

۱۴۰۳

ردیفهشت



انتشارات اندیشه کهن

کتابهای زندگی‌نامه

کتاب‌های علمی و پژوهشی

نقشه، نگاره و چارت‌های آموزشی

جلسهای مصادر علمی و آموزشی



## زندگی من (لئوناردو دی کاپریو)

نویسنده: ویت داگلاس

مترجم: زهرا حسینی

نوبت چاپ: سوم

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۳۳۲



## زندگی من (الکس فرگوسن)

نویسنده: الکس فرگوسن

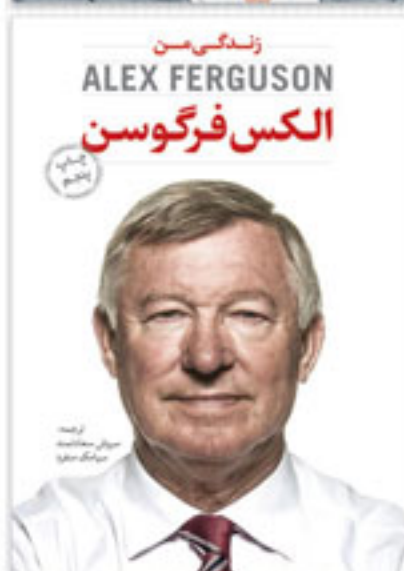
مترجمان: سروش سعادتمند

سیامک منفرد

نوبت چاپ: پنجم

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۳۲۰



## انقلاب به سبک آرسن ونگر

نویسنده: جان کراس

مترجم: زهرا حسینی

نوبت چاپ: سوم

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۴۰۴



## زیزو نابغه فوتبال

نویسنده: پاتریک فورت

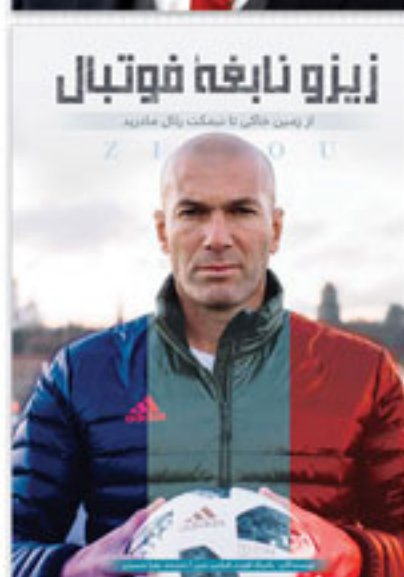
فیلیپ جین

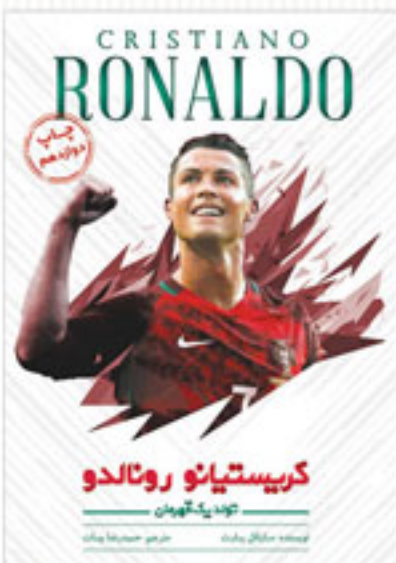
مترجم: زهرا حسینی

نوبت چاپ: سوم

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۲۵۴





### کریستیانو رونالدو (تولد یک قهرمان)

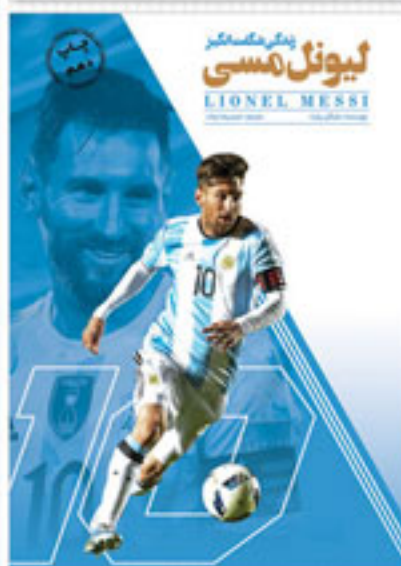
نویسنده: مایکل پارت

مترجم: حمید رضا بیات

نوبت چاپ: دوازدهم

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۱۲۰



### زندگی شگفت‌انگیز لیونل مسی

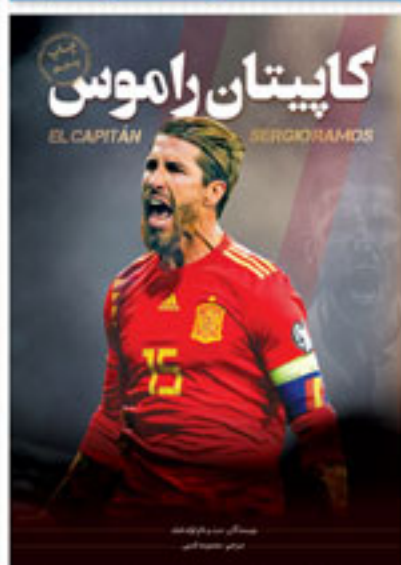
نویسنده: مایکل پارت

مترجم: حمید رضا بیات

نوبت چاپ: دهم

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۱۲۰



### کاپیتان راموس

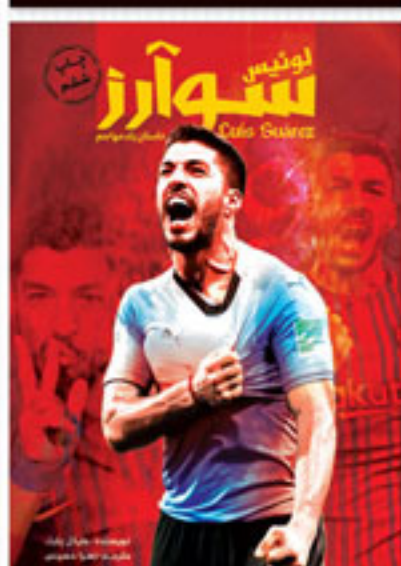
نویسنده: مت و تام اولدفیلد

مترجم: معصومه امینی

نوبت چاپ: پنجم

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۱۲۸



### لوئیس سوارز داستان یک مهاجم

نویسنده: مایکل پارت

مترجم: زهرا حسینی

نوبت چاپ: ششم

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۱۲۸

## رؤیای زلاتان

نویسنده: مت و تام اولدفیلد

مترجم: زهرا حسینی

نوبت چاپ: پنجم

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۱۲۸



## امباپه (پسر طلایی)

نویسنده: لوکا کایولی

مترجم: زهرا حسینی

نوبت چاپ: ششم

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۲۰۰



## آنتوان گریزمان (داستان یک قهرمان)

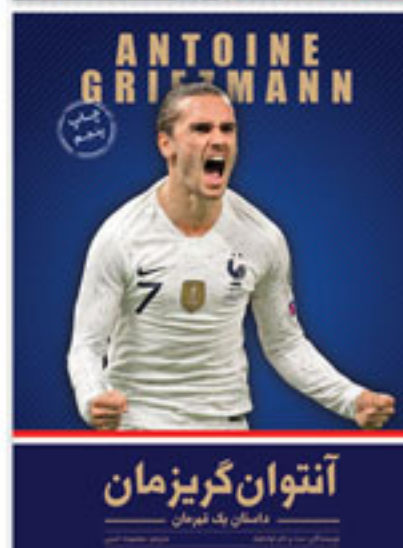
نویسنده: مت و تام اولدفیلد

