

# بررسی تطبیقی سرفصل دروس دوره کارشناسی طراحیگرافیک در ایران و منتخبی از دانشگاههای جهان

حسام حسنزاده\*

# چکیده

سرفصل دروس از ارکان اساسی هر نظام آموزشی است و رابطه معنیداری بین سرفصل دروس کارآمد و فارغالتحصیلان توانمند وجود دارد. این مقاله سرفصل دروس کارشناسی طراحی گرافیک را در ایران با سرفصل دروس همان رشته و مقطع در ده دانشگاه هنری جهان با روش مطالعات تطبیقی بررسی و تحلیل می کند. تحولات سال های اخیر در حوزه طراحی گرافیک، رهیافتهای تازهای را پیشروی آموزش طراحی گرافیک قرار داده است؛ این مهم بازنگری در سرفصل دروس کارشناسی رشته طراحی گرافیک و بهروز کردن آنها را ضرورتی انکارناپذیر مینمایاند. سؤال اصلی پژوهش حاضر این است که سرفصل فعلی دروس دوره کارشناسی طراحی گرافیک در ایران تا چه اندازهای با سرفصل دانشگاههای دیگر جهان در این رشته و مقطع، مطابقت دارد. هدف این نوشتار، یافتن شباهتها و تفاوتهای سرفصل دروس دوره کارشناسی طراحی گرافیک در ایران و دانشگاههای موردِمطالعه است تا درصورت نیاز به اصلاحات، عواملی که در بازنگری و اصلاح آنها باید مدنظر قرار گیرد، بیان شود. این پژوهش ازنظر هدف کاربردی – توسعهای و ازنظر روش، توصیفی – تحلیلی – تطبیقی با رویکردی کیفی و کمّی است. اطلاعات آن هم، به شیوه اسنادی با مراجعه به کتابها، مقالات، سرفصل وزارت علوم و سایت دانشگاههای موردمطالعه، گردآوری شده است.

تحلیلها و بررسیهای آماری نشان میدهد که بهدلیل تفاوتهای بارز ازجمله تخصیص بیش از نیمی از سرفصل دروس به مباحث غیرکارگاههای تخصصی گرافیک در ایران، نگاه تخصصی به دروس طراحیگرافیک کمرنگ راست و سرفصل فعلی انسجام لازم را برای تربیت طراحگرافیک توانا ندارد. ازاینرو، بازنگری در آنها ضروری است و باید باتوجه به سه عامل اساسی انجام گیرد:

- ضرورت اجتناب از ارائه دروس غیر تخصصی طراحی گرافیک و تمرکز بر آموزش دروس تخصصی در این حوزه.
  - توجه به مباحث و دروس تئوری در زمینه طراحی گرافیک.
  - توجه به تکنولوژیهای جدید در فرایند تولیدات گرافیکی و گرافیک فضای مجازی.

كليدواژگان: نظام آموزشي ايران، كارشناسي طراحي گرافيك، سرفصل دروس، دانشگاههاي هنري جهان.



سابقه آموزش طراحی گرافیک در ایران در مقاطع دانشگاهی، به اواخر دهه پنجاه می رسد که شیوه آموزش آن دوره الگوبرداری از فرانسه بوده است. با وقوع انقلاب اسلامی و به دنبال آن، انقلاب فرهنگی (۱۳۶۲) تغییراتی در سرفصل دروس، محتوا و شیوههای آموزشی به وجود آمد که آخرین بازنگری به صورت رسمی در سال ۱۳۷۶ صورت گرفت (شورای عالی برنامه ریزی، ۱۳۷۶). با توجه به مدیریت متمرکز آموزشی در ایران که کلیه قوانین، با توجه به مدیریت متمرکز آموزشی در ایران که کلیه قوانین، سرفصل ها و ... توسط وزارت علوم تدوین می شود، آخرین سرفصل های رشته طراحی گرافیک که به دانشگاه ها برای اجرا ابلاغ شده، مربوط به سال ۱۳۷۶ است. اکنون پس از گذشت نزدیک به دو دهه، همان سرفصل ها با اندک تغییراتی در دانشگاه ها تدریس می شوند.

از آنجائی که سرعت تحولات تکنولوژیک و پیشرفتهای جهانی در حوزه طراحی گرافیک بسیار سریع است، بازنگری، بررسی، تحلیل و مقایسه تطبیقی بین سرفصل دروس در دانشگاههای هنری جهان و ایران ضروری است. ضرورتی که در بهبود نظام آموزش عالی هنر به کار می آید، جای خالی آن در این عرصه احساس می شود و نوشتار حاضر هم در پاسخ به آن نگاشته شده است.

باتوجهبه مطالب مذکور، این سؤالات برای نگارنده مفروض است: سرفصل فعلی دروس دوره کارشناسی طراحی گرافیک در ایران تا چه اندازهای با سرفصل دانشگاههای دیگر جهان در این رشته و مقطع، مطابقت دارد. چه شباهتها و تفاوتهائی بین سرفصل دروس دوره کارشناسی طراحی گرافیک در ایران و سایر دانشگاههای هنری جهان وجود دارد.

نوشتار حاضر درپی یافتن نکات اشتراک و افتراق سرفصل دروس دوره کارشناسی طراحی گرافیک در ایران و سایر دانشگاههای هنری جهان است و با بررسی تطبیقی بین این دو و تحلیل آماری دادهها، درپی بیان عواملی است که درصورت بازنگری و اصلاح سرفصل دروس دوره کارشناسی طراحی گرافیک در ایران، باید مدنظر قرار گیرد.

