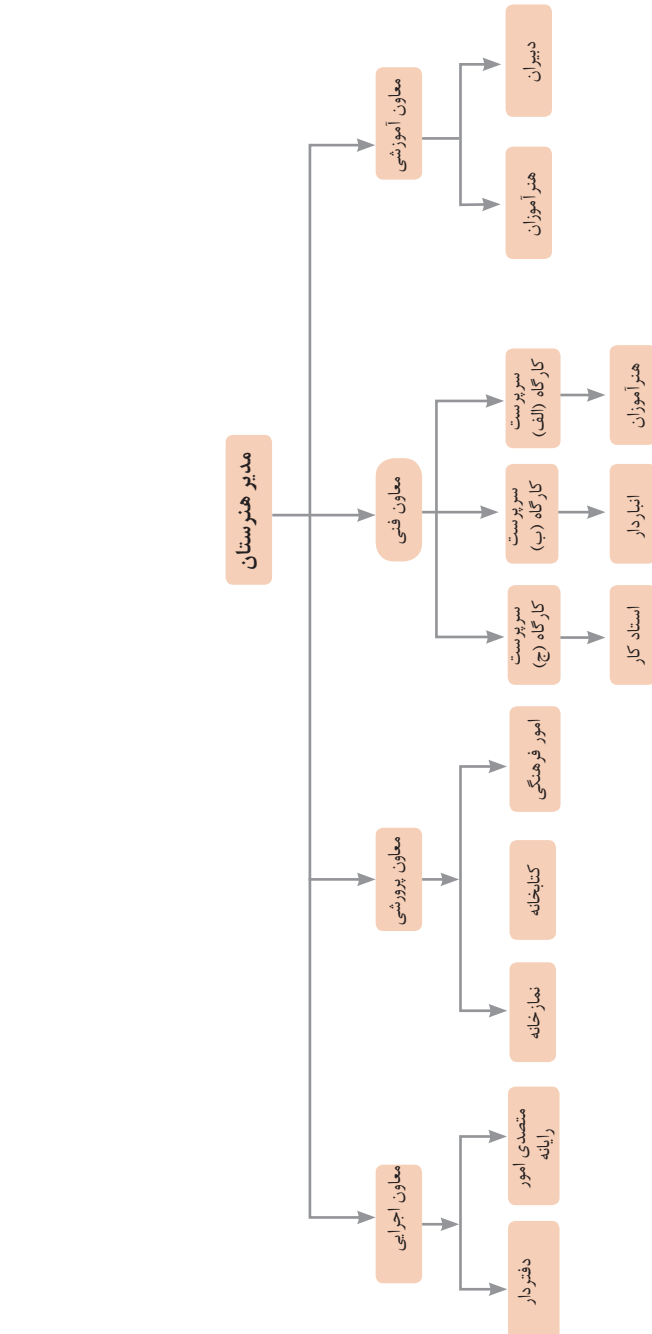


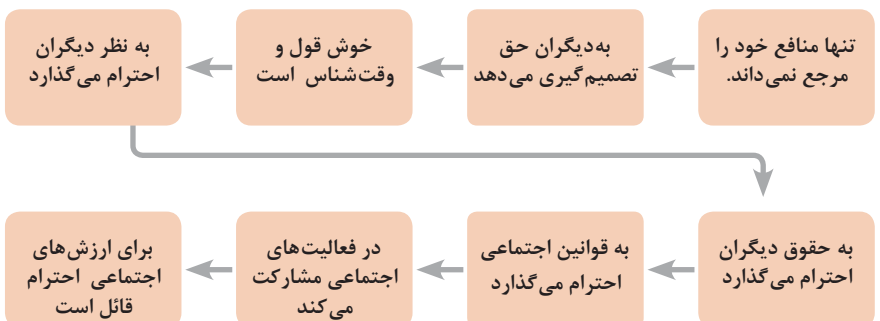
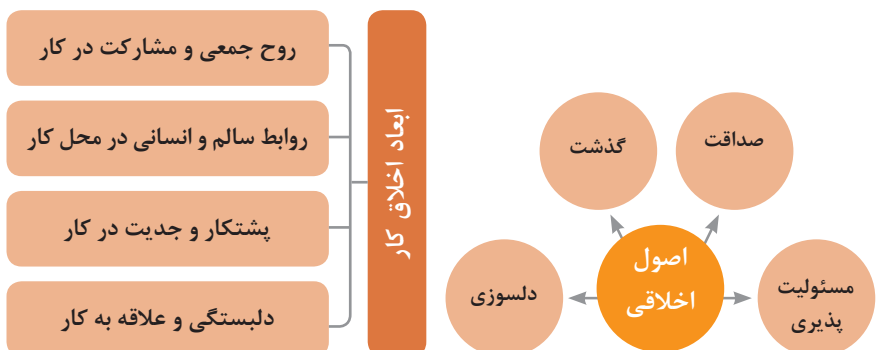
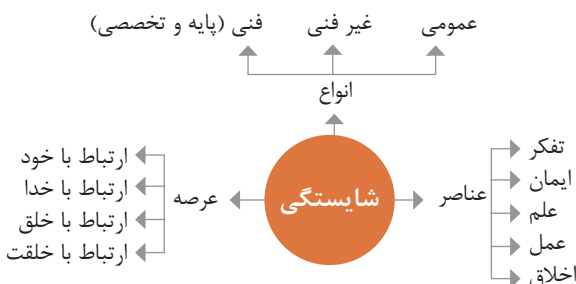
فصل ۶