مترجم: معصومه امینی

نوبت چاپ: پنجم

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۱۲۸



## ویرجیل فن دایک (داستان یک مدافع)

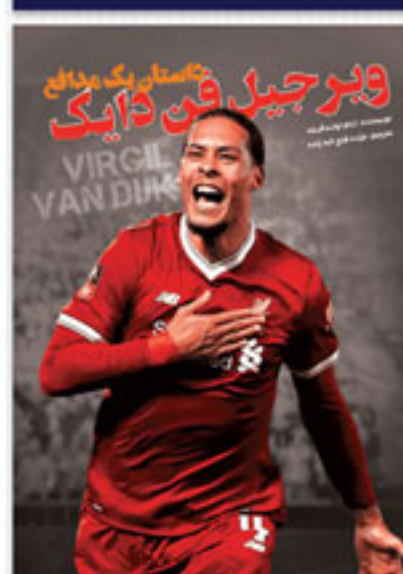
نویسنده: مت و تام اولدفیلد

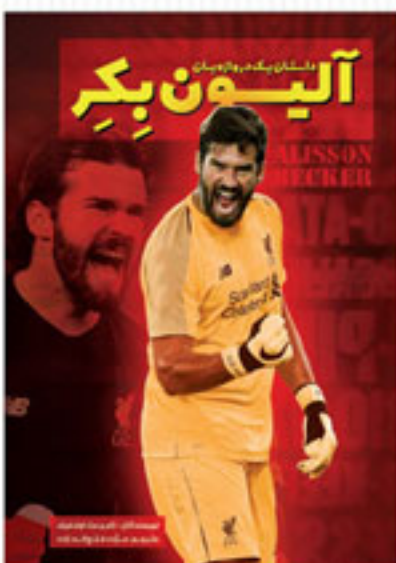
مترجم: مژده فتح‌اله زاده

نوبت چاپ: چهارم

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۱۲۰





**آلیسون بکر (داستان یک قهرمان)**

نویسنده‌ان: مت و تام اولدفیلد

مترجم: مژده فتح‌اله زاده

نوبت چاپ: دوچار

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۱۳۸



**ادن هازارد (پسر کهکشانی)**

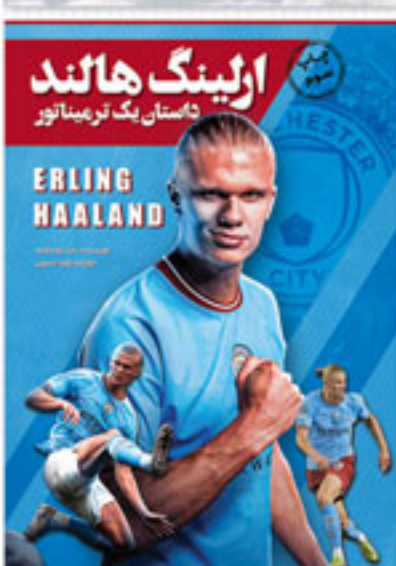
نویسنده‌ان: مت و تام اولدفیلد

مترجم: زهرا حسینی

نوبت چاپ: سوم

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۱۲۰



**ارلینگ هالند (داستان یک ترمیناتور)**

نویسنده‌ان: مت و تام اولدفیلد

مترجم: زهرا حسینی

نوبت چاپ: سوم

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۱۲۰



**نیمار (پسر جادوگر)**

نویسنده: مایکل پارت

مترجم: سپیده تقذی

نوبت چاپ: پنجم

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۱۲۰

## محمد صلاح

نویسنده: لوکا کایولی

مترجم: زهرا حسینی

نوبت چاپ: پنجم

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۲۵۰



## پل پوگبا (ارتش تک نفره)

نویسنده: لوکا کایولی

مترجم: زهرا حسینی

نوبت چاپ: سوم

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۱۵۴



## رابرت لواندوفسکی (ماشین گلزنی)

نویسنده: مت و تام اولدفیلد

مترجم: مژده فتح‌اله زاده

نوبت چاپ: اول

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۱۲۰



## تونی کرووس (مهندس آلمانی)

نویسنده: کلیتون جفریس

مترجم: محمد جواد حامد نیا

نوبت چاپ: اول

قطع: رقعی

تعداد صفحات: ۱۰۰



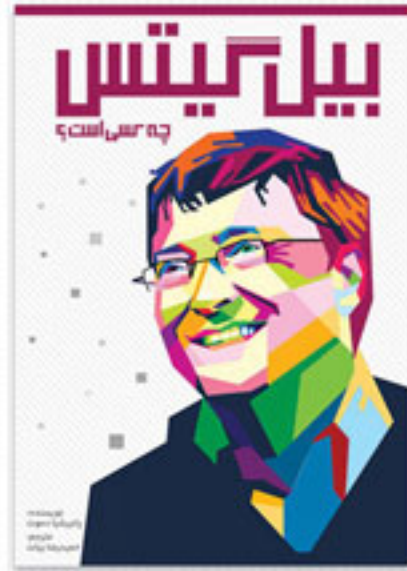
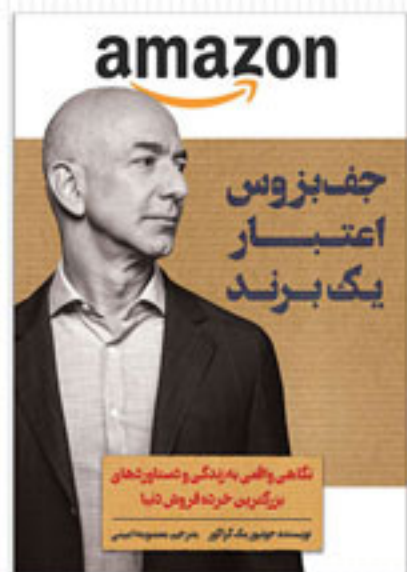
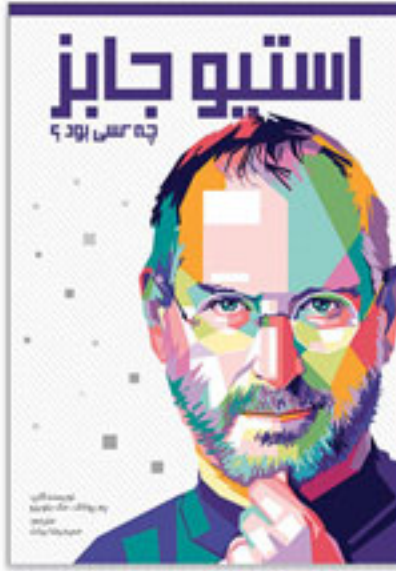
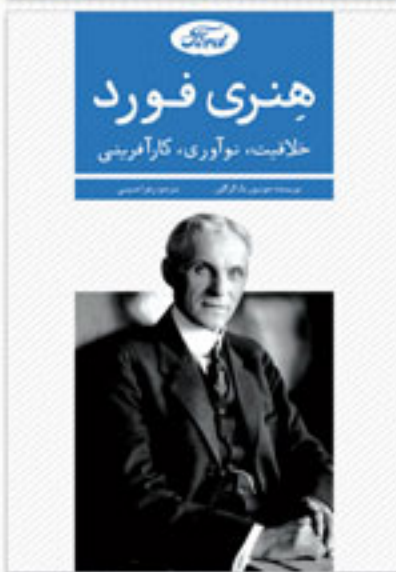
## کتاب‌های زندگی‌نامه

### کتاب‌های بزرگسال:

- ایلان ماسک: حرکت جهان به سمت یک تکنولوژی
- جف بزوس: اعتبار یک برند
- هنری فورد: خلاقیت، نوآوری، کارآفرینی
- ریچارد برانسون: امپراتور بروون سپاری
- جک ما: درس از اعتماد، افتخار و شکوفایی

