

بسمه تعالی

ﺍﻃﻼﻋﯿﻪ ﭘﺬﯾﺮﺵ ﺑﺪﻭﻥ ﺁﺯﻣﻮﻥ ﺩﻭﺭﻩ ﮐﺎﺭﺷﻨﺎﺳﯽ ﺍﺭﺷﺪ (متعارف و استاد محور)

**ﺍﺯ ﻣﯿﺎﻥ ﺩﺍﻧﺸﺠﻮﯾﺎﻥ ﻣﻤﺘﺎﺯ ﮐﺎﺭﺷﻨﺎﺳﯽ ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻩ ﯾﺎﺳﻮﺝ ﻭ ﺳﺎﯾﺮ ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻫﻬﺎ ﺩﺭ ﺳﺎﻝ ﺗﺤﺼﯿﻠﯽ 1403-1404**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻩ ﯾﺎﺳﻮﺝ ﺩﺭ ﺍﺟﺮﺍﯼ ﺳﯿﺎﺳﺖﻫﺎﯼ ﻫﺪﺍﯾﺖ ﻭ ﺣﻤﺎﯾﺖ ﺍﺯ ﺩﺍﻧﺸﺠﻮﯾﺎﻥ ﺑﺮﺗﺮ ﺑﺮﺍﯼ ﻭﺭﻭﺩ ﺑﻪ ﺩﻭﺭﻩ ﮐﺎﺭﺷﻨﺎﺳﯽ ﺍﺭﺷﺪ ﺑﺎ ﺍﺳﺘﻨﺎﺩ ﺑﻪ ﺁﯾﯿﻦ ﻧﺎﻣﻪهای شماره 301041/11 مورخه 6/11//98 و 307862/2 مورخه 30/7/402 شوراﯼ ﻫﺪﺍﯾﺖ ﺍﺳﺘﻌﺪﺍﺩ ﺩﺭﺧﺸﺎﻥ ﻭﺯﺍﺭﺕ ﻋﻠﻮﻡ، ﺗﺤﻘﯿﻘﺎﺕ ﻭ ﻓﻨﺎﻭﺭﯼ ﻭ ﻣﺼﻮﺑﺎﺕ ﺷﻮﺭﺍﯼ ﺁﻣﻮﺯﺷﯽ ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻩ یاسوج، ﺑﺮﺍﯼ ﺳﺎﻝ ﺗﺤﺼﯿﻠﯽ **1404-1403** از ﺑﯿﻦ ﺩﺍﻧﺸﺠﻮﯾﺎﻥ کارشناسی ﻭﺭﻭﺩﯼ ﺳﺎﻝ **1399** ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻩ ﯾﺎﺳﻮﺝ ﻭ ﯾﺎ سایر ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻩ ﻫﺎﯼ ﻣﺸﻤﻮﻝ ﺍﯾﻦ ﻓﺮﺍﺧﻮﺍﻥ، ﺩﺭ ﮐﻠﯿﻪ ﺭﺷﺘﻪﻫﺎی پیوست ﮐﻪ ﺍﺯ ﻃﺮﯾﻖ ﺁﺯﻣﻮﻥ ﺳﺮﺍﺳﺮﯼ ﭘﺬﯾﺮﺵ ﺩﺍﻧﺸﺠﻮ ﺩﺍﺭﺩ، ﺑﻪ ﺻﻮﺭﺕ ﻣﺎﺯﺍﺩ ﺑﺮ ﻇﺮﻓﯿﺖ ﻭ ﺑﺎ ﺭﻋﺎﯾﺖ ﮐﺎﻣﻞ ﻣﻘﺮﺭﺍﺕ ﻣﺮﺑﻮﻁ ﺩﺍﻧﺸﺠﻮ ﻣﯽﭘﺬﯾﺮﺩ.