به منظور پاسخ گوئی به سؤالات مذکور، نوشتار حاضر در این بخشها ارائه شده است:

- مطالعه سرفصل دروس دوره کارشناسی طراحی گرافیک در ایران و منتخبی از دانشگاههای هنری جهان،
- تعریف مهارتهای هشتگانه ضروری برای دانشجوی طراحی گرافیک،
- بررسیهای آماری سرفصل دروس کارشناسی رشته طراحی گرافیک در ایران و تطبیق آن با میانگین دانشگاههای منتخب،

- تحلیل کیفی دادههای آماری و بیان نکات اشتراک و افتراق سرفصل دروس دوره کارشناسی طراحی گرافیک در ایران و دانشگاههای منتخب،
- ارائه پیشنهاداتی بهمنظور اصلاح و بازنگری سرفصلهای فعلی دروس رشته طراحی گرافیک در ایران.

# پیشینه پژوهش

بررسیها نشان میدهد که تاکنون در ایران در زمینه مطالعات تطبیقی آموزش و پرورش ٔ در حوزه رشتههای هنری در مقاطع دانشگاهی، تحقیقات پایهای یا انجام نشده یا درصورت انجام، چندان بر کیفیت آموزشی و محتوای این رشتهها مؤثر نبودهاند. هرچند نهادها و برخی دانشکدههای هنری همایشهائی در زمینه آموزش هنر در مقاطع دانشگاهی بر گزار کردهاند، <sup>۳</sup> متأسفانه با پی گیری هائی که انجام شد نتایج آنها به صورت مكتوب انتشار نيافته اند. با بررسي هائي كه انجام شد، علاوهبر تحقیقات خود نگارنده، پایاننامه هومن حکمت (۱۳۷۳)، "تحقیقات برای نظام آموزشی دوره کارشناسی هنر (پیشنهاد برنامهای تازه برای رشته گرافیک)"، درخور توجه است. وی در تحقیق خود صرفاً به کلیات موضوع پرداخته و دامنه وسیعی را بررسی کرده است که به موضوعاتی از جمله: شرایط پذیرش دانشجو، مقررات دانشگاهها، مقررات ارزیابی، استادان، امکانات دانشگاهها، معرفی رشتههای هنری و برنامهریزی آموزشی اشاره می کند. هریک از موارد مذکور نیز، زیرشاخههائی دارد. درنتیجه، به تحلیل محتوای آموزشی و سرفصل دروس توجه عميقي نشده است. همچنين آيتاللهي و همكاران (۱۳۹۱)، بر تبیین ویژگیهای هویتی آموزش عالی هنر با تأکید بر متغیرهای فرهنگی پرداخته و به این نتیجه رسیده که اهداف، سرفصل های درسی و برنامههای مصوب آموزشی، عموماً تاریخ مصرف گذشته اند. علی رغم ارزش و اهمیت فرهنگی و هویتی که در آنها دیده میشود، به هیچعنوان با سرعت تغییرات و میزان تحولات روز، همگام پیش نمی رود و درنتیجه، ضرورت بازبینی آنها کاملاً محسوس است.

مالرونی ٔ (۲۰۰۹) در پژوهش خود "مطالعه تطبیقی برنامه ریزی تحصیلی در مدارس معماری: باوهاوس، کرون هال و دانشکده معماری سائوپولو" ه ارتباط بین برنامه درسی و فضای دانشگاه پرداخته و بهعنوان عامل مهمی در ارتقای کیفیت آموزشی از آن یاد کرده است.

برخی پژوهشهای همسنخ در رشتههای غیرهنری و آموزش و پرورش نیز، در این زمینه درخور توجه است. توسلی نائینی (۱۳۸۹)، آسیبشناسی تطبیقی رشته حقوق در ایران و فرانسه را بررسی کرده و بر بهروز کردن منابع درسی تأکید دارد. زندی و فراهانی (۱۳۸۷) نیز، به بررسی تطبیقی



وضعیت تربیتبدنی در آموزش و پرورش ایران، آمریکا و کانادا پرداخته و پیشنهاد کردهاند که برنامه رسمی تربیتبدنی با فعالیتهای فوق برنامه و تفریحی همراه شوند. با عنایت بر اینکه در سالهای اخیر، بحث بینالمللیشدن

با عنایت بر اینکه در سالهای اخیر، بحث بینالمللی شدن یکی از مباحث مهم محافل دانشگاهی شده و متخصصان بر ارائه الگوهای عملی بینالمللی برنامههای درسی و تبیین ربط و نسبت این رویکرد با نظریههای بومی سازی علوم تأکید دارند (قاسمپور دهاقانی و لیاقت دار، ۱۳۹۰: ۱)، می توان پژوهش حاضر را در جهت گامهای اولیه حرکت به سمت بینالمللی سازی دروس دانشگاهی در رشته طراحی گرافیک قلمداد کرد.

### روش پژوهش

از آنجایی که نوشتار حاضر وضعیت موجود سرفصل دروس را در ایران و دانشگاههای منتخب بررسی می کند، روش کلی آن توصیفی - تحلیلی - تطبیقی با رویکردی کیفی و کمّی است. ازنظر هدف نیز، در محدوده پژوهشهای کاربردی توسعهای قرار دارد. برای گردآوری اطلاعات از روش اسنادی رکتابخانهای) استفاده شده که علاوهبر مراجعه به کتابها و مقالات مرتبط با طراحی گرافیک و علوم تربیتی، سرفصل مروس وزارت علوم، به سایت دانشگاههای موردمطالعه جهت دریافت سرفصلهای درسی نیز مراجعه شده است. با ارائه جدولها و نمودارهائی به تطبیق و مقایسه واحدهای درسی در ایران و دانشگاههای منتخب پرداخته شد و سپس، تجزیه و تحلیل دادهها به دو صورت کیفی و آماری انجام شد که تحلیل آماری دادهها با نرمافزار <sup>۶</sup>

جدول ۱. رتبهبندی دانشگاههای موردمطالعه

رتبه جهانی	دانشگاه	كشور	ردیف
γ.	Iowa State University	آمريكا	١
17.	Monash University	استراليا	۲
14.7	An-Najah National University	فلسطين	٣
۱۵۷۳	The New England School Of Art & Design At Suffolk University	انگلستان	۴
7471	Seneca College of Applied Art and Technology	کانادا	۵
7974	Yasar universitesi	تركيه	۶
77517	University of the Fraser valley	کانادا	٧
7777	Santa Monica Colleague	آمريكا	٨
۵۰۳۶	Massachusetts College of Art &Design	آمريكا	٩
*	Florence Design Academy	ايتاليا	1.