### کتاب‌های نوجوان:

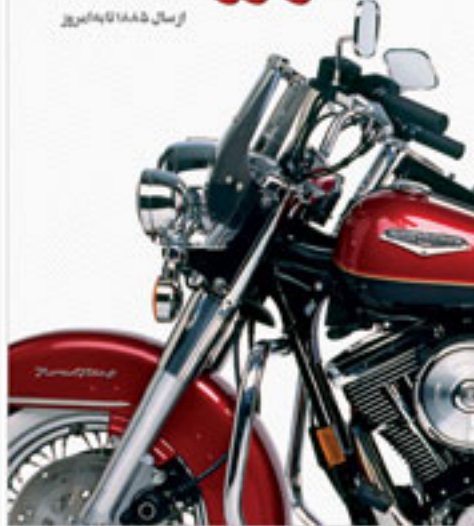
- استیو جابز: چه کس بود؟
- بیل گیتس: چه کسی است؟



اطلس مصور

## موتورسیکلت

از سال ۱۹۶۵ تا کنون



چاپ اول / رحلی / ۴۸ صفحه

اطلس مصور

## خودرو

از سال ۱۹۶۵ تا کنون



چاپ چهارم / رحلی / ۴۸ صفحه

### يدك انسان



چاپ دوم / رحلی / ۲۴ صفحه

### دایناسورها



چاپ پنجم / رحلی / ۳۲ صفحه

### ماشین‌ها



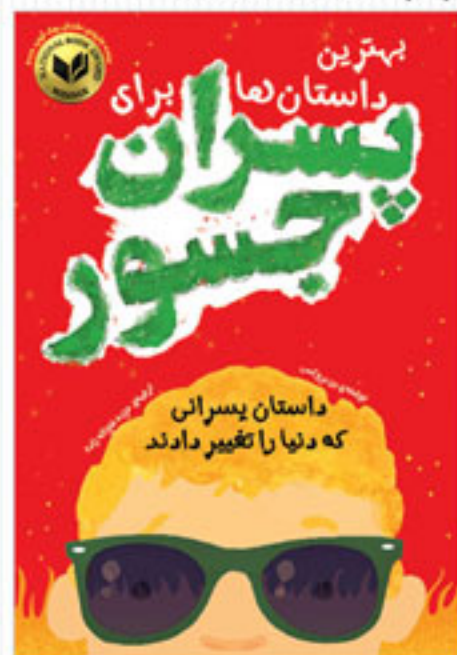
چاپ دوم / رحلی / ۲۴ صفحه

## مجموعه زندگی‌نامه (ویژه نوجوانان)

چاپ پنجم / وزیری / ۱۶۰ صفحه



چاپ دوم / وزیری / ۱۲۰ صفحه





## مجموعه کتاب‌های دکتر لیلا جمالزاده (در حوزه کازمتیک)

- پوست و مو (از بیولوژی تا درموکازمتیک)

نوبت چاپ: نهم / قطع: وزیری / ۳۲۰ صفحه (رنگی)

- بیوشیمی زیبایی (بیومولکول‌ها در پوست)

نوبت چاپ: سوم / قطع: وزیری / ۵۴۴ صفحه (رنگی)

- پیلینگ شیمیایی (اسید تراپی) (از نگاه بیوشیمی)

نوبت چاپ: اول / قطع: وزیری / ۳۶۰ صفحه (رنگی)

- آپوپتوزیس

نوبت چاپ: دوم / قطع: وزیری / ۲۱۰ صفحه

### بیوشیمی زیبایی (بیومولکول‌ها در پوست)

دکتر لیلا جمالزاده  
بوشهریان، عویضی و فشنگر (ازمیریک)



### پوست و مو

از بیولوژی تا درموکازمتیک

دکتر لیلا جمالزاده

بوشهریان، عویضی و فشنگر (ازمیریک)



### آپوپتوزیس

دکتر لیلا جمالزاده  
بوشهریان، عویضی و فشنگر (ازمیریک)



### پیلینگ شیمیایی از نگاه بیوشیمی

دکتر لیلا جمالزاده

بوشهریان، عویضی و فشنگر (ازمیریک)



# اطلس کالبدشناسی (آناتومی) بدن انسان

مجموعه اطلس

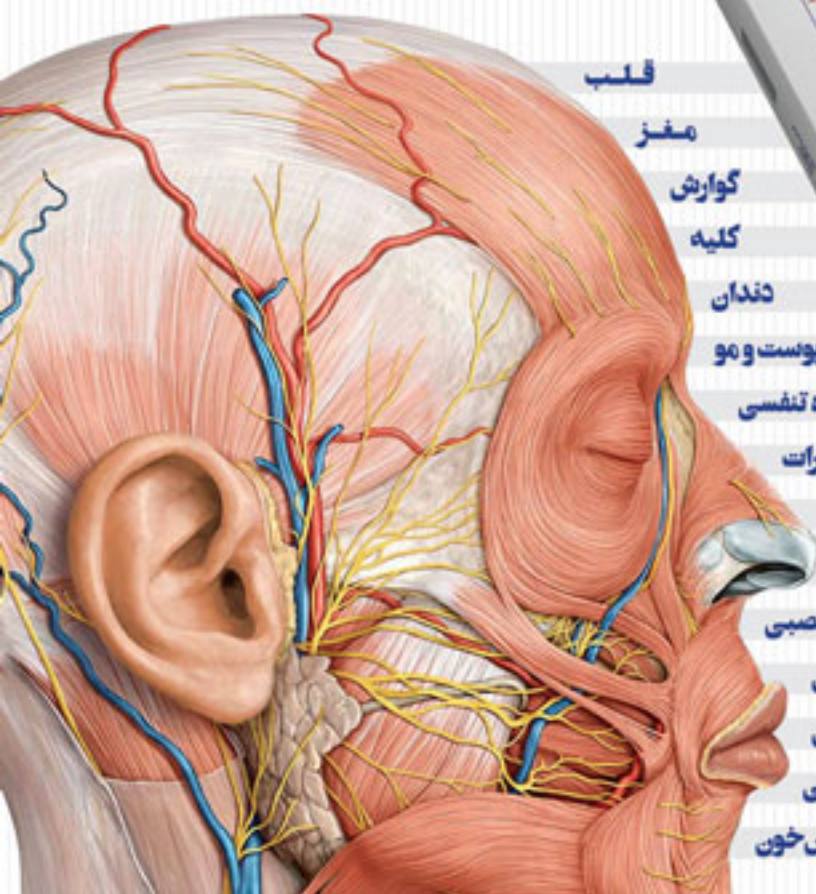
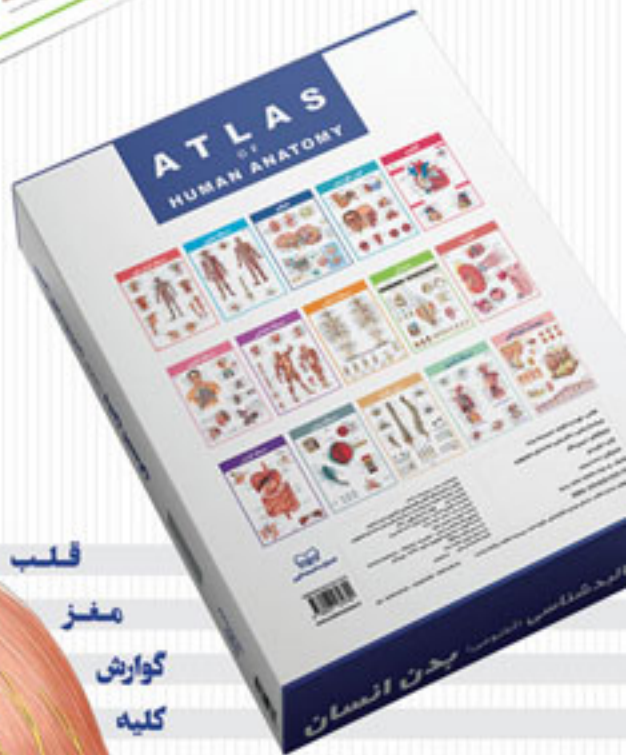
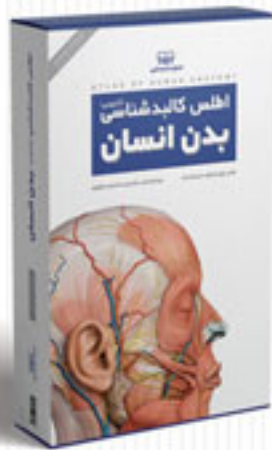
کالبدشناسی