# ﺷﺮﺍﯾﻂ ﺍﺧﺘﺼﺎﺻﯽ:

**١-** ﺩﺍﻧﺸﺠﻮﯾﺎﻥ ﺩﻭﺭﻩ ﮐﺎﺭﺷﻨﺎﺳﯽ ﭘﯿﻮﺳﺘﻪ ﻭﺭﻭﺩﯼ ﺳﺎﻝ 1399 ، ﮐﻪ ﭘﺲ ﺍﺯ ﮔﺬﺭﺍﻧﺪﻥ **ﺣﺪﺍﻗﻞ ﺳﻪ ﭼﻬﺎﺭﻡ ﻭﺍﺣﺪﻫﺎﯼ ﺩﺭﺳﯽ** ﺗﺎ **ﭘﺎﯾﺎﻥ ﻧﯿﻤﺴﺎﻝ ۶** ﺑﻪ ﻟﺤﺎﻅ ﻣﯿﺎﻧﮕﯿﻦ ﮐﻞ ﺟﺰء **ﺑﯿﺴﺖ ﺩﺭﺻﺪ ﺑﺮﺗﺮ** ﺩﺍﻧﺸﺠﻮﯾﺎﻥ ﻫﻢ ﺭﺷﺘﻪ ﻭ ﻫﻢ ﻭﺭﻭﺩﯼ ﺧﻮﺩ ﺑﺎﺷﻨﺪ ﻭ ﺣﺪﺍﮐﺜﺮ ﺩﺭ ﻣﺪﺕ ﻫﺸﺖ ﻧﯿﻤﺴﺎﻝ ﺗﺤﺼﯿﻠﯽ ﯾﻌﻨﯽ ﺗﺎ ﭘﺎﯾﺎﻥ ﺷﻬﺮﯾﻮﺭ ﻣﺎﻩ 1403ﻓﺎﺭﻍ ﺍﻟﺘﺤﺼﯿﻞ ﮔﺮﺩﻧﺪ.

ﺗﺒﺼﺮﻩ ۱: ﭼﻨﺎﻧﭽﻪ ﻇﺮﻓﯿﺖ ﭘﺬﯾﺮﺵ ﺑﺪﻭﻥ ﺁﺯﻣﻮﻥ ﺭﺷﺘﻪ ﺍﯼ ﺩﺭ ﺩﻭﺭﻩ ﮐﺎﺭﺷﻨﺎﺳﯽ ﺍﺭﺷﺪ ﺑﺎ **ﺑﯿﺴﺖ ﺩﺭﺻﺪ** ﺑﺮﺗﺮﺩﺍﻧﺸﺠﻮﯾﺎﻥ ﺣﺎﺋﺰ ﺷﺮﺍﯾﻂ ﺗﮑﻤﯿﻞ ﻧﺸﻮﺩ، ﺻﺮﻓﺎ ﺗﻘﺎﺿﺎﯼ ﺩﺍﻧﺸﺠﻮﯾﺎﻥ **ﺩﻩ ﺩﺭﺻﺪ** ﺑﺮﺗﺮ ﺑﻌﺪﯼ ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻩ ﯾﺎﺳﻮﺝ ) 30 ﺩﺭﺻﺪ ﺑﺮﺗﺮ( ﺑﺎ ﺍﻭﻟﻮﯾﺖ ﺭﺗﺒﻪ ﺩﺭ ﺁﻥ ﺭﺷﺘﻪ ﻭ ﺩﺭ ﺻﻮﺭﺕ ﺩﺍﺭﺍ ﺑﻮﺩﻥ ﺳﺎﯾﺮ ﺷﺮﺍﯾﻂ، ﺑﺮﺭﺳﯽ می ﺸﻮﺩ

ﺗﺒﺼﺮﻩ ۲: ﻣﯿﺰﺍﻥ **ﺑﯿﺴﺖ ﺩﺭﺻﺪ** ﺑﺮﺗﺮ ﺩﺭ ﺩﻭﺭﻩ ﮐﺎﺭﺷﻨﺎﺳﯽ ﺑﻪ ﺻﻮﺭﺕ ﺭﯾﺎﺿﯽ ﮔﺮﺩ ﻭ ﺑﻪ ﻋﺪﺩ ﺻﺤﯿﺢ ﺗﺒﺪﯾﻞ ﻣﯽ ﺷﻮﺩ.