<sup>(</sup>نگارنده براساس www.webometrics.info)

به منظور انتخاب این دانشگاه ها، با مسئولان برنامهریزی در سی نزدیک به ۵۰ دانشگاه هنری مکاتبات اینترنتی انجام شد. باوجود مشکلاتی که در دسترسی به اطلاعاتی درباره سرفصل دروس وجود داشت، پس از مطالعه سرفصل دروس، دانشگاه ها، دانشگاه هائی انتخاب شدند که سرفصل دروس، تعداد واحد درسی و نیز رتبهبندی جهانی آنها در دسترس باشد. هر چند دسترسی به رتبهبندی آکادمی دیزاین فلورانس میسر نشد. علاوهبر موارد ذکرشده در انتخاب این دانشگاه ها، به منظور حصول نتایج نزدیک به واقعیت نه ایده آل، دانشگاه هائی با رتبهبندی های متفاوت (عالی، خوب ایده و متوسط) انتخاب شدند. از این رو، شیوه انتخاب آنها، ترکیبی و متوسط) انتخاب شدند. از این رو، شیوه انتخاب آنها، ترکیبی

## دانشگاههای موردمطالعه

مطالب جدول ۱، رتبهبندی دانشگاههای هنری را که در پژوهش حاضر به سرفصل آنها اسنتاد شده، نشان می دهد. این رتبهبندی را سال ۲۰۱۳، سایت webometrics انجام داده است.

# سرفصل و عناوین دروس در دانشگاههای موردمطالعه

قبل از ارائه سرفصل دروس لازم به ذکر است که مدیریت آموزشی ایران از نوع متمرکز است. به این معنی که وزارت علوم، تحقیقات و فنآوری سرفصلهای واحدی را برای کلیه دانشگاهها ایلاغ می کند و همه دانشگاهها این سرفصلها را اجرا می کنند. حال آنکه، اکثر کشورهائی که در این پژوهش به دانشگاههای آنها استناد شده، مدیریت آموزشی غیرمتمرکز و دارند.



برای نمونه، سه دانشگاه از آمریکا که در پژوهش حاضر به سرفصل دروس آنها استناد شده، دارای سرفصلهای متفاوتاند، چون سیستم آموزش در ایالات متحده آمریکا در هر ایالت متفاوت است و از دولت مرکزی دستور نمی گیرد (الماسی، ۱۳۷۵: ۱۵۲). مطالب جدول ۲، سرفصل دروس در ایران و دانشگاههای منتخب را نشان می دهد. مشاهده و مطالعه دقیق سرفصلها و عنوان دقیق دروس در سایت این دانشگاهها که در بخش منابع آورده شده، امکان پذیر است. درباره این جدول، ذکر نکاتی ضروری است:

- عنوان دقیق سرفصلها گاهی متفاوت تر است از آنچه در جدول آورده شده است. برای نمونه، در برخی دانشگاهها عنوان دقیق درس عکاسی، عکاسی دیجیتال یا عکاسی تبلیغاتی است. در زمینه درس تصویرسازی و برخی دروس دیگر نیز، وضع بههمین منوال است.
- در برخی دانشگاهها، مباحث مربوط به تاریخ هنر در بخش مباحث مربوط به تئوری طراحی گرافیک اعمال شد.
- به منظور طولانی نشدن جدول سعی شد، دروس مرتبط با یک موضوع تحت یک عنوان ارائه شود.

جدول ۲. سرفصل دروس کارشناسی طراحی گرافیک در دانشگاههای موردمطالعه و ایران بهصورت مقایسهای

ايران	فلورانس	ماساچوست	سانتا مونیکا	فراسر	ياشار	سنكا	سافلک	النجاه	موناش	آيوا	عنوان دروس
*	şi:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	کارگاههای تخصصی طراحی گرافیک
**	*	*	够	徘	*	*	*	4/6	*	徘	تايپوگرافي
-	*	-	*	*	*		*	*	*	*	کامپیوتر و نرمافزارهای گرافیکی
*	*	*	*	*	*	*	*	举	-	*	گرافیک متحرک و گرافیک فضای مجازی
*	-	泰	*	*	*	*	-	elle.	*	-	چاپ و نشر
*	₩.		*	*	*	*	*	泰	₩-	泰	مباحث تئوری طراحی گرافیک
_	*	*	*	-	ı	泰	-	-	-	*	تهیه نمونه آثار
*	*	*	-	-	*	-	泰	泰	*	_	پروژه نهائی
-	*	-	_	_	-	_	_	*	-	*	کارگاه آموزشی
-	-	-	泰	-	ı	泰	泰	泰	-	*	کار آموزی
*	*	-	-	-	*	-	-	*	-	-	تاريخ هنر
*	*	-	赤	赤	*	*	*	48-	*	_	طراحی
*	**	*	*	*	*	*	*	*	_	*	مبانی هنرهای تجسمی <i>ا</i> گرافیک
*	*	-	*	-	*	*	*	*	-	*	عكاسى
*	*	-	赤	*	*	-	泰	-	*	-	تصويرسازي

(نگارنده براساس سایت دانشگاههای موردمطالعه)



در جدول ۳، تعداد عنوانهای درسی و ارزش آنها در مقطع کارشناسی طراحی گرافیک، بهصورت مقایسهای در دانشگاههای منتخب و ایران دیده می شود.