شاپیستگی های غیر فنی



اخلاق حرفه‌ای

در انجام کارها به صورت شایسته بایستی به خدا، خود، خلق و خلقت هم زمان توجه داشت و در انجام آنها باید علم، عمل، ایمان، تفکر و اخلاق را همراه کرد.



دلسوز و رحیم هستند

رویکرد حمایتی دارند

به احساسات دیگران توجه می کنند

مشکلات دیگران را مشکل خود می دانند

در مصائب و مشکلات دیگران شریک می شوند

ویژگی افرادی که در حرفه شان خیرخواه هستند

برخی از کلیدهای زندگی شغلی و حرفه ای

- ۱ عبادت ده جزء دارد که نه جزء آن در کسب حلال است.
- ۲ کسی که در راه کسب روزی حلال برای خانواده اش بکوشد، مجاهد در راه خداست.
- ۳ بهترین درآمدها سود حاصل از معامله نیکو و پاک است.
- ۴ پاکیزه ترین مالی که انسان صرف می کند، آن است که از دسترنج خودش باشد.
- ۵ امانت داری، بی نیازی می آورد و خیانت، فقر می آورد.
- ۶ بهره آور ساختن مال از ایمان است.
- ۷ هر کس میانه روی و قناعت پیشه کند نعمتش پایدار شود.
- ۸ در ترازوی عمل چیزی سنگین تر از خلق نیکو نیست.
- ۹ اشتغال به حرفه ای همراه با عفت نفس، از ثروت همراه با ناپاکی بهتر است.
- ۱۰ کسی که می خواهد کسبیش پاک باشد، در داد و ستد فریب ندهد.
- ۱۱ هر صنعتگری برای درآمد زایی نیازمند سه خصلت است: مهارت و تخصص در کار، ادائی امانت در کار و علاقمندی به صاحب کار.
- ۱۲ هر کس ریخت و پاش و اسراف کند، خداوند او را فقیر کند.
- ۱۳ زمانی که قومی کم فروشی کنند، خداوند آنان را با قحطی و کمبود محصولات عذاب می کند.
- ۱۴ به راستی خدای متعال دوست دارد هر یک از شما هر گاه کاری می کند آن را محکم و استوار کند.
- ۱۵ تجارت در وطن مایه سعادتمندی مرد است.

منشور اخلاقی نیروی کار ماهر

در شغل و حرفه

به عنوان عضوی از نیروی کار ماهر کشور در پیشگاه خداوند متعال که دانای آشکار و نهان است؛ متعهد می‌شوم :

- مسئولیت‌پذیری، درست‌کاری، امانت‌داری، گذشت، انصاف و بهره‌وری در تمام امور شغلی و حرفه‌ای را سرلوحه کارهای خود قرار دهم.
 - کار خود را با تفکر، ایمان، علم، عمل و اخلاق در عرصه‌های ارتباط با خود، خدا، خلق و خلقت به صورت شایسته انجام دهم.
 - در تعالی حرفه‌ای، یادگیری مداوم، مهارت افزایی و کسب شایستگی و ارتقای صلاحیت‌های حرفه‌ای خویش کوشایاشم.
 - مصالح افراد، مشتریان و جامعه را در انجام وظایف شغلی و حرفه‌ای بر منافع خود مقدم بدارم.
 - با همت بلند و پشتکار برای کسب روزی حلال و تولید ثروت از طریق آن تلاش نمایم.
 - از بطالت، بیکاری، اسراف، ربا، کم فروشی، گران فروشی و زیاده خواهی پرهیز کنم.
 - در انجام وظایف شغلی و حرفه‌ای، آنچه برای خود می‌پسندم، برای دیگران هم بپسندم و آنچه برای خود نمی‌پسندم برای دیگران نیز نپسندم.
 - از کار، تولید، کالا، سرمایه و خدمات کشور خود در انجام وظایف شغلی و حرفه‌ای حمایت کنم.
 - برای مخلوقات هستی، محیط زیست و منابع طبیعی کشورم ارزش قائل شوم و در حفظ آن بکوشم.
 - از حیا و عفت، آراستگی ظاهری و پوشیدن لباس مناسب برخوردار باشم.
 - همواره در حفظ و ارتقاء سلامت و بهداشت خود و دیگران در محیط کار تلاش نمایم.
 - در انجام وظایف شغلی و حرفه‌ای در تمامی سطوح، حقوق مالکیت معنوی و مادی اشخاص، شرکت‌ها و بنگاه‌های تولیدی و خدماتی را رعایت کرده و بر اساس قانون عمل نمایم.
- و از خداوند متعال می‌خواهم در پیمودن این راه بزرگ، بینش مرا افزون، اراده‌ام را راسخ و گام‌هایم را استوار گردداند.