ﺗﺒﺼﺮﻩ ۳: ﻣﯿﺰﺍﻥ **ﺳﻪ ﭼﻬﺎﺭﻡ** ﻭﺍﺣﺪﻫﺎﯼ ﮔﺬﺭﺍﻧﺪﻩ ﺷﺪﻩ ﺗﺎ ﭘﺎﯾﺎﻥ ﻧﯿﻤﺴﺎﻝ ﺷﺸﻢ ﺑﻪ ﺳﻤﺖ ﭘﺎﯾﯿﻦ ﮔﺮﺩ ﻭ ﯾﻪ ﻋﺪﺩ ﺻﺤﯿﺢ ﺗﺒﺪﯾﻞ ﻣﯽ ﺷﻮﺩ.

**2 -**ﭘﺬﯾﺮﺵ ﺑﺮﺍﯼ ﺳﺎﻝ ﺗﺤﺼﯿﻠﯽ **ﺑﻼﻓﺎﺻﻠﻪ ﺑﻌﺪ ﺍﺯ ﺩﺍﻧﺶ ﺁﻣﻮﺧﺘﮕﯽ** ﻭ ﺻﺮﻓﺎ ﺑﺮﺍﯼ ﯾﮏ ﺑﺎﺭ ﺍﻣﮑﺎﻥ ﭘﺬﯾﺮ ﺍﺳﺖ.

**3**- ﭘﺬﯾﺮﺵ ﺩﺭ ﻫﻤﺎﻥ ﺭﺷﺘﻪ ﺗﺤﺼﯿﻠﯽ ﯾﺎ ﺭﺷﺘﻪ ﻫﺎﯼ ﻣﺮﺗﺒﻂ ﺑﺎ ﺗﺸﺨﯿﺺ ﮔﺮﻭﻩ ﻭ ﺗﺎﺋﯿﺪ ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻩ ﻣﯽ ﺑﺎﺷﺪ.

**4**- ﺩﺍﻧﺸﺠﻮﯾﺎﻧﯽ ﮐﻪ ﺩﺭ ﻃﻮﻝ **ﺷﺶ** ﻧﯿﻤﺴﺎﻝ ﺗﺤﺼﯿﻠﯽ ﺩﺍﻧﺶ ﺁﻣﻮﺧﺘﻪ ﺷﻮﻧﺪ ﻭ ﺑﻪ ﻟﺤﺎﻅ ﻣﯿﺎﻧﮕﯿﻦ ﮐﻞ ﺩﺭ ﻣﻘﺎﯾﺴﻪ ﺑﺎ ﺩﺍﻧﺸﺠﻮﯾﺎﻥ ﻫﻢ ﺭﺷﺘﻪ ﻭ ﻫﻢ ﻭﺭﻭﺩﯼ ﺧﻮﺩ ﺟﺰﻭ **20 ﺩﺭﺻﺪ** ﺑﺮﺗﺮ ﺑﺎﺷﻨﺪ، ﺑﻪ ﺻﻮﺭﺕ ﻣﺎﺯﺍﺩ ﺑﺮ ﻇﺮﻓﯿﺖ ﭘﺬﯾﺮﺵ ﺑﺪﻭﻥ ﺁﺯﻣﻮﻥ ﺩﺭ ﺩﻭﺭﻩ ﮐﺎﺭﺷﻨﺎﺳﯽ ﺍﺭﺷﺪ ﻫﻤﺎﻥ ﺳﺎﻝ ﭘﺬﯾﺮﺵ ﻣﯽ ﺷﻮﻧﺪ.