# سرفصل و عناوین دروس دوره کارشناسی طراحی گرافیک $^{''}$ در ایران

آخرین ویرایش سرفصل دروس کارشناسی رشته طراحی گرافیک در ایران به سال ۱۳۷۶ برمی گردد (شورای عالی برنامهریزی، ۱۳۷۶). بااینکه دانشکدههای هنری به دنبال تغییرات بنیادی در چندسال اخیر در حوزه تولیدات گرافیکی به اجبار، تغییراتی جزئی را در سرفصلهای این رشته اعمال کردهاند، این تغییرات در اکثر مواقع سلیقه ای بوده و براساس دیدگاه اساتید آن دانشکده صورت گرفته و در برخی مواقع هم، بدون نظر کارشناسی اتفاق افتاده است. شایان ذکر است که در این نوشتار براساس مدیریت متمرکز آموزشی در ایران آنچه بدان استناد شده، مصوبات شورای عالی برنامه ریزی وزارت علوم است و تغییرات جزئی دانشکدهها مدنظر قرار نگرفته است. جدول ۴، آخرین سرفصل دروس کارشناسی رشته طراحی گرافیک را به همراه تعداد واحد هر درس نشان می دهد

# تعریف مهارتهای هشتگانه ضروری برای دانشجوی طراحی گرافیک

پس از مطالعه کامل سرفصلها و توصیف آنها در دانشگاههای خارجی منتخب و ایران، هشت زمینه اصلی که درواقع دروس جدول ۳. تعداد عنوانهای درسی و ارزش آنها برحسب واحد در دانشگاههای موردِمطالعه و ایران

جمع کل واحدها	تعداد عنوانهای درسی	دانشگاه
٧۶	79	آيوا
144	77	موناش
117	٣٩	النجاه
٩٣	٣١	سافلک
٩٧	٣٣	سنكا
444	٧۴	ياشار
۶۸	75	فراسر
۵۸	77	سانتامونيكا
۳۷	١٣	ماساچوست
٨٩	77	فلورانس
174	45	ايران

(نگارنده براساس سایت دانشگاههای موردمطالعه)

بنیادی، محوری و اصلی است و دانشجوی طراحی گرافیک باید مهارتهائی در آن کسب کند، تعریف شد. لازم به ذکر است این هشت زمینه، همه دروس مقطع کارشناسی طراحی گرافیک در ایران و دانشگاههای مذکور را پوشش میدهد که عبارتاند از:

- کارگاههای طراحی تخصصی و ارتباط تصویری: کلیه کارگاههای تخصصی ارتباط تصویری از جمله: کارگاه طراحی پوستر، نشانه، گرافیک محیطی، صفحه آرائی و بسته بندی را شامل می شود.
- **تایپوگرافی:** کار با بلوکهای متنی، طراحی فونت و مواردی از این دست است.
- کامپیوتر و نرمافزازهای گرافیکی: نرمافزارهای تخصصی طراحی گرافیک است.
- گرافیک متحرک، گرافیک وب و انیمیشن: به مباحث گرافیک در فضای مجازی، گرافیک چندرسانهای، گرافیک متحرک، انیمیشن و ... میپردازد.
- مباحث مربوط به چاپ و نشر: به حوزه چاپ و خروجی آثار گرافیکی میپردازد.
- مباحث تئوری حوزه گرافیک: تاریخ طراحی گرافیک، روش شناسی تبلیغات، روان شناسی تبلیغات، ارتباط شناسی، تجزیه تحلیل و نقد آثار گرافیک و اقتصاد و مدیریت در طراحی گرافیک را دربرمی گیرد.
- تهیه نمونه آثار، کارگاههای آموزشی و کار آموزی طراحی گرافیک: این عنوان از یک طرف به جمعبندی آنچه دانشجو یاد گرفته، می پردازد و از طرف دیگر، دانشجو را در موقعیت کاری واقعی قرار می دهد.
- سایر کارگاهها و مباحث هنری: این عنوان درسی مستقیماً به مباحث تخصصی طراحی گرافیک نمی پردازد بلکه عنوانهای درسی را شامل می شود که دانشجوی طراحی گرافیک را در سایر زمینههای هنری از جمله: طراحی، تصویرسازی، عکاسی، رنگشناسی و تاریخ هنر توانمندتر می سازد.

### بررسی آماری

پس از تعریف مهارتهای هشت گانه ضروری دانشجوی طراحی گرافیک، سرفصل دروس دانشگاههای منتخب به هشت بخش تفکیک و درصد دروس اختصاصیافته به هریک از موارد هشت گانه مشخص شد (جدول  $\Delta$ ). ذکر این نکته ضروری است که در برخی موارد، تعیین دقیق سرفصل و تفکیک آن به مهارتهای هشت گانه امکان پذیر نبود. به عنوان مثال، آموزش نرمافزار با کارگاه ارتباط تصویری ادغام شده بود که سعی شد درس مور دنظر به نزدیک ترین گزینه اختصاص داده شود.