بدن انسان

به شکل  
رومیزی

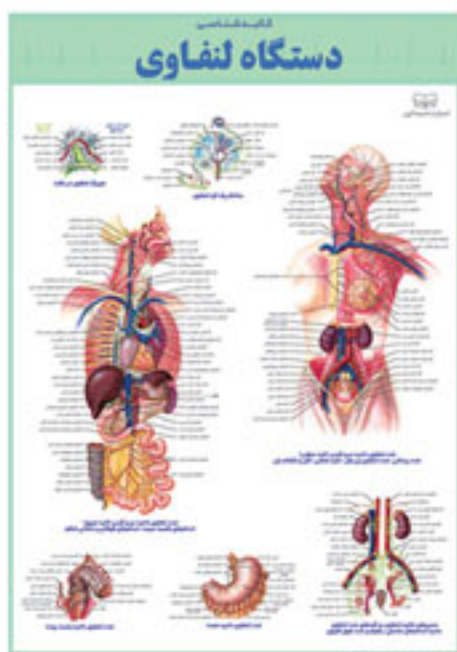
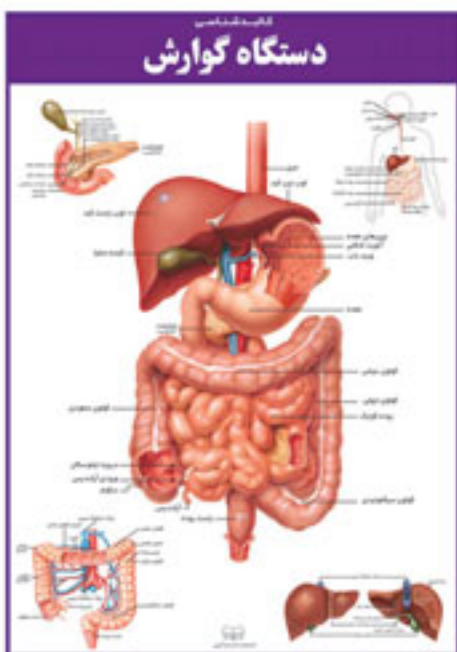
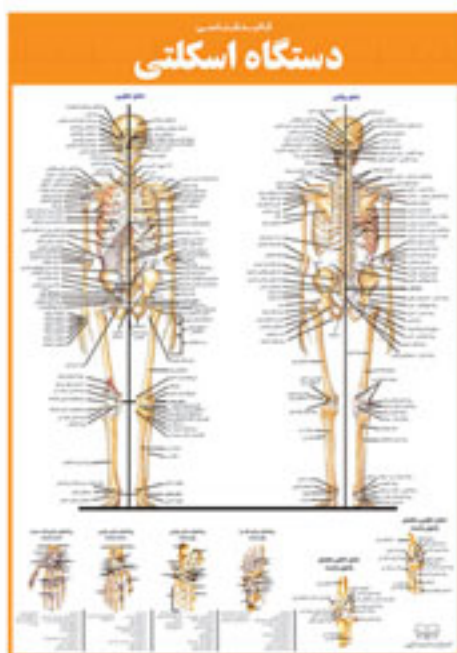
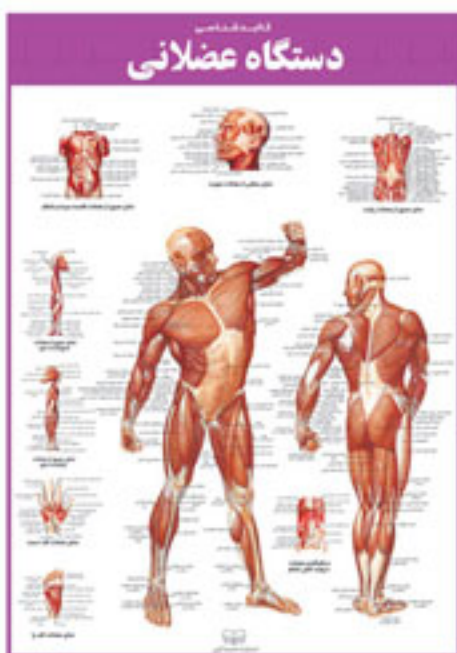
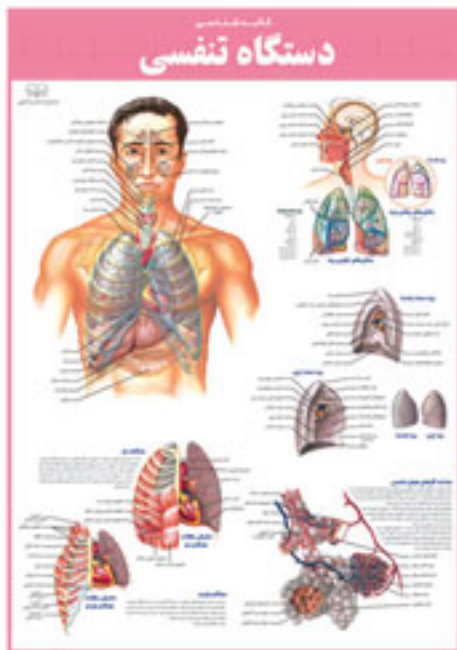


34cm



# پوسترهاي کالبدشناسي (آناتومي)

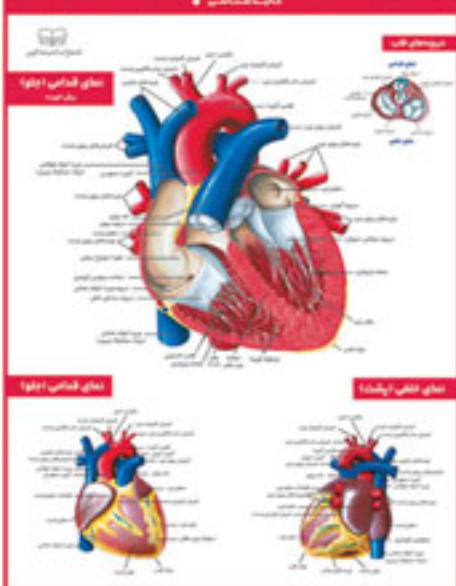
النارات الدينه كهنه



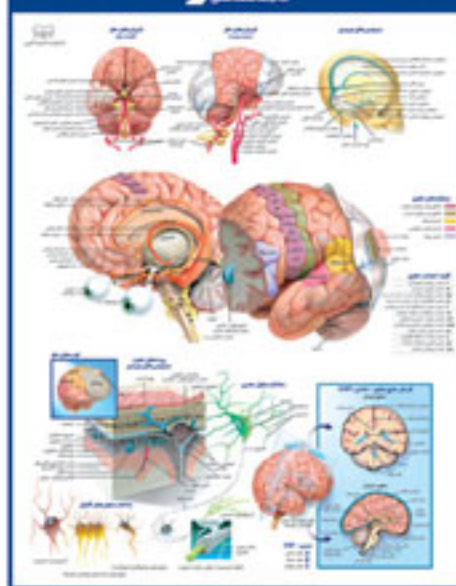
پوسترهاي آموزشي کالبدشناسي (آناتومي) بدن انسان