# ﻧﮑﺎﺕ ﻗﺎﺑﻞ ﺗﻮﺟﻪ:

**١-** ﺩﺍﻧﺸﺠﻮﯾﺎﻥ ﻣﯽ ﺑﺎﯾﺴﺖ ﺣﺪﺍﮐﺜﺮ ﺗﺎ **ﺗﺎﺭﯾﺦ 31/06/1403** ﻓﺎﺭﻍ ﺍﻟﺘﺤﺼﯿﻞ ﺷﻮﻧﺪ، ﺩﺭ ﻏﯿﺮ ﺍﯾﻨﺼﻮﺭﺕ ﭘﺬﯾﺮﺵ ﺁﻧﺎﻥ ﻟﻐﻮ ﺧﻮﺍﻫﺪ ﺷﺪ.

**٢- ﺗﻐﯿﯿﺮ ﺭﺷﺘﻪ ﯾﺎ ﻣﺤﻞ ﺗﺤﺼﯿﻞ ﺍﻓﺮﺍﺩ ﭘﺬﯾﺮﻓﺘﻪ ﺷﺪﻩ ﺑﺮ ﺍﺳﺎﺱ ﺁﯾﯿﻦ ﻧﺎﻣﻪ، ﻣﺠﺎﺯ ﻧﯿﺴﺖ.**

**3-** ﻫﺮ ﺩﺍﻧﺸﺠﻮ ﺻﺮﻓﺎً ﻣﯽ ﺗﻮﺍﻧﺪ ﻧﺴﺒﺖ ﺑﻪ ﺍﺧﺬ ﭘﺬﯾﺮﺵ ﻧﻬﺎﯾﯽ ﺍﺯ ﯾﮏ ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻩ ﺍﻗﺪﺍﻡ ﻧﻤﺎﯾﺪ.

# \* ﭘﺬﯾﺮﺵ ﺩﺍﻧﺸﺠﻮﯾﺎﻥ ﻣﻤﺘﺎﺯمتقاضی مشمولﺍﯾﻦ ﺁﯾﯿﻦ ﻧﺎﻣﻪ، ﺩﺭ ﺩﻭﺭﻩ ﻫﺎﯼ ﺗﺤﺼﯿﻠﯽ ﺑﺎﻻﺗﺮ ﺑﻪ ﺻﻮﺭﺕ ﺭﺍﯾﮕﺎﻥ ﻣﯽ ﺑﺎﺷﺪ.

ﺩﺍﻧﺸﺠﻮﯾﺎﻥ ﮐﺎﺭﺷﻨﺎﺳﯽ متقاضی واجد شرایط ورودی نیمسال دوم 98-99 و نیمسال اول 99-00 ﻣﺪﺍﺭﮎ ﻣﺸﺮﻭﺣﻪ ﺯﯾﺮ ﺭﺍ ﺣﺪﺍﮐﺜﺮ ﺗﺎ ﺗﺎﺭﯾﺦ 31/03/1403 ﺍﺯ ﻃﺮﯾﻖ ﭘﺴﺖ ﭘﯿﺸﺘﺎﺯ ﺑﻪ ﺁﺩﺭﺱ ﺯﯾﺮ ﺍﺭﺳﺎﻝ ﻧﻤﺎﯾﻨﺪ.

**ﺁﺩﺭﺱ: ﯾﺎﺳﻮﺝ – ﺧﯿﺎﺑﺎﻥ ﺩﺍﻧﺸﺠﻮ- ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻩ ﯾﺎﺳﻮﺝ - ﺳﺎﺧﺘﻤﺎﻥ ﺁﻣﻮﺯﺵ ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻩ ﯾﺎﺳﻮﺝ- ﻣﺪﯾﺮﯾﺖ ﺧﺪﻣﺎﺕ ﺁﻣﻮﺯﺷﯽ ﮐﺪ ﭘﺴﺘﯽ 7591874831 " ﺍﻟﺰاﻣﺎ ﺑﺮ ﺭﻭﯼ ﭘﺎﮐﺖ ﻧﻮﺷﺘﻪ ﺷﻮﺩ ﻣﺮﺑﻮﻁ ﺑﻪ " ﭘﺬﯾﺮﺵ ﺑﺪﻭﻥ ﺁﺯﻣﻮﻥ ﮐﺎﺭﺷﻨﺎﺳﯽ ﺍﺭﺷﺪ"**