# جدول ۴. سرفصل دروس کارشناسی رشته طراحی گرافیک در ایران

اعتبار	واحد درسی	ردیف	اعتبار	واحد درسی	ردیف	اعتبار	واحد درسی	ردیف	اعتبار	واحد درسی	ردیف
٢	کارگاه چاپهای دستی ۳	٣٧	٢	خوشنویسی و طراحی حروف ۳	۲۵	۲	آشنائی با هنر در تاریخ ۱	۱۳	٣	مبانی هنرهای تجسمی ۱	١
۲	چاپھای ماشینی	٣٨	٢	خوشنویسی و طراحی حروف ۴	45	٢	آشنائی با هنر در تاریخ۲	14	٣	مبانی هنرهای تجسمی ۲	۲
٢	تجزیه تحلیل و نقد آثار ارتباط تصویری	٣٩	٢	تاريخچه كتابت	**	۲	آشنائی با رشتههای هنری معاصر	10	٣	کارگاه طراحی پایه ۱	٣
٨	طرح و رساله نهائی	۴٠	٢	تصویر متحرک ۱	۲۸	۲	کارگاه عکاسی رنگی	18	7	کارگاه طراحی پایه ۲	۴
٢	هندسه نقوش در صنایع دستی ایران ۱	<b>F1</b>	٢	کارگاه تخصصی عکاسی ۱	79	٣	انسان، طبیعت و طراحی	۱۷	۲	کارگاه عکاسی پایه ۱	۵
٢	هندسه نقوش در صنایع دستی ایران ۲	<b>*</b> Y	٢	کارگاہ تخصصی عکاسی ۲	٣٠		کارگاه تصویرسازی ۱	۱۸	۲	کارگاه عکاسی پایه۲	۶
٢	آشنائی با هنرهای سنتی ایران	۴۳	۴	کارگاه تصویرسازی ۳	۳۱	٣	کارگاه تصویرسازی ۲	19	٢	هندسه (مناظر و مرایا)	٧
٢	روشهای آموزش هنر در مدارس	**	*	کار گاه ارتباط تصویری ۳	٣٢	٣	کار گاه ار تباط تصویری ۱	۲٠	٢	کارگاه چاپهای دستی ۱	٨
۲	حکمت هنر اسلامی	۴۵	۴	کارگاه ارتباط تصویری ۴	**	٣	کار گاه ار تباط تصویری ۲	۲۱	۲	کارگاہ حجمسازی	٩
٢	هنر در دنیای کودکان	49	۶	کارگاه ارتباط تصویری ۵	44	٣	کارگاه چاپهای دستی ۲	**	۲	تجزیه تحلیل و نقد آثار هنرهای تجسمی	1.
_	-	-	۶	کارگاه ارتباط تصویری ۶	۳۵	۲	خوشنویسی و طراحی حروف ۱	74	۲	هنر و تمدن اسلامی ۱	11
_	-	-	۴	طرح عملی جامع	٣۶	۲	خوشنویسی و طراحی حروف ۲	74	۲	هنر و تمدن اسلامی ۲	١٢

(www.gostaresh.msrt.ir)

# E

### جدول ۵. نمودار تفکیکی دروس رشته گرافیک در دانشگاههای موردمطالعه به مهارتهای هشتگانه

عنوان دانشگاه									n (.	
النجاه	ياشار	سافلک	قلورانس	موناش	فراسر	سنكا	سانتامونيكا	ماساچوست	آيوا	مهارت
										کار گاههای
%17/78	%TA/ΔY	%T1/1A	%A/8Y	% <b>۴</b> ۴/ <b>۴</b> ۴	%T • /TA	%10/49	%10/01	%٣٩/۴٧	%٣۵/۵٢	تخصصی ارتباط
										تصویری
%∆/∆•	%9/ <b>\</b> ۴	%8/FD	%•	%۵/۵۵	%V/T۴	%Y/Y1	% <i>8</i> /A9	%1 <u>\</u> \\\	%٣/9۴	تايپوگرافي
%11	%٢/٢٢	%۶/۴۵	%1٣/٧٩	%A/٣٣	%10/94	%11/٣۴	%77/۴1	%•	%۵/۲۶	نرمافزارهای گرافیکی
%T/Y۵	%A/YΔ	%18/17	%17/08	%•	%T8/+ A	%14/47	%T • /8A	%19/٧٣	%Л	گرافیک متحرک
%∆/∆∙	%Δ/Y1	%•	%•	%Δ/ΔΔ	%9/47	%1 • / \	%Δ/ <b>۱</b> Υ	%٣/9۴	%.	چاپ و نشر
%18/01	% <b>۴/</b> V۶	%1·/Y۵	%1./٣۴	%۲۲/۲۲	%1 • / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	%19/۵1	%٣/۴۴	% •	%TA/TA	مباحث تئوري
%۶/۴۲	%A/AA	%19/٣۵	%1٧/۲۴	%•	%•	%1 · /٣·	%1٣/٧٩	%T1/· ۵	%10/17	تهیه نمونه آثار و
%T\/Δ+	%٣١/٧۴	%9/FY	%٣٧/٩٣	%17/\\	%1./14	%1 • / \ \ \	%17/08	%•	%٣/9۴	ساير

(نگارنده)

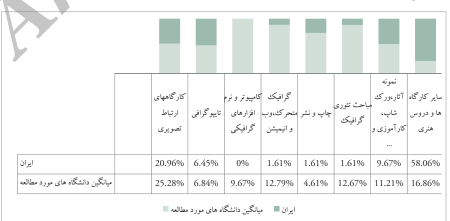
در مرحله بعد، میانگین درصد اختصاصیافته به مهارتهای هشتگانه در دانشگاههای منتخب با ایران مقایسه شد (تصویر ۱). کل دادههای آماری که تا این مرحله بهدست آمده بود، با نرمافزار eviews تحلیل آماری شد و خروجی آن در جدول ۶ آورده شده است.