وايت بردي، داراي جعبه اختصاصي ۳۵ × ۵۰ سانتي متر

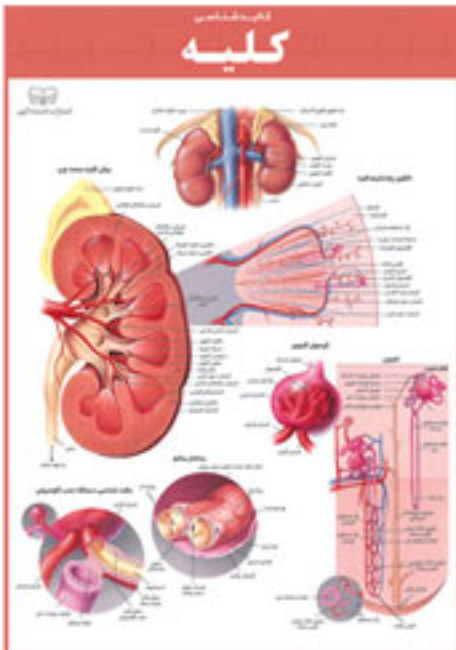
## قلب



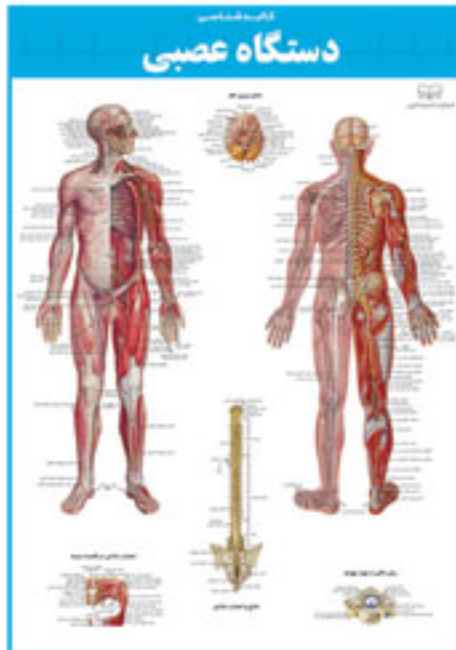
## مغز



## كليه



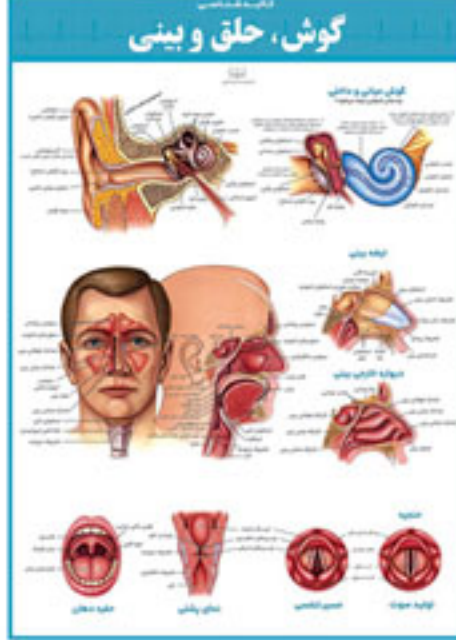
## دستگاه عصبی



## دستگاه گردش خون

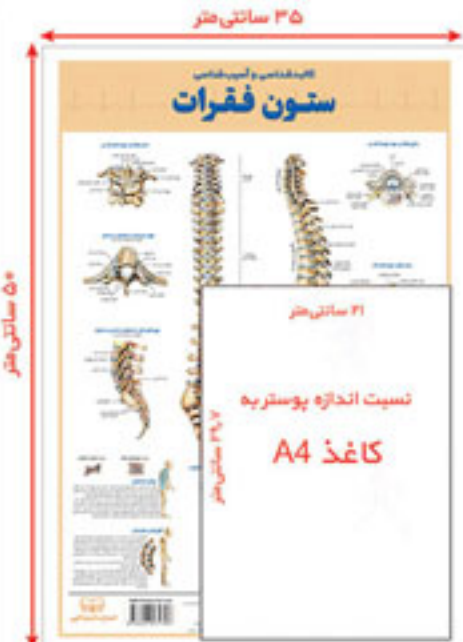
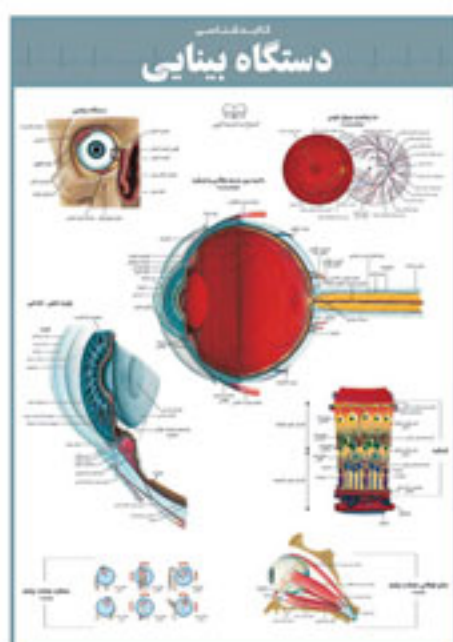
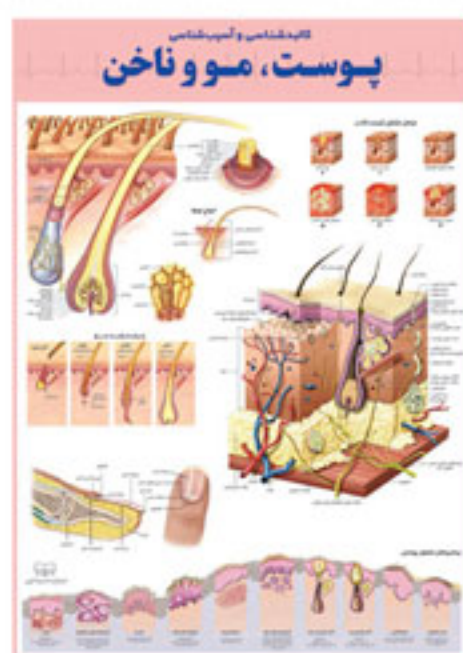
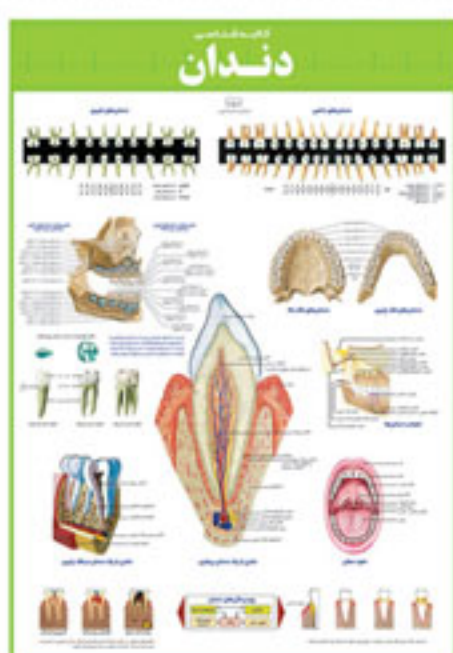