جدول دروس رشته صنایع فلزی

جدول عنایین دروس شاپستگی های مشترک و پودمان های آنها

پادشاهی	درس	عنایین
۱۰	آب، خاک، گیاه- گروه کشاورزی و غذا	خاک خواص شیمیایی و بهسازی خاک خواص آب منابع آب کشت و نگهداری گیاهان اهمیت، اهداف و عناصر ارتباطی ارتباط مؤثر با خود و مهارت‌های ارتباطی ارتباط مؤثر با خدا، خلقت و جامعه ارتباط مؤثر در کسب و کار اهمیت و کار کردن زبان بدن و فنون مذاکره اهمیت، اهداف و عناصر ارتباطی ارتباط مؤثر با خود و مهارت‌های ارتباطی ارتباط مؤثر با خدا، خلقت و جامعه ارتباط مؤثر در کسب و کار اهمیت و کار کردن زبان بدن و فنون مذاکره
۱۰	ارتباط مؤثر- گروه بهداشت و سلامت	ترسیم با دست آزاد تجزیه و تحلیل نما و حجم trsیم سدهنما و حجم trsیم با رایانه نقشه‌کشی رایانه‌ای
۱۰	نقشه‌کشی فنی رایانه‌ای- گروه برق و رایانه	نقشه‌خوانی trsیم نقشه نقشه‌برداری از روی قطعه کنترل کیفیت نقشه trsیم پروره با رایانه
۱۰	نقشه‌کشی فنی رایانه‌ای- گروه مکانیک	نقشه‌خوانی trsیم نقشه نقشه‌برداری از روی قطعه کنترل کیفیت نقشه trsیم پروره با رایانه
۱۰	نقشه‌کشی فنی رایانه‌ای- گروه مواد و فراوری	

جدول عنوانین دروس شایستگی های مشترک و پودمان های آنها		
پایه	درس	پودمان ها
نقشه کشی فنی رایانه ای - معماری و ساختمان	نقشه کشی فنی رایانه ای - معماری و ساختمان	ترسیم فنی و هندسی
		نقشه های ساختمانی
		ترسیم های سه بعدی
		خرجی دو بعدی از فضای سه بعدی
		کنترل کیفیت نقشه و ارائه پروژه
طراحی و زبان بصری - گروه هنر	طراحی و زبان بصری - گروه هنر	خلق هنری، زبان بصری و هنر طراحی
		طراحی ابزار دیدن و خلق اثر هنری
		نقطه، خط و طراحی خطی
		سطح، شکل و حجم، به کار گیری اصول ترکیب بنده در خلق آثار هنری
		نور و سایه در هنرهای بصری، رنگ و کاربرد آن در هنر

جدول عنوانین دروس شایستگی های پایه و پودمان های آنها		
پایه	درس	پودمان ها
ریاضی ۱	ریاضی ۱	حل مسائل به کمک رابطه بین کمیت های متناسب
		کاربرد درصد در حل مسائل زندگی روزمره
		مدل سازی برخی وضعیت ها به کمک معادله درجه دوم
		تفسیر توان رسانی به توان عدددهای گویا به کمک ریشه گیری
		مدل سازی و حل مسائل به کمک نسبت های مثلثاتی یک زاویه

جدول عنوانین دروس شایستگی های پایه و پودمان های آنها		
پایه	درس	پودمان ها
ریاضی ۲	ریاضی ۲	به کار گیری تابع در مدل سازی و حل مسائل
		مدل سازی و حل مسائل مرتبط با معادله ها و نامعادله ها
		مدل سازی و حل مسائل به کمک نسبت های مثلثاتی زاویه دلخواه
		حل مسائل مرتبط با لگاریتم ها
		تحلیل وضعیت ها به کمک مفاهیم آماری