# تحلیل و تفسیر آماری

باتوجه به اینکه میانه و میانگین در این بررسی نزدیک به هم هستند، شاخص مرکزی در آن، میانگین درنظر گرفته شده است. تفسیر آماری نتایج به دست آمده بدین قرار است:

- انحراف استاندارد و میانگین دروس کارگاههای تخصصی ارتباط تصویری به ترتیب، ۱۲و ۲۵ واحد است. سایر دانشگاهها ۱۳ تا ۳۷ درصد واحدهای درسی خود را به این کارگاهها اختصاص دادهاند. مقایسه میانگین اختصاص یافته به این کارگاهها در دانشگاههای موردمطالعه و ایران نشان می دهد، در ایران نزدیک ۵ درصد گمتر از میانگین دانشگاههای مذکور به این دروس اختصاص یافته است.

- انحراف استاندارد و میانگین دروس مربوط به تایپوگرافی بهترتیب ۴ و ۷ واحد است. به این معنی که دانشگاههای مطالعهشده بین ۳ تا ۱۱درصد واحدهای درسی را به این



تصویر ۱. نمودار مقایسهای- تفکیکی میانگین درصد اختصاصیافته به مهارتهای هشتگانه در دانشگاههای موردِمطالعه و مقایسه آن با ایران (نگارنده)



گزینه اختصاص دادهاند. مقایسه میانگین این دروس در دانشگاههای موردِمطالعه و ایران نشاندهنده وجود تعادلی نسبی بین سرفصلهای ایران و این دانشگاههاست. در زمینه مباحث مربوط به نرمافزازهای گرافیکی باتوجهبه اینکه سرفصلهای فعلی متعلق به سالها پیش است، ۱۱ دروسی به این مباحث اختصاص نیافته است. بااینکه اکثر دانشکدهها بهصورت اختیاری واحدهائی را درنظر می گیرند، بهدلیل اینکه این دروس دارای اهداف مشخصی نیست، آنچنان موثر واقع نمی شود. باتوجهبه انحراف استاندارد و میانگین این دروس که به ترتیب ۷ و ۲۰ واحد را نشان می دهند، دانشگاههای نمونه از ۳ تا ۱۷درصد واحدهای خود را به این مباحث اختصاص دادهاند.

- در چندسال اخیر، ظهور دنیای مجازی و تبلیغات چندرسانهای تاثیر بسزائی در سرفصلهای درسی رشته طراحی گرافیک در دانشگاههای هنری دنیا داشته است. باتوجهبه انحراف استاندارد و میانگین این بخش که نشان دهنده اختصاص ۵ تا ۲۱ درصد از گل دروس به آن است، جای خالی این دروس در سرفصلهای درسی رشته طراحی گرافیک در ایران در مقایسه با سرفصلهای دانشگاههای مذکور کاملاً مشهود است.

- مباحث مربوط به چاپ و نشر و آشنائی با آن بهصورت کامل، از ضروریات طراحان گرافیک است. به این مباحث

در ایران در مقایسه با دانشگاههای نمونه، برنامهریزان آموزشی کمتر توجه کردهاند. توجه به این مسئله که این مورد بین سایر گزینهها کمترین انحراف استاندارد را دارد، نشان دهنده توافق همه دانشگاهها در این زمینه است.

- پشتوانه اصلی کارهای عملی طراح گرافیک، مباحث تئوری است. مقایسه درصد دروس اختصاصیافته به مباحث تئوری گرافیک در ایران و دانشگاههای نمونه حاکی از تخصیص قریب به ۱۱درصد کمتر از میانگین دانشگاههای مذکور به این مباحث در ایران است. انحراف استاندارد و میانگین این مورد، گویای اختصاص ۴ تا ۲۲ درصد دروس در دانشگاههای منتخب به این مباحث است.
- در زمینه کارگاه آموزشی، کارآموزی، تهیه نمونه آثار و ... در ایران، نسبت به دانشگاههای منتخب در حدود ۱ در صد کمتر به این مباحث پرداخته می شود. دانشگاههای نمونه ۴ تا ۱۸ درصد دروس خود را به این مورد اختصاص دادهاند. در همه موارد بیانشده، درصد دروس اختصاص یافته به هفت مورد مذکور در ایران، در مقایسه با میانگین دانشگاههای نمونه کمتر است. سایر مباحث و کارگاههای هنری درصد بالائی از دروس را به خودشان اختصاص دادهاند. نزدیک به ۱۸ درصد از دروس طراحی گرافیک در ایران متعلق به سایر کارگاهها و مباحث هنری است در حالی که، میانگین سایر کارگاههای نمونه نزدیک ۱۸ درصد است و این امر، باعث

جدول ۶. خروجی نرمافزار eviews

	A08	A07	A06	A05	A04	A03	A02	A01
Mean	16.86800	11.21600	12.67400	4.611000	12.79900	9.674000	6.840000	25.28100
Median	11.44000	12.04500	10.80500	5.335000	13.24500	9.665000	6.670000	24.42500
Maximum	38.50000	21.05000	28.28000	10.82000	26.08000	22.41000	15.78000	44.44000
Minimum	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	8.620000
Std. Dev	13.94470	7.468436	8.932148	3.787475	8.235139	6.698060	4.055591	12.22977
Skewness	0.637457	-0.326407	0.281342	0.127628	-0.024806	0.369137	0.689355	0.194922
Kurtosis	1.894510	1.886310	2.078371	2.028050	2.025241	2.483300	3.985973	1.662846
Jarque-Bera	1.186464	0.694363	0.485839	0.420767	0.396924	0.338345	1.197077	0.808317
Probability	0.552539	0.706677	0.784335	0.8120273	0.819991	0.844363	0.549614	0.667538
Sum	168.6800	112.1600	126.7400	46.11000	127.9900	96.74000	68.40000	252.8100
Sum Sq. Dev	1750.091	501.9978	718.0494	129.1047	610.3577	403.7760	148.0304	1346.105

(نگارنده)



در برنامهریزی جدید برای طراحی گرافیک در ایران لازم است از میزان این دروس کاسته شود و به مباحث تخصصی حوزه طراحی گرافیک اهمیت بیشتری داده شود. ذکر این نکته نیز ضروری است که بیشترین انحراف استاندارد مربوط به گزینه هشتم است که بیانگر پراکندگی دروس اختصاص یافته به این مورد در دانشگاههای موردمطالعه است.