ﻟﯿﺴﺖ ﺭﺷﺘﻪ ﻫﺎﯼ ﻣﻮﺟﻮﺩ ﺩﺭ ﺟﺪﻭﻝ ﭘﯿﻮﺳﺖ ﺑﻪ ﻣﻌﻨﯽ ﭘﺬﯾﺮﺵ ﻗﻄﻌﯽ ﺩﺭ ﺍﯾﻦ ﺭﺷﺘﻪ ﻫﺎ ﺍﺯ ﻃﺮﯾﻖ ﺁﺋﯿﻦ ﻧﺎﻣﻪ ﺍﺭﺍﺋﻪ ﺗﺴﻬﯿﻼﺕ ﺑﻪ ﺑﺮﮔﺰﯾﺪﮔﺎﻥ ﻋﻠﻤﯽ ﺑﺮﺍﯼ ﻭﺭﻭﺩ ﺑﻪ ﺩﻭﺭﻩ ﻫﺎﯼ ﺗﺤﺼﯿﻠﯽ ﺑﺎﻻﺗﺮ ﻧﻤﯽ ﺑﺎﺷﺪ ﻭ ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻩ ﯾﺎﺳﻮﺝ ﭘﺲ ﺍﺯ ﺑﺮﺭﺳﯽ ﻣﺪﺍﺭﮎ ﻣﺘﻘﺎﺿﯿﺎﻥ ﺩﺭ ﺍﯾﻦ ﺧﺼﻮﺹ ﺗﺼﻤﯿﻢ ﮔﯿﺮﯼ ﻣﯽ ﮐﻨﺪ.

**ﻣﺪﺍﺭﮎ ﻣﻮﺭﺩ ﻧﯿﺎﺯ:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | ﯾﮏ ﻗﻄﻌﻪ ﻋﮑﺲ ۴×۳ |
| 2 | ﻓﺮﻡ ﺗﮑﻤﯿﻞ ﺷﺪﻩ ﻣﺮﺑﻮﻁ ﺑﻪ ﮔﻮﺍﻫﯽ ﺭﺗﺒﻪ ﺩﺍﻭﻃﻠﺐ )ﻓﺮﻡ ﺷﻤﺎﺭﻩ۱( |
| 3 | ﮐﺎﺭﻧﺎﻣﻪ ﺷﺶ ﻧﯿﻤﺴﺎﻝ ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻫﯽ) ﺩﺍﻧﺸﺠﻮﯾﺎﻧﯽ ﮐﻪ ﮐﺎﺭﻧﺎﻣﻪ ﮐﻠﯽ ﺩﺍﺭﻧﺪ ﺍﺭﺳﺎﻝ ﮐﺎﺭﻧﺎﻣﻪ ﮐﻠﯽ ﻧﯿﺰ ﮐﻪ ﺷﺎﻣﻞ ﺷﺶ ﻧﯿﻤﺴﺎﻝ ﺑﺎﺷﺪ ﺑﻼﻣﺎﻧﻊ ﺍﺳﺖ( |
| 4 | ﻓﺮﻡ ﺍﺳﺘﻔﺎﺩﻩ ﺍﺯ ﺗﺴﻬﯿﻼﺕ ﺍﺩﺍﻣﻪ ﺗﺤﺼﯿﻞ ﻣﻤﺘﺎﺯﯾﻦ |
| 5 | ﻣﺪﺍﺭﮎ ﻋﻠﻤﯽ – ﭘﮋﻭﻫﺸﯽ |
| 6 | ﺗﻮﺻﯿﻪ ﻧﺎﻣﻪ ﺍﺯ ﺍﺳﺎﺗﯿﺪ ﺩﻭﺭﻩ ﮐﺎﺭﺷﻨﺎﺳﯽ )ﺩﺭ ﺻﻮﺭﺕ ﺍﻣﮑﺎﻥ( |
| 7 | ﻓﯿﺶ ﻭﺍﺭﯾﺰﯼ ﺑﻪ ﻣﺒﻠﻎ 350000 ﺭﯾﺎﻝ ﺑﻪ ﺷﻤﺎﺭﻩ شبا **4001097503026376** ﺑﻨﺎﻡ ﺗﻤﺮﮐﺰ ﻭﺟﻮﻩ ﺩﺭﺁﻣﺪ ﺍﺧﺘﺼﺎﺻﯽ ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻩ ﯾﺎﺳﻮﺝ ﻧﺰﺩ ﺑﺎﻧﮏ ﻣﺮﮐﺰﯼ ﺑﺎ ﺷﻨﺎﺳﻪﻭﺍﺭﯾﺰ: **393097570123200000101004000000** ویا از طریق درگاه پرداخت دانشگاه یاسوج در قسمت سامانه پرداخت الکترونیک به نشانی epay.yu.ac.ir اقدام به پرداخت نمایید. |