## گوش، حلق و بینی



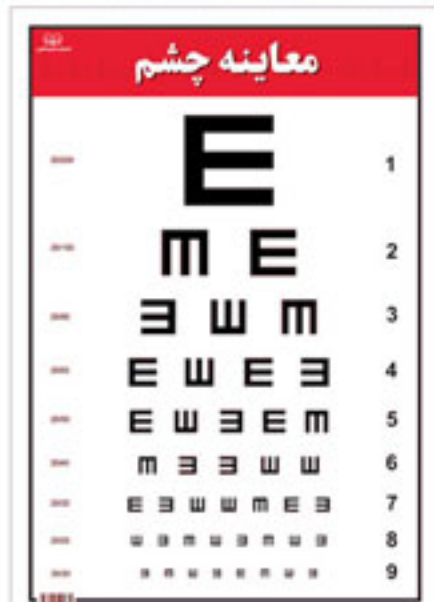
پوسترهاي آموزشي کالبدشناسي (آناتومي) بدن انسان

وایت بردی، دارای جعبه اختصاصی ۳۵ × ۵۰ سانتی متر



35cm

50cm



## لیست پوسترهاي کالبدشناسي (آناتومي)

- کالبدشناسي مغز
- کالبدشناسي قلب
- کالبدشناسي دندان
- کالبدشناسي گوش، حلق و بینی
- کالبدشناسي کلیه
- کالبدشناسي گوارش
- کالبدشناسي دستگاه عصبی
- کالبدشناسي دستگاه لنفاوی
- کالبدشناسي دستگاه تنفسی
- کالبدشناسي دستگاه اسکلتی
- کالبدشناسي دستگاه عضلانی
- کالبدشناسي دستگاه گردش خون
- کالبدشناسي دستگاه بینایی
- کالبدشناسي و آسیب‌شناسی پوست، مسو و ناخن
- کالبدشناسي و آسیب‌شناسی ستون فقرات
- پوستر معاینه چشم در سایزهای ۷۰x۵۰ و ۵۰x۳۵



تمام پوسترها  
داراي جعبه  
مي باشد.

## نقشه‌های ۷۰×۱۰۰ سانتی‌متر



### نقشه سیاسی جهان و پرچم‌ها

۱۰۰×۷۰ سانتی‌متر

دارای روش سلفون براق (وايتبردي)

به صورت تا شده



### نقشه تقسيمات کشوری ايران

۱۰۰×۷۰ سانتی‌متر

دارای روش سلفون براق (وايتبردي)

به صورت تا شده



۱۰۰×۷۰ سانتی‌متر  
دارای روش سلفون براق (وايتبردي)



۱۰۰×۷۰ سانتی‌متر  
دارای روش سلفون براق (وايتبردي)

دارای روش سلفون براق (وايتبردي)

# نقشه‌ها و نگاره‌های ۵۰×۷۰ سانتی‌متر



## نقشه‌های ۵۰×۷۰ سانتی‌متر



نقشه تقسیمات کشوری ایران (همراه با مرز شهرستان‌ها) ۷۰×۵۰ سانتی‌متر



نقشه طبیعی ایران ۷۰×۵۰ سانتی‌متر



نقشه طبیعی جهان ۷۰×۵۰ سانتی‌متر

## نقشه‌های ۷۰×۱۰۰ سانتی متر



### نقشه سیاسی جهان و پرچم‌ها

۱۰۵×۷۰ سانتی متر

دارای روش سلفون براق (وایت بردی)

به صورت تاشده



### نقشه تقسیمات کشوری

۱۰۵×۷۰ سانتی متر

دارای روش سلفون براق (وایت بردی)

به صورت تاشده

۱۰۵×۷۰ سانتی متر  
دارای روش لمینت همراه با آویز



۱۰۵×۷۰ سانتی متر  
دارای روش لمینت همراه با آویز



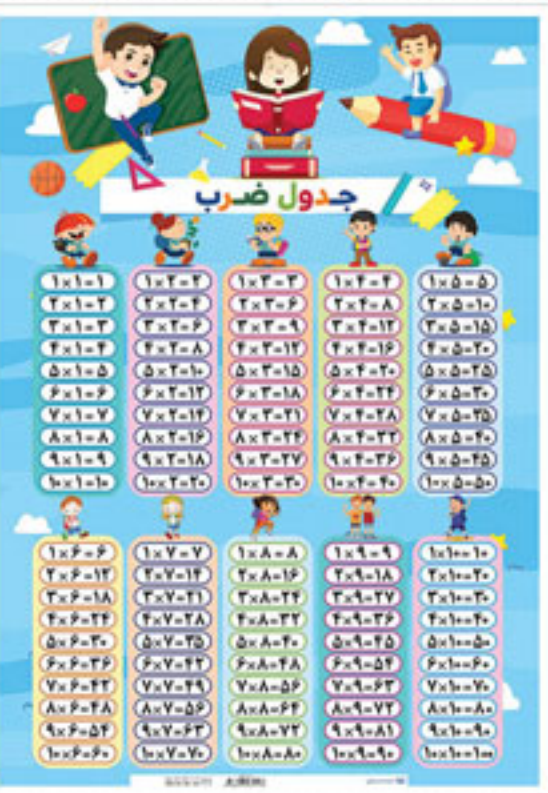
۱۰۵×۷۰ سانتی متر  
دارای روش لمینت همراه با آویز

# نگاره‌های آموزشی

## آموزش اعداد فارسی

۷۰×۵۰ سانتی متر

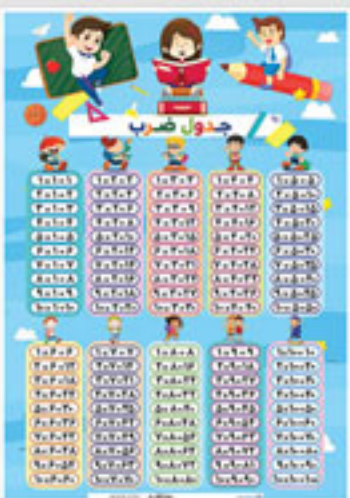
۲۵×۳۵ سانتی متر



## آموزش جدول ضرب

۷۰×۵۰ سانتی متر

۲۵×۳۵ سانتی متر دوره چاپ



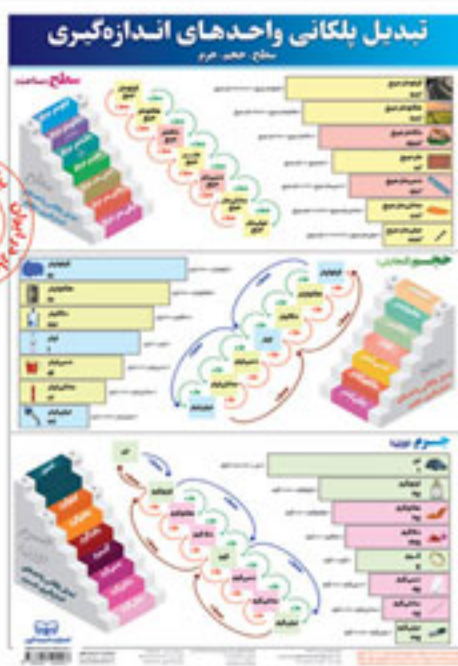
قابلیت تحریر و ایت برداری

لمینت شده (پرس شده)

لیست شده اینس شده: قابلیت استفاده با همراه و اینترنت

نگاره‌های آموزشی

## تبدیل پلکانی واحدهای اندازه‌گیری



الفیا فارسی

۷۰x۵۰ سانتی متر

۲۵x۲۵ سانتی متر



**الفیاں انگلیسی**



آموزش تصویری القبای فارسی



## جدول ترتیب صفات‌ها و مصوّت‌ها

حدوای ترکیب صامت‌ها و مصوت‌ها ۷۰۰×۵۰ سانتی‌متر

این ایام کتاب درس بایه، او را دستگذشت.