شده نگاه تخصصی به حوزه طراحی گرافیک کهرنگ تر شود. همین امر منجر شده تا دانشجوی طراحی گرافیک به از بهدلیل حجم بالای دروس غیر تخصصی گرافیک، پس از فارغالتحصیلی توانائی لازم را در زمینه رشته تخصصی خود نداشته باشد اما اطلاعات اولیه در زمینه سایر مباحث هنری داشته باشد که در درجه دوم اهمیت قرار دارد. بهنظر می رسد

# نتيجهگيري

همچنان که دادههای آماری پژوهش حاضر نشان داد، سرفصل دروس دوره کارشناسی طراحی گرافیک درایران انسجام لازم را ندارند و نوعی پراکندگی در آنها دیده می شود. یکی از اشکالات عمده سرفصل دروس فعلی در ایران اختصاص بیش از نیمی از سرفصل دروس به مباحثی است که به طور مستقیم با تخصص طراحی گرافیک ارتباط ندارند. همین مشکل، سایر کارگاههای تخصصی طراحی گرافیک را تحتالشعاع قرار داده و سبب شده تعداد واحدهای کمتری به این کارگاهها اختصاص داده شود و درنتیجه، دانشجو فرصت کافی برای یادگیری دروس تخصصی طراحی گرافیک را نداشته باشد. برای رفع این مشکل بازنگری و اصلاح سرفصل دروس دوره کارشناسی طراحی گرافیک در ایران با درنظرگرفتن این سه عامل ضروری به نظر می رسد:

الف. ضرورت اجتناب از ارائه دروس غیر تخصصی طراحی گرافیک و تمرکز بر آموزش دروس تخصصی در این حوزه؛ بیش از نیمی از محتوای آموزشی کارشناسی طراحی گرافیک در ایران، دروسی است که کارگاههای تخصصی طراحی گرافیک در درجه دوم اهمیت قرار دارد. در برنامهریزی جدید، این مسئله باید مد نظر قرار گرفته و بر دروس تخصصی طراحی گرافیک تأکید بیشتری شود.

ب. توجه به مباحث تئوری و نظری در زمینه طراحی گرافیک؛ باتوجهبه اهمیت مباحث تئوری و دانش پایه در طراحی گرافیک بهعنوان پشتوانه کارهای عملی، دانشجوی این رشته باید با شناخت بیشتری از این مباحث بتواند در خلق آثار طراحی گرافیک از آن استفاده کند تا پشتوانه تئوری قابل قبولی برای کارهای عملیاش داشته باشد. در برنامه درسی فعلی طراحی گرافیک به این موضوع بهای درخور داده نشده است و ضرورت تجدید نظر در این زمینه را می طلبد.

ج. توجه به تکنولوژیهای جدید در فرایند تولیدات گرافیکی و گرافیک فضای مجازی؛ در چندسال اخیر رشد فزاینده تکنولوژی و نرمافزازهای گرافیکی فرایند تولید آثار گرافیکی را شدیداً تحت تأثیر قرار داده است. تا قبل از ظهور این تکنولوژی، مهارتهای دستی در تولیدات طراحی گرافیک از اهمیت شایانی برخوردار بود اما امروزه اکثر دانشگاههای هنری ترجیح میدهند بهجای این مهارتها، تولید فکر جایگزین شود. این مسئله باید در برنامهریزی جدید رشته طراحی گرافیک مدنظر قرار گیرد.

#### سیاس گزاری

از راهنمائیهای ارزنده دکتر یعقوب آژند و آقای مصطفی اسداللهی کمال امتنان را دارم.

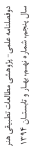


- ۲. Comparative Education بهره گیری از اطلاعات و تجارب کسبشده جوامع در زمینه آموزش و پرورش با بهره گیری از اطلاعات و تجارب کسبشده جوامع دیگر، به برنامه ریزان و طراحان برنامه های آموزشی این امکان را می دهد تا با کلام های سنجیده و آگاهی از تدابیری که دیگران در جهت حلّ و فصل امور آموزشی و پرورشی خویش داشته اند، نسبت به تدوین طرحهای منطقی و سنجیده به منظور پیشرفت و توسعه کمّی و کیفی آموزش و پرورش اقدام نمایند (آقازاده، ۱۳۷۵: ۱۰).
  - ۳. برای آگاهی بیشتر در این زمینه نگاه شود به:
  - همایش ملی آموزش عالی هنر دانشگاههای کشور، دانشگاه هنر اصفهان، اسفند ۱۳۹۱.
    - همایش ملی آموزش هنر، دانشگاه هنر، آذر ۱۳۹۱.

- 4. Sarah Mulrooney
- 5. A Comparative Investigation of the Curriculum Design in Schools of Architecture
  - ۶. نرمافزار تخصصی تجزیه و تحلیل آماری.
    - ۱. سایت تخصصی رتبهبندی دانشگاهها.
  - ۸. آکادمی دیزاین فلورانس در لیست رتبهبندی نبود و صرفاً براساس امکان دسترسی به سرفصلها، انتخاب شد.
- 9. Decentralization of Educational Management
  - ۱۰. عنوان دقیقی که وزارت علوم برای دانشگاهها ابلاغ کرده "کارشناسی ارتباط تصویری" است. از آنجاکه اکثر دروس در حیطه طراحی گرافیک (graphic design) است و کمتر به مباحث ارتباطات پرداخته، در این نوشتار به جای عنوان ارتباط تصویری از عبارت طراحی گرافیک استفاده شده است که مقبول اکثریت پیشکسوتان این رشته نیز هست.
    - ۱۱. در این پژوهش به آخرین سرفصلهای مصوب شورای عالی برنامهریزی که مربوط به ۱۳۷۶/۱/۳۱ است، استناد شده است.

