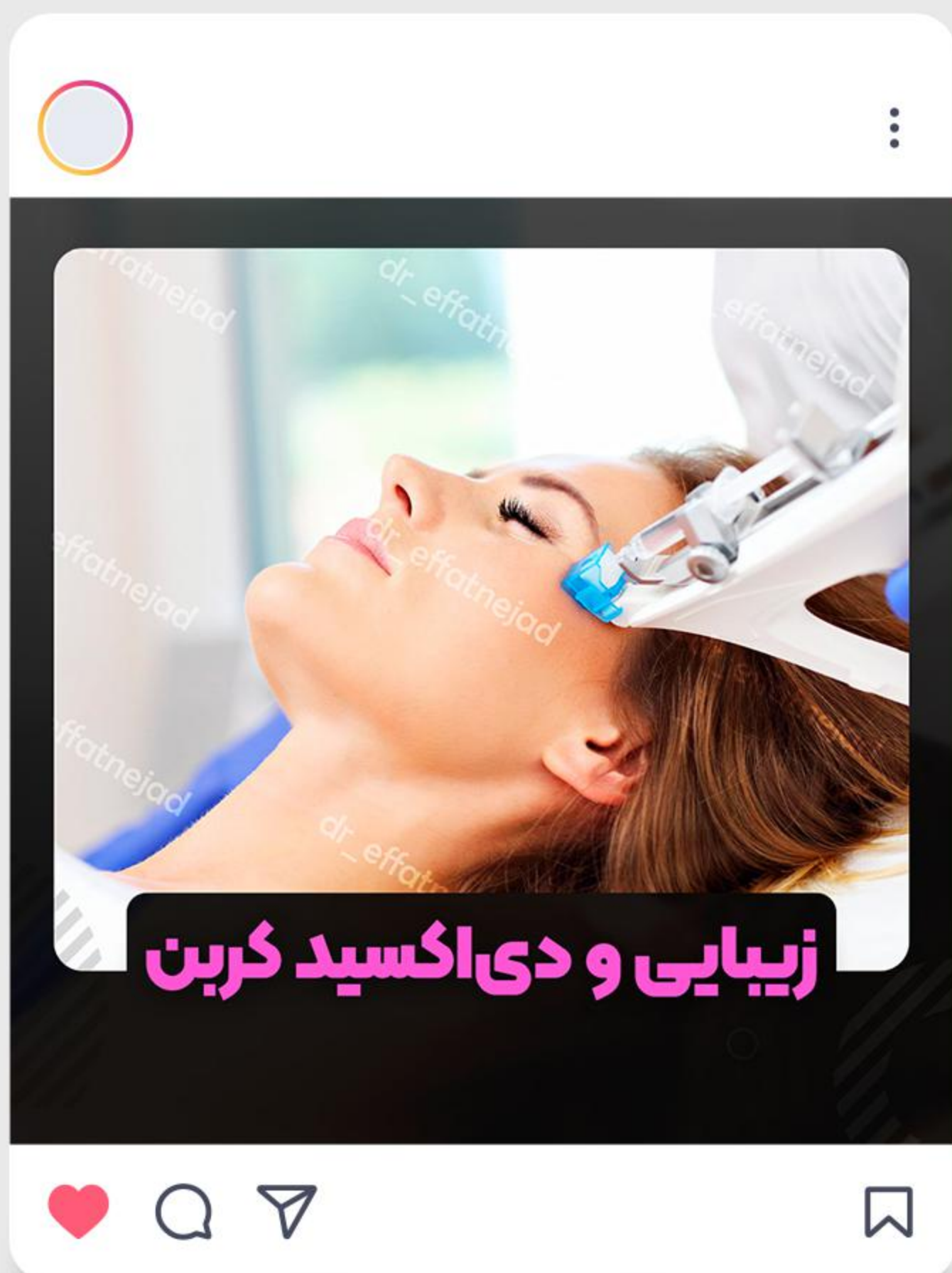
آیین رونمایی از جلد اول کتاب

زنان عشق

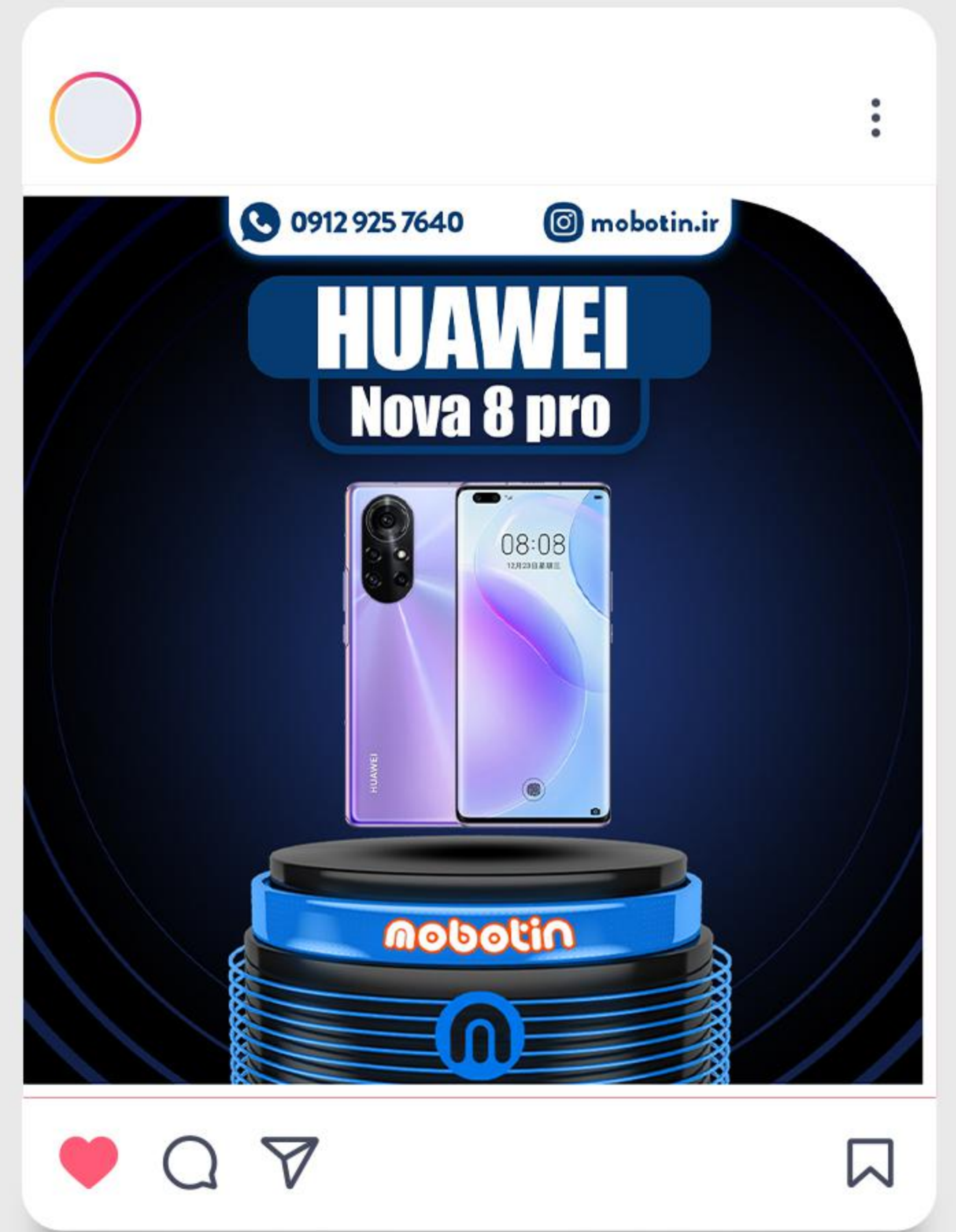
(مجموعه روایت زنان اینترگر رسانه ملی)

امور بانوان و خانواده سازمان صدا و سیما

نمونه طراحی پست اینستاگرام



نمونه طراحی پست اینستاگرام



نمونه کارهای چاپی (کارت ویزیت)



نمونه کارهای چاپی (سربرگ، سرنسخه تراکت و...)



پزشکی

فیزیوتراپی دی توان

فیزیوتراپیست:
اسماعیل بختیاری صبور
نظام پزشکی: ۹۴۵

شماره تماس:
۰۲۱۸۸۸۸۶۳۹۱
۰۲۱۸۸۸۸۶۳۹۲
۰۲۱۸۸۸۸۶۳۹۳

نام بیمار: _____
تاریخ مراجعه: ____/____/____

خیابان ولیعصر، سه راه تواتیر، روبه روی بیمارستان دی، نبش دوم گاندی، ساختمان پزشکان دی، طبقه چهارم، واحد D
ساعات کار مطب «شنبه تا چهارشنبه ۹ الی ۱۴ و ۱۵ الی ۲۰ - پنجشنبه ۹ الی ۱۲»

دکتر سیمایزدانی پور

جراح - دندانپزشک
نظام پزشکی: ۱۲۴۸۷۵

نام بیمار: _____
تاریخ مراجعه: _____

Simayazdanipour

میدان فاطمی، میدان گلها، خیابان گلها
نبش خیابان هشت بهشت و مظفری خواه