# نگاره‌های آموزشی



**فرمول محاسبه مساحت و محیط اشکال هندسی**

<b>مستطیل</b> Form: مساحت = طول × عرض Area = Length × Width	<b>مربع</b> Form: مساحت = ضلع × ضلع Area = Side × Side
<b>تلخ</b> Form: مساحت = $\frac{1}{2}$ × قاعده × ارتفاع Area = $\frac{1}{2} \times \text{Base} \times \text{Height}$	<b>ثکان</b> Form: مساحت = $\frac{1}{2} \times (\text{قاعده اعظم} + \text{قاعده کوچک}) \times \text{ارتفاع}$ Area = $\frac{1}{2} \times (\text{Largest Base} + \text{Smallest Base}) \times \text{Height}$
<b>لوزی</b> Form: مساحت = $\frac{1}{2} \times \text{عرض} \times \text{ارتفاع}$ Area = $\frac{1}{2} \times \text{Width} \times \text{Height}$	<b>طبقه</b> Form: مساحت = طول × عرض Area = Length × Width
<b>چندضلعی</b> Form: مساحت = $\frac{1}{2} \times \text{میانگین ضلع} \times \text{ارتفاع}$ Area = $\frac{1}{2} \times \text{Average Side} \times \text{Height}$	<b>طبقه نهضه</b> Form: مساحت = $\frac{1}{2} \times \text{میانگین ضلع} \times \text{ارتفاع}$ Area = $\frac{1}{2} \times \text{Average Side} \times \text{Height}$
<b>دایره</b> Form: مساحت = $\pi \times \text{شعاع}^2$ Area = $\pi \times \text{Radius}^2$	<b>ذایره</b> Form: مساحت = $\frac{1}{2} \times \pi \times \text{شعاع}^2$ Area = $\frac{1}{2} \times \pi \times \text{Radius}^2$
<b>مکعب</b> Form: مساحت = $6 \times \text{مربع ضلع}$ Area = $6 \times \text{Side}^2$	<b>استوانه</b> Form: مساحت = $2 \times \pi \times \text{شعاع} \times \text{ارتفاع} + 2 \times \pi \times \text{شعاع}^2$ Area = $2 \times \pi \times \text{Radius} \times \text{Height} + 2 \times \pi \times \text{Radius}^2$
<b>مکعب مصلح</b> Form: مساحت = $2 \times (\text{ارتفاع} \times \text{عرض} + \text{ارتفاع} \times \text{طول} + \text{عرض} \times \text{طول})$ Area = $2 \times (\text{Height} \times \text{Width} + \text{Height} \times \text{Length} + \text{Width} \times \text{Length})$	<b>هرم</b> Form: مساحت = $\pi \times \text{شعاع} \times \text{ارتفاع}$ Area = $\pi \times \text{Radius} \times \text{Height}$
<b>مکعب</b> Form: مساحت = $6 \times \text{مربع ضلع}$ Area = $6 \times \text{Side}^2$	<b>مکرونه</b> Form: مساحت = $\pi \times (\text{شعاع بزرگ}^2 - \text{شعاع کوچک}^2)$ Area = $\pi \times (\text{Radius Large}^2 - \text{Radius Small}^2)$

$(\pi) = 3,141592653589793$

**جدول آموزش تقسیم**

$1 \times 1 = 1$	$1 \times 2 = 2$	$1 \times 3 = 3$	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 5 = 5$
$2 \times 1 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 3 = 6$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 5 = 10$
$3 \times 1 = 3$	$3 \times 2 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 5 = 15$
$4 \times 1 = 4$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 5 = 20$
$5 \times 1 = 5$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 3 = 15$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$6 \times 1 = 6$	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 3 = 18$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 5 = 30$
$7 \times 1 = 7$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 5 = 35$
$8 \times 1 = 8$	$8 \times 2 = 16$	$8 \times 3 = 24$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 5 = 40$
$9 \times 1 = 9$	$9 \times 2 = 18$	$9 \times 3 = 27$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 5 = 45$
$10 \times 1 = 10$	$10 \times 2 = 20$	$10 \times 3 = 30$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 5 = 50$

**فرمول محاسبه مساحت و محیط اشکال هندسی**

<b>مستطیل</b> Form: مساحت = طول × عرض Area = Length × Width	<b>مربع</b> Form: مساحت = ضلع × ضلع Area = Side × Side
<b>تلخ</b> Form: مساحت = $\frac{1}{2} \times \text{قاعده} \times \text{ارتفاع}$ Area = $\frac{1}{2} \times \text{Base} \times \text{Height}$	<b>ثکان</b> Form: مساحت = $\frac{1}{2} \times (\text{قاعده اعظم} + \text{قاعده کوچک}) \times \text{ارتفاع}$ Area = $\frac{1}{2} \times (\text{Largest Base} + \text{Smallest Base}) \times \text{Height}$
<b>لوزی</b> Form: مساحت = $\frac{1}{2} \times \text{عرض} \times \text{ارتفاع}$ Area = $\frac{1}{2} \times \text{Width} \times \text{Height}$	<b>طبقه</b> Form: مساحت = طول × عرض Area = Length × Width
<b>چندضلعی</b> Form: مساحت = $\frac{1}{2} \times \text{میانگین ضلع} \times \text{ارتفاع}$ Area = $\frac{1}{2} \times \text{Average Side} \times \text{Height}$	<b>طبقه نهضه</b> Form: مساحت = $\frac{1}{2} \times \text{میانگین ضلع} \times \text{ارتفاع}$ Area = $\frac{1}{2} \times \text{Average Side} \times \text{Height}$
<b>دایره</b> Form: مساحت = $\pi \times \text{شعاع}^2$ Area = $\pi \times \text{Radius}^2$	<b>ذایره</b> Form: مساحت = $\frac{1}{2} \times \pi \times \text{شعاع}^2$ Area = $\frac{1}{2} \times \pi \times \text{Radius}^2$
<b>مکعب</b> Form: مساحت = $6 \times \text{مربع ضلع}$ Area = $6 \times \text{Side}^2$	<b>استوانه</b> Form: مساحت = $2 \times \pi \times \text{شعاع} \times \text{ارتفاع} + 2 \times \pi \times \text{شعاع}^2$ Area = $2 \times \pi \times \text{Radius} \times \text{Height} + 2 \times \pi \times \text{Radius}^2$
<b>مکعب مصلح</b> Form: مساحت = $2 \times (\text{ارتفاع} \times \text{عرض} + \text{ارتفاع} \times \text{طول} + \text{عرض} \times \text{طول})$ Area = $2 \times (\text{Height} \times \text{Width} + \text{Height} \times \text{Length} + \text{Width} \times \text{Length})$	<b>هرم</b> Form: مساحت = $\pi \times \text{شعاع} \times \text{ارتفاع}$ Area = $\pi \times \text{Radius} \times \text{Height}$
<b>مکعب</b> Form: مساحت = $6 \times \text{مربع ضلع}$ Area = $6 \times \text{Side}^2$	<b>مکرونه</b> Form: مساحت = $\pi \times (\text{شعاع بزرگ}^2 - \text{شعاع کوچک}^2)$ Area = $\pi \times (\text{Radius Large}^2 - \text{Radius Small}^2)$