# منابع و مآخذ

- آقازاده، احمد (۱۳۷۵). **آموزش و پرورش تطبیقی**. چاپ پنجم، تهران: دانشگاه پیام نور.
- آیتاللهی، حبیبالله؛ پوررضائیان، مهدی و هوشیار، مهدی (۱۳۹۱). تبیین ویژگیهای هویتی آموزش عالی هنر با تأکید بر متغیرهای فرهنگی در ایران امروز، هنرهای زیبا هنرهای تجسمی. (۵۰)، ۵-۱۴.
  - الماسي، محمدعلي (١٣٧۵). آموزش و پرورش تطبیقي. چاپ اول، تهران: رشد.
- توسلی نائینی، منوچهر (۱۳۸۹). آسیبشناسی رشتههای حقوق باتوجه به بررسی تطبیقی آموزش رشتههای حقوق در ایران و فرانسه، پژوهش نامه انتقادی متون و برنامههای علوم انسانی. پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، (۲)، ۱۵–۱۵.
- حکمت، هومن (۱۳۷۳). تحقیقات برای نظام آموزش دوره کارشناسی هنر (پیشنهاد برنامهای تازه برای رشته گرافیک). بهراهنمائی حبیبالله آیتاللهی، تهران: دانشگاه آزاد اسلامی.
- زندی، بهمن و فراهانی ابوالفضل (۱۳۸۷). مطالعه تطبیقی وضعیت تربیتبدنی آموزش و پرورش در ایران با کشورهای آمریکا و کانادا، **نشریه علوم حرکتی و ورزش**. (۱۲)، ۹۷–۱۰۹.
- شورای عالی برنامهریزی، وزارت فرهنگ و آموزش عالی (۱۳۷۶). مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس دوره کارشناسی ارتباط تصویری.
- قاسم پور دهاقانی، علی و لیاقتدار، محمدجواد (۱۳۹۰). تحلیلی بر بومی سازی و بین المللی شدن برنامه در سی دانشگاهها در عصر جهانی شدن، فصلنامه تحقیقات فرهنگی. (۴)، ۱-۲۴.
- Mulrooney, S. (2009). Bauhaus, Crown hall, FAU: a Comparative Investigation of the Curo riculum Design in Schools of Architecture. National Academy Third Annual Conference. (3rd, Dublin, Ireland, Nov 11-12, 2009).
- www.webometrics.info (access date: 2013/03/08).
- http://www.public.iastate.edu (access date: 2013/03/14).



- www. http://www.gostaresh.msrt.ir/frmGrade.aspx (access date: 2013/03/12).
- http://www.massart.edu/Continuing Education/Design Certificate Programs/Graphic Design\_Certificate/GDC\_Course\_Descriptions.html (access date: 2013/03/25).
- http://www.smc.edu/apps/pub.asp?Q=338&T=Courses&B=2 (accessed: 2013/03/17).
- http://www.senecac.on.ca/fulltime/GRA.html (access date: 2010/01/18).
- http://www.ufv.ca/calendar/2009 10/CourseDescriptions/GD.htm (access date: 2013/03/12).
- http://www.monash.edu.au/pubs/handbooks/courses/2123.html (access date: 2013/02/11).
- http://www.florencedesignacademy.com/programgraphicthree.html (access date: 2013/04/24).
- http://www.suffolk.edu/nesad/17834 29645.htm (access date: 2010/01/08).
- http://www.yasar.edu.tr/\_documents/gsf-0-en\_course\_descriptions.pdf (access date: 2013/02/01).
- http://www.najah.edu/file/2009/en catalog/860.pdf (access date: 2013/04/03).

Received: 2013/6/22 Accepted: 2014/2/26

# A Comparative Study of Graphic Design Curriculum of Undergraduate Program in Iran and Selected Art Universities in the World

Hessam Hassanzadeh\*

#### **Abstract**

Curriculum is an essential component of any educational system and there is significant correlation between efficient curriculum and able graduates. Using comparative method, this paper investigates and analyzes undergraduate graphic design curriculum in Iran and ten art universities in the world. Recent developments in the field of graphic design have offered new approaches for the education of graphic design. Thus, reviewing and updating of graphic design curriculum is unavoidable. The main question of this study is how much current undergraduate graphic design curriculum in Iran corresponds to other universities' curricula. The aim of this study is to find out the similarities and differences in the undergraduate curricula of graphic design in Iran and the under-study universities in order to state the factors which should be considered in their revisions, if the revisions are necessary. Regarding the objective, this paper is applied-developmental and its method is descriptive-analytical-comparative with qualitative and quantitative approach. Its data is gathered via library source and by referring to books, articles, Ministry of Science's curriculum and the sites of under-study universities.

The results of this research and statistical analysis show that the revising of current undergraduate graphic design curriculum in Iran is essential because due to dedicating more than half of the curriculum to non- professional courses the expertise view is not so strong in the graphic design courses and, consequently, this curriculum has not sufficient coherence for training able graphic designers. In revising current curriculum three basic factors should be considered: 1) avoiding non-professional courses in the field of graphic design and focusing on teaching professional courses, 2) focusing on the theory of graphic design and related issues, and 3) paying attention to new technologies in graphic design production and cyberspace graphics.

**Keywords**: Iran's educational system, bachelor of graphic design, curriculum, world art universities

<sup>\*</sup> Lecturer, School of Humanities, Mohaghegh Ardabili University, Ardabil