



## آیین نامه دستورالعمل ارزیابی نمرات

۱- میانگین درس‌های سال آخر متوسطه که مدرک تحصیلی مربوط برابر دیپلم متوسطه نظام قدیم یا مدرک پیش‌دانشگاهی نظام جدید ارزیابی شده است به روش زیر ارزیابی می‌شود:

میانگین عالی	برابر	۱۸/۵ ارزیابی و تعیین می‌شود
میانگین خوب	برابر	۱۵/۵ ارزیابی و تعیین می‌شود
میانگین متوسط	برابر	۱۳ ارزیابی و تعیین می‌شود
میانگین ضعیف	برابر	۱۱ ارزیابی و تعیین می‌شود

۲- نمرات دانشگاهی در صورتی که انتقال دانشجو مورد تایید قرار گرفته باشد به روش زیر ارزیابی می‌شود:

نمره عالی	برابر	۱۷ ارزیابی و تعیین می‌شود
نمره خوب	برابر	۱۴ ارزیابی و تعیین می‌شود

درس‌های با نمرات متوسط، ضعیف و مردود ارزیابی و پذیرفته نمی‌شوند.

۳- میانگین مدرک تحصیلی مورد قبول دانشگاه که نمرات درس‌های گذرانده بر معیار الف، ب، ج، د، ه یا A, B, C, D, F (عالی، خوب، متوسط، ضعیف، مردود) ثبت می‌شده است، به روش زیر ارزیابی می‌شود:

الف- برابر سازی میانگین مدرک تحصیلی در نظام نمره‌گزاری که عالی برابر چهار، خوب برابر سه، متوسط برابر دو، ضعیف برابر یک و مردود برابر صفر باشد، توسط رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$Y = 25/0 \cdot X^2 + 25/1 \cdot X \cdot 25/0 = 5/9 + X(X + 5) \quad 5/9 +$$

$X =$  میانگین در معیار صفر تا چهار

$Y =$  میانگین در معیار صفر تا بیست

ب- برابری میانگین مدرک تحصیلی در نظام نمره گذاری که عالی برابر شش، خوب برابر پنج، متوسط برابر چهار، ضعیف برابر سه و مردود برابر دو باشد، توسط رابطه زیر محاسبه می شود.

$$Y = 25/0 X + 2 \ 25/0 X + 8 = 25/0 X (X + 1) + 8$$

$=$  میانگین در معیار دو تا شش

$Y =$  میانگین در معیار صفر تا بیست

ج- برابری میانگین مدرک تحصیلی در نظام نمره گذاری که عالی، خوب، متوسط، ضعیف و مردود برابر ارقامی به غیر از موارد تعیین شده در بندهای الف یا ب باشد، توسط رابطه زیر محاسبه می شود:

$$Y = ( ) X + (- 12)$$

میانگین مدرک تحصیلی ارائه شده  $X =$

میانگین مدرک تحصیلی در معیار صفر تا بیست  $Y =$

$A =$  بالاترین میانگین مدرک تحصیلی مربوط

$C =$  پایین ترین میانگین قابل قبول برای صدور مدرک تحصیلی مربوط

۴- در سایر موارد، شورای آموزشی دانشگاه با رعایت مفاد این دستورالعمل روش برابر سازی را تعیین می کند.

- این دستورالعمل در پنج ماده و سه بند در چهارصد و هفتاد و سومین جلسه هیات رئیسه مورخ ۸۱/۲/۱۶ به تصویب رسید.

مثال ۱: در معیار  $A, B, C, D$  و  $F$  که  $A$  برابر چهار،  $B$  برابر سه،  $C$  برابر دو،  $D$  برابر یک و  $F$  برابر صفر و بالاترین و پایین ترین میانگین مدرک تحصیلی به ترتیب ۴ و ۲ می باشد، برابری از رابطه زیر حاصل می شود:

$$Y = 25/0 X (X + 5) + 5/9$$

ارزیابی میانگین ۲/۹۸ در معیار صفر تا چهار به طریق زیر انجام می‌شود:

$$X = ۲/۹۸ \text{ برای}$$

$$Y = (۰/۲۵) (۲/۹۸) (۲/۹۸ + ۵) + ۹/۵$$

$$Y = ۱۵/۴۵$$

مثال ۲: در معیار A, B, C, D, F که A برابر شش، B برابر پنج، C برابر چهار، D برابر سه و F برابر دو و بالاترین و پایین‌ترین میانگین مدرک تحصیلی به ترتیب ۶ و ۴ می‌باشد، برابر سازی از رابطه زیر حاصل می‌شود:

$$= Y \cdot ۰/۲۵ + X (X + ۱) + ۸$$

$$= X \cdot ۵/۳۴ \text{ برای}$$

$$Y = ۸ + (۱ + ۳۴/۵)(۳۴/۵) \cdot ۲۵/۰$$

$$Y = ۴۶/۱۶$$

مثال ۳: در معیاری که عالی برابر یک، خوب برابر دو، متوسط برابر سه، ضعیف برابر چهار و مردود برابر پنج است و بالاترین و پایین‌ترین میانگین مدرک تحصیلی به ترتیب ۱ و ۳ می‌باشد، برابر سازی از رابطه زیر حاصل می‌شود:

$$Y = ( )X + (۱۲ - ($$

$$= Y - ۳/۲۵ X + ۲۱/۷۵$$

$$= X \cdot ۲/۴۷ \text{ برای}$$

$$= Y - (۳/۲۵)(۲/۴۷) + ۲۱/۷۵$$

$$= Y \cdot ۱۳/۷۲$$