ساختمان پزشکان ۲۳۱، پلاک ۲، طبقه ۲، واحد ۵
۰۹۰۳ ۸۹۸۳ ۵۵۵ - ۰۲۱ ۸۸ ۳۳ ۴۸ ۰۵

www.drsimayazdanipour.com Dr.yazdanipourdentalclinic



مرکز تخصصی خدمات ناخن Sara

ارائه باکیفیت ترین و حرفه ای ترین خدمات کاشت
و دیزاین ناخن را با ما تجربه کنید.

انواع کاشت (پودر، بیبی بومر، گریم، میکس، هلویی و پلی ژل)
ترمیم پودر / ژل
ژلش ناخن طبیعی
لاک ژل
لمینیت
مانیکور و پدیکور
پارافین تراپی دست و پا
و انواع طراحی های ناخن

تخفیف استثنایی
به هدت محدود
رایگان

(با ۵ سال سابقه)
آموزش تمامی خدمات به صورت تخصصی

بلوار ارتش، انتهای شهرک نفت، شهرک صدف، جنب برج آسمان، پاساژ اداری تجاری سبلان
artnail_sara ۰۹۳۹ ۸۳۳ ۵۰۷۵ ۰۲۱ ۲۲ ۴۷ ۱۹ ۶۴

خدمات	هزینه
ژلش ناخن طبیعی	۷۰,۰۰۰
لاک ژل	۵۰,۰۰۰
لمینیت	۱۸۰,۰۰۰
مانیکور (vip)	۵۰,۰۰۰
پدیکور (vip)	۱۰۰,۰۰۰
پارافین تراپی دست	۷۰,۰۰۰
پارافین تراپی پا	۷۰,۰۰۰
طراحی با پرینتر از	۲۰,۰۰۰
انواع کاشت	
پودر	۲۰۰,۰۰۰
بیبی بومر	۲۲۰,۰۰۰
گریم	۲۵۰,۰۰۰
پلی ژل	۲۴۰,۰۰۰
ترمیم	
پودر	۹۰,۰۰۰
ژل	۱۱۰,۰۰۰

artnail_sara