**پوسترهاي**  
**فرمول محاسبه مساحت و محیط اشکال هندسي**  
وایت بردی ۷×۵ سانتی متر  
دارای جعبه

لمینت شده (پرس شده)  
25×35 سانتی متر

- پوسترهاي رياضيات (قطعه ابتدائي)**
- جدول ضرب ۵×۵ (۷ سانتي متر)
  - جدول ضرب پلکاني ۳۵×۲۵ (۷ سانتي متر)
  - اعداد ۰ تا ۱۰۰ (۵×۵=۷ سانتي متر)
  - اعداد فرايندي (ده ده) ۲۵×۳۵ (۷ سانتي متر)
  - جدول جمع اعداد (۵×۵=۷ سانتي متر)
  - جدول تفريق اعداد (۵×۵=۷ سانتي متر)
  - جدول تقسيم اعداد (۵×۵=۷ سانتي متر)

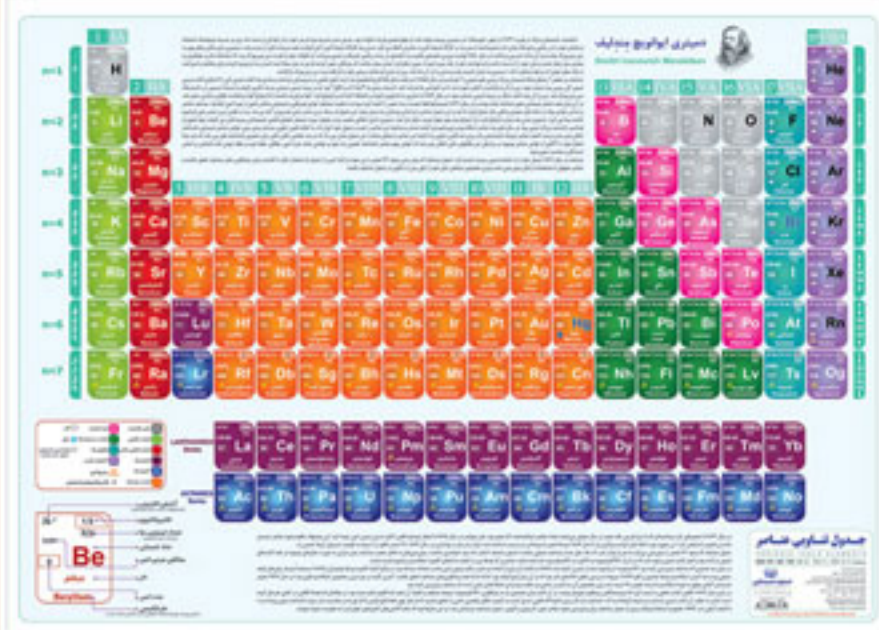


تمام پوسترها  
دارای جعبه  
مي باشد.

# نگاره‌های آموزشی

۷۰ سانتی‌متر

۵ سانتی‌متر



جدول تناوبی عناصر دو زبانه ۷۰×۵۰ سانتی‌متر

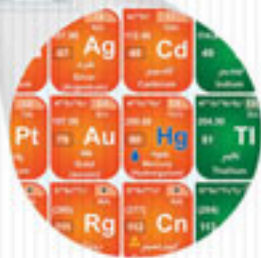


دارای قابلیت وايت‌بردی

دو زبانه  
فارسی و انگلیسی



لیست برآق (ابرس شده)

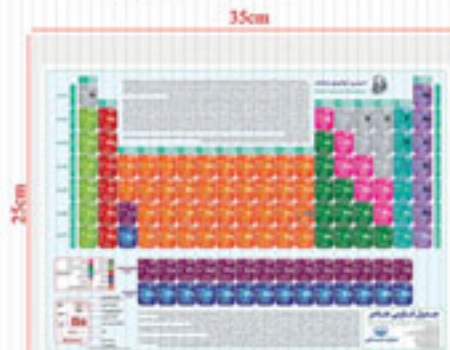


جدول تناوبی دو زبانه

(۳۵×۲۵)

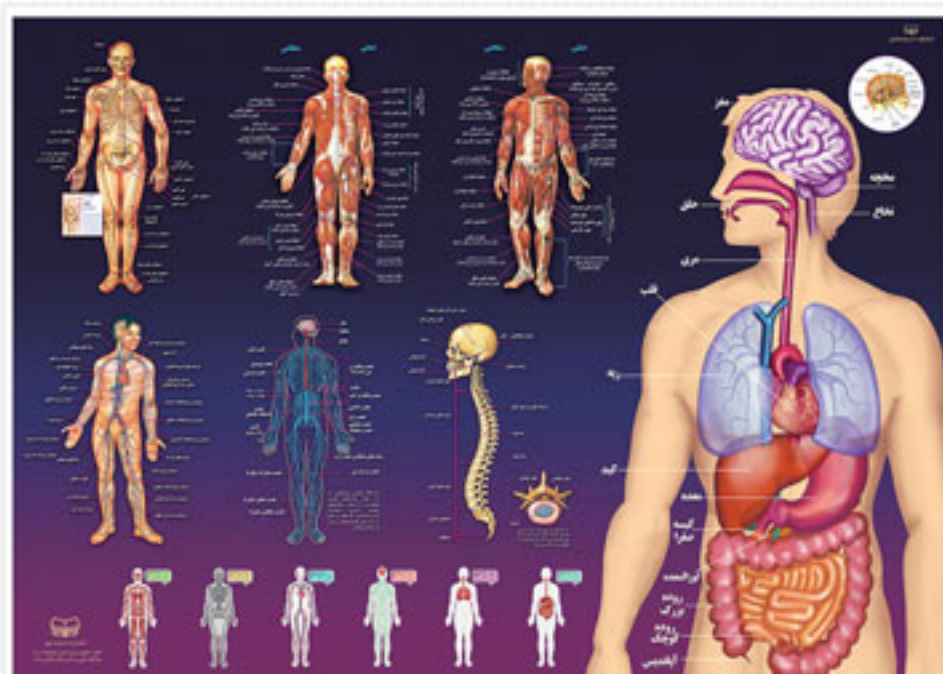
دارای قابلیت وايت‌بردی

دارای روکش لامینت برآق



35cm

25cm



آناتومی بدن انسان ۷۰×۵۰ سانتی‌متر

# مجموعه اطلس ایران و جهان



ATLAS OF THE WORLD & IRAN

## اطلس ایران و جهان



السلطة الوطنية للتراث والكتاب

[www.sanadkoshan.ir](http://www.sanadkoshan.ir)

سازمان اسناد و کتابخانه ملی  
جمهوری اسلامی ایران  
وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی  
سازمان اسناد و کتابخانه ملی  
جمهوری اسلامی ایران  
سازمان اسناد و کتابخانه ملی  
جمهوری اسلامی ایران

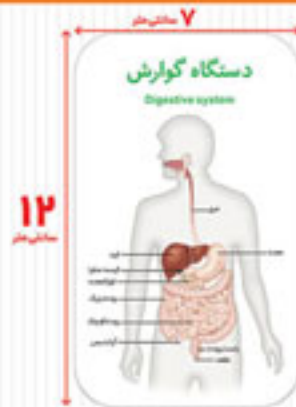


کد مخصوص کتاب  
کد مخصوص کتاب  
کد مخصوص کتاب  
کد مخصوص کتاب

کد مخصوص کتاب

کد مخصوص کتاب

## فلش کارت‌ها (ویژه دبستانی‌ها)





## انتشارات آندیشه کهن

تهران، میدان انقلاب، خیابان کارگرشمالی،  
کوچه مجد، بن پست شکوه، پلاک ۱۱، واحد ۱

تلفن: ۰۶۶۴۷۸۴۷۹ - ۰۶۶۵۹۷۹۹۶

۰۹۱۹۷۲۶۵۱۲۱



andishekohan



[www.andishekohan.ir](http://www.andishekohan.ir)