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">به کارگیری برخی تابع‌ها در زندگی روزمره</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">تحلیل وضعیت‌ها به کمک مفهوم حد</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">مقایسه حدهای یک طرفه و دو طرفه و پیوستگی تابع‌ها</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">تحلیل وضعیت‌ها به کمک مفهوم مشتق</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">به کارگیری مشتق در تعیین رفتار تابع‌ها</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">به کارگیری مفاهیم، کمیت‌ها و ابزار اندازه‌گیری</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">تحلیل انواع حرکت و کاربرد قوانین نیرو در زندگی روزمره</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">مقایسه حالت‌های ماده و محاسبه فشار در شاره‌ها</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">تحلیل تغییرات دما و محاسبه گرمای مبادله شده</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">تحلیل جریان الکتریکی و محاسبه مقاومت الکتریکی در مدارهای الکتریکی</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">به کارگیری مفاهیم پایه شیمی در زندگی</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">تحلیل فرایندهای شیمیایی</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">مقایسه محلول‌ها و کلوبید‌ها</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">به کارگیری مفاهیم الکتروشیمی در زندگی</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">به کارگیری ترکیب‌های کربن دار در زندگی</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> </table>	به کارگیری برخی تابع‌ها در زندگی روزمره		تحلیل وضعیت‌ها به کمک مفهوم حد		مقایسه حدهای یک طرفه و دو طرفه و پیوستگی تابع‌ها		تحلیل وضعیت‌ها به کمک مفهوم مشتق		به کارگیری مشتق در تعیین رفتار تابع‌ها		به کارگیری مفاهیم، کمیت‌ها و ابزار اندازه‌گیری		تحلیل انواع حرکت و کاربرد قوانین نیرو در زندگی روزمره		مقایسه حالت‌های ماده و محاسبه فشار در شاره‌ها		تحلیل تغییرات دما و محاسبه گرمای مبادله شده		تحلیل جریان الکتریکی و محاسبه مقاومت الکتریکی در مدارهای الکتریکی		به کارگیری مفاهیم پایه شیمی در زندگی		تحلیل فرایندهای شیمیایی		مقایسه محلول‌ها و کلوبید‌ها		به کارگیری مفاهیم الکتروشیمی در زندگی		به کارگیری ترکیب‌های کربن دار در زندگی		۱۲ ریاضی ۳
به کارگیری برخی تابع‌ها در زندگی روزمره																															
تحلیل وضعیت‌ها به کمک مفهوم حد																															
مقایسه حدهای یک طرفه و دو طرفه و پیوستگی تابع‌ها																															
تحلیل وضعیت‌ها به کمک مفهوم مشتق																															
به کارگیری مشتق در تعیین رفتار تابع‌ها																															
به کارگیری مفاهیم، کمیت‌ها و ابزار اندازه‌گیری																															
تحلیل انواع حرکت و کاربرد قوانین نیرو در زندگی روزمره																															
مقایسه حالت‌های ماده و محاسبه فشار در شاره‌ها																															
تحلیل تغییرات دما و محاسبه گرمای مبادله شده																															
تحلیل جریان الکتریکی و محاسبه مقاومت الکتریکی در مدارهای الکتریکی																															
به کارگیری مفاهیم پایه شیمی در زندگی																															
تحلیل فرایندهای شیمیایی																															
مقایسه محلول‌ها و کلوبید‌ها																															
به کارگیری مفاهیم الکتروشیمی در زندگی																															
به کارگیری ترکیب‌های کربن دار در زندگی																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">درس</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">پایه</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	درس		پایه		۱۰ فیزیک																										
درس																															
پایه																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">درس</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">پایه</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	درس		پایه		۱۱ شیمی																										
درس																															
پایه																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">درس</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">پایه</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	درس		پایه		۱۰ زیست‌شناسی																										
درس																															
پایه																															
جدول عناوین دروس شایستگی‌های پایه و پودمان‌های آنها																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">پودمان‌ها</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">تجزیه و تحلیل انواع ترکیبات شیمیایی موجودات زنده</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">بررسی ساختار و پروسه‌ها، باکتری‌ها، آغازین و قارچ‌ها</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">معرفی و چگونگی رده بندی جانوران</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">معرفی و چگونگی رده بندی گیاهان</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">تعیین عوامل مؤثر بر بهبود کیفیت محیط زیست</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	پودمان‌ها		تجزیه و تحلیل انواع ترکیبات شیمیایی موجودات زنده		بررسی ساختار و پروسه‌ها، باکتری‌ها، آغازین و قارچ‌ها		معرفی و چگونگی رده بندی جانوران		معرفی و چگونگی رده بندی گیاهان		تعیین عوامل مؤثر بر بهبود کیفیت محیط زیست		۱۰ زیست‌شناسی																		
پودمان‌ها																															
تجزیه و تحلیل انواع ترکیبات شیمیایی موجودات زنده																															
بررسی ساختار و پروسه‌ها، باکتری‌ها، آغازین و قارچ‌ها																															
معرفی و چگونگی رده بندی جانوران																															
معرفی و چگونگی رده بندی گیاهان																															
تعیین عوامل مؤثر بر بهبود کیفیت محیط زیست																															