**ﻧﮑﺎﺕ ﻣﻬﻢ:**

**١- ﻣﺪﺍﺭﮎ ﻧﺎﻗﺺ ﺑﺮﺭﺳﯽ ﻧﺨﻮﺍﻫﺪ ﺷﺪ.**

# ٢- ﺑﻪ ﺩﺭﺧﻮﺍﺳﺖ ﻫﺎﯾﯽ ﮐﻪ ﭘﺲ ﺍﺯ ﺗﺎﺭﯾﺦ 31/03/1403 ﺍﺭﺳﺎﻝ ﺷﺪﻩ ﺑﺎﺷﺪ ﺗﺮﺗﯿﺐ ﺍﺛﺮ ﺩﺍﺩﻩ ﻧﺨﻮﺍﻫﺪ ﺷﺪ.

# 3- ﺩﺭﺻﻮﺭﺕ ﺗﻤﺎﯾﻞ ﮔﺮﻭﻩ ﺁﻣﻮﺯﺷﯽ ﺟﻬﺖ ﺍﻧﺠﺎﻡ ﻣﺼﺎﺣﺒﻪ ﻋﻠﻤﯽ ﺍﺯ ﺣﺎﺋﺰﯾﻦ ﺷﺮﺍﯾﻂ ﺍﻭﻟﯿﻪ ﺍﺳﺘﻔﺎﺩﻩ ﺍﺯ ﺁﯾﯿﻦ ﻧﺎﻣﻪ ﺍﺳﺘﻌﺪﺍﺩﻫﺎﯼ ﺩﺭﺧﺸﺎﻥ، ﻣﺘﻘﺎﺿﯿﺎﻥ ﻣﻮﻇﻒ ﺑﻪ ﺷﺮﮐﺖ ﺩﺭ ﻣﺼﺎﺣﺒﻪ ﻣﺬﮐﻮﺭ ﻣﯽ ﺑﺎﺷﻨﺪ. ﺍﻟﺒﺘﻪ ﺗﺎﺭﯾﺦ ﻭ ﺳﺎﻋﺖ ﻣﺼﺎﺣﺒﻪ ﺍﺯ ﻃﺮﻑ ﮔﺮﻭﻩ ﺁﻣﻮﺯﺷﯽ ﺑﻪ ﺍﯾﺸﺎﻥ ﺍﻃﻼﻉ ﺭﺳﺎﻧﯽ ﺧﻮﺍﻫﺪ ﺷﺪ

# 4- ﺩﺭ ﺻﻮﺭﺕ ﺍﺣﺮﺍﺯ ﻫﺮ ﮔﻮﻧﻪ ﻣﻄﻠﺐ ﺧﻼﻑ ﻭﺍﻗﻊ ﺩﺭ ﻣﺪﺍﺭﮎ ﺍﺭﺳﺎﻟﯽ متقاضی ﺩﺭ ﻫﺮ ﻣﺮﺣﻠﻪ ﺍﯼ، ﺍﺯ ﺍﺩﺍﻣﻪ ﺗﺤﺼﯿﻞ ﻭﯼ ﺟﻠﻮﮔﯿﺮﯼ ﺑﻌﻤﻞ ﺧﻮﺍﻫﺪ ﺁﻣﺪ ﻭ ﻗﺎﺑﻞ ﭘﯿﮕﺮﺩ ﻗﺎﻧﻮﻧﯽ ﺍﺳﺖ.