جدول عنوانین دروس شایستگی های غیرفنی و پودمان های آنها

پودمان ها	درس	پایه
تحلیل محیط کار و برقراری ارتباطات انسانی	الزامات محیط کار	۱۰
تحلیل عملکرد فناوری در محیط کار		
به کارگیری قوانین در محیط کار		
به کارگیری اینمنی و بهداشت در محیط کار		
مهارت کاریابی		
به کارگیری سواد فناورانه	کاربرد فناوری های نوین	۱۱
تحلیل فناوری اطلاعات و ارتباطات		
تجزیه و تحلیل فناوری های همگرا و به کارگیری مواد نوترکیب		
به کارگیری انرژی های تجدید پذیر		
تجزیه و تحلیل فرایند ایده تا محصول		
تولید و مدیریت تولید	مدیریت تولید	۱۱
مدیریت منابع تولید		
توسعه محصول جدید		
مدیریت کیفیت		
مدیریت پروژه		
حل خلاقانه مسائل	کارگاه نوآوری و کارآفرینی	۱۱
نوآوری و تجاری سازی محصول		
طراحی کسب و کار		
بازاریابی و فروش		
ایجاد کسب و کار نوآورانه		
امنت داری	اخلاق حرفه ای	۱۲
مسئلولیت پذیری		
درست کاری		
رعایت انصاف		
بهره وری		

جدول عنوانین دروس شایستگی های فنی و پودمان های آنها در سه پایه هنرستان شاخه فنی حرفه ای _ رشته صنایع فلزی

پایه	درس	پودمان ها
۱۰	دانش فنی پایه	کلیات
		مواد و ویژگی آن
		محاسبات فنی
		برآورد مواد
		مقاومت مواد
۱۲	دانش فنی تخصصی	کسب اطلاعات فنی
		طراحی با نرم افزار
		انتخاب مواد مهندسی
		فناوری در تولید
		محاسبه در تولید
۱۰	ساخت مصنوعات فلزی سبک	برش کاری با قیچی
		خم کاری
		جوش کاری مقاومتی
		اتصال پیچک
		لحیم کاری نرم
۱۰	ساخت مصنوعات فلزی سنگین	برش کاری پروفیل
		خم کاری لوله
		خم کاری پروفیل
		گرده سازی
		جوشکاری گوشه

		برش کاری مکانیکی		
		شكل دهی ورق		
		جوشکاری اکسی گاز	جوشکاری و پرشکاری حرارتی قطعات سنگین	۱۱
		جوش برنج		
		پرشکاری حرارتی		
		جوشکاری شیاری		
		جوشکاری لوله	جوشکاری لوله و بازرسی کیفی	۱۱
		بازرسی چشمی		
		بازرسی با مایع نافذ		
		بازرسی با ذرات مغناطیسی		
		جوشکاری پوششی		
		جوشکاری گوشه با فرایند میگ	جوشکاری و پوشش دهنده با گاز محافظه	۱۲
		جوشکاری گوشه با فرایند تبغ		
		جوشکاری شیاری گوشه با فرایند میگ		
		جوشکاری شیاری گوشه با فرایند تبغ		
		جوشکاری توبوپدری		
		لحیم کاری سخت با فرایند میگ	اتصال ویژه مواد فلزی و غیرفلزی	۱۲
		جوشکاری گل میخ		
		جوشکاری ترمیت		
		جوشکاری پلاستیک		



دیبران محترم، صاحب نظران هنر جوان عزیز و اولیای آنان می توانند نظرهای اصلاحی خود را درباره مطالب این کتاب از طریق نامه پنجمی تهران - صندوق پستی ۴۸۷۴ / ۱۵۸۷۵ - کروه درسی مریوط و یا پیام نگار tvoccd@roshd.ir

ارسال نمایند. وبگاه: tvoccd.oerp.ir

دفترتاین کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کرد اش