فرم شماره 1

# ))ﻣﻌﺮﻓﯽ ﻧﺎﻣﻪ ﻣﺘﻘﺎﺿﯿﺎﻥ ﺍﺳﺘﻌﺪﺍﺩ ﺩﺭﺧﺸﺎﻥ ﻭ ﻣﻤﺘﺎﺯ ﺑﺮﺍﯼ ﻭﺭﻭﺩ ﺑﻪ ﻣﻘﻄﻊ ﮐﺎﺭﺷﻨﺎﺳﯽ ﺍﺭﺷﺪ ﺑﺪﻭﻥ ﺁﺯﻣﻮﻥ))

# ﻭﯾﮋﻩ ﺩﺍﻧﺸﺠﻮﯾﺎﻥ ﺳﺎﯾﺮ ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻫﻬﺎ ) ﭘﺬﯾﺮﺵ ﺑﺮﺍﯼ ﺳﺎﻝ ﺗﺤﺼﯿﻠﯽ 1403-1404(

۱- **ﻣﺸﺨﺼﺎﺕ ﺷﻨﺎﺳﻨﺎﻣﻪ ﺍﯼ**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| نام خانوادگی | نام | نام پدر | جنسیت |
|  |  |  |  |
| کد ملی | شماره شناسنامه | سریال شناسنامه | تاریخ تولد |
|  |  |  |  |

# ۲- ﺗﻌﯿﯿﻦ ﺩﺭﺻﺪ ﮐﺎﺭﺷﻨﺎﺳﯽ:

# ﺟﺰﺀ 20 ﺩﺭﺻﺪ ﺑﺮﺗﺮ ﻫﻢ ﺭﺷﺘﻪ ﻭ ﻫﻢ ﻭﺭﻭﺩﯼ: ﺑﻠﻪ ﺧﯿر

۳- **ﺍﻃﻼﻋﺎﺕ ﺩﻭﺭﻩ ﺗﺤﺼﯿﻠﯽ ﮐﺎﺭﺷﻨﺎﺳﯽ**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| نام دانشگاه | رشته | گرایش | تاریخ ورود به تحصیل | نوع دوره |
|  |  |  |  |  |
| تاریخ فارغ التحصیلی | | تاریخی که فارغ التحصیل خواهد شد | | |
|  | |  | | |

۴- ﺍﻃﻼﻋﺎﺕ ﻭﺿﻌﯿﺖ ﺗﺤﺼﯿﻠﯽ ﺩﺍﻭﻃﻠﺐ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| تعداد ترمهای فارغ التحصیلی | تعداد واحدهای گذرانده تا نیمسال ششم | تعداد کل واحدهای فارغ التحصیلی (الزامی ) | معد کارشناسی تا نیمسال ششم |
|  |  |  |  |
| رتبه | رشته انتخابی | تعداد دانشجویان هم رشته و هم ورودی تا پایان نیمسال ششم | |
|  |  |  | |

معاون آموزشی/مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه

امضاء

# ﻓﺮﻡ ﺷﻤﺎﺭﻩ )٢(

# دﺍﻧﺸﮕﺎﻩ ﯾﺎﺳﻮﺝ

**ﻣﺪﯾﺮﯾﺖ ﺗﺤﺼﯿﻼﺕ ﺗﮑﻤﯿﻠﯽ**

# ﻓﺮﻡ ﺍﺳﺘﻔﺎﺩﻩ ﺍﺯ ﺗﺴﻬﯿﻼﺕ ﺍﺩﺍﻣﻪ ﺗﺤﺼﯿﻞ ﻣﻤﺘﺎﺯﯾﻦ ﮐﺎﺭﺷﻨﺎﺳﯽ ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻩ ﯾﺎﺳﻮﺝ ﻭ ﺳﺎﯾﺮ ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻫﻬﺎ ﺩﺭ ﺩﻭﺭﻩ ﮐﺎﺭﺷﻨﺎﺳﯽ ﺍﺭﺷﺪ ﺑﺪﻭﻥ ﺁﺯﻣﻮﻥ ﮐﺘﺒﯽ ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻩ ﯾﺎﺳﻮﺝ ﺳﺎﻝ ﺗﺤﺼﯿﻠﯽ 1403-1404

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| نام خانوادگی | نام | نام پدر | جنسیت |
|  |  |  |  |
| کد ملی | شماره شناسنامه | سریال شناسنامه | تاریخ تولد |
|  |  |  |  |
| نیمسال ورود | سال تحصیلی | رشته مورد تقاضا | گرایش |
|  |  |  |  |
| **نوع تقاضا** | **شیوه استاد محور \*** |  | |
| **شیوه متعارف** |  | |

**\*موضاعات و شرایط استاد محور متعاقبا اعلام می گردد.**

ﺷﻤﺎﺭﻩ ﻫﺎﯼ ﺗﻤﺎﺱ ﺿﺮﻭﺭﯼ: ﮐﺪ ﺷﻬﺮﺳﺘﺎﻥ: ﺗﻠﻔﻦ ﻣﻨﺰﻝ: ﺗﻠﻔﻦ ﻫﻤﺮﺍﻩ:

ﻧﺸﺎﻧﯽ ﺩﻗﯿﻖ ﻭ ﮐﺎﻣﻞ ﭘﺴﺘﯽ ﻣﺤﻞ ﺳﮑﻮﻧﺖ:

ﮐﺪ ﭘﺴﺘﯽ ﺩﻩ ﺭﻗﻤﯽ:

ﺍﻣﻀﺎﺀ ﺩﺍﻭﻃﻠﺐ

# ﻣﺪﯾﺮﯾﺖ ﺗﺤﺼﯿﻼﺕ ﺗﮑﻤﯿﻠﯽ ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻩ ﯾﺎﺳﻮﺝ ﺷﻤﺎﺭﻩ: ﺗﺎﺭﯾﺦ:

ﮔﻮﺍﻫﯽ ﻣﯽ ﺷﻮﺩ ﺧﺎﻧﻢ/ﺁﻗﺎﯼ ﻓﺮﺯند به شماره شناسنامه متولد ﺩﺭ ﺑﯿﻦ ﻧﻔﺮ ﺩﺍﻧﺸﺠﻮﯾﺎﻥ ﻭﺭﻭﺩﯼ ﻧﯿﻤﺴﺎﻝ ﺩﻭﻡ 99-98 ﻧﯿﻤﺴﺎﻝ ﺍﻭﻝ ﺗﺤﺼﯿﻠﯽ ۹۹-400 ﺭﺷﺘﻪ- ﮔﺮﺍﯾﺶ ﺗﺎ ﭘﺎﯾﺎﻥ ﻧﯿﻤﺴﺎﻝ ﺷﺸﻢ ﺍﺯ ﺳﻨﻮﺍﺕ ﺗﺤﺼﯿﻠﯽ ﺧﻮﺩ ﺑﺎ ﮐﺴﺐ ﻣﻌﺪﻝ ﮐﻞ ﺭﺗﺒﻪ ﺭﺍ ﺍﺣﺮﺍﺯ ﻧﻤﻮﺩﻩ ﻭ ﺗﺄﯾﯿﺪ ﻣﯽ ﮔﺮﺩﺩ، ﺭﺗﺒﻪ ﻧﺎﻣﺒﺮﺩﻩ ﺩﺭ ﺑﯿﻦ ﻫﻢ ﺭﺷﺘﻪ-ﻫﻢ ﻭﺭﻭﺩﯾﻬﺎﯼ ﺧﻮﺩ ﺟﺰﺀ **20** ﺩﺭﺻﺪ ﺑﺮﺗﺮ ﺩﻭﺭﻩ ﻣﯽ ﺑﺎﺷﺪ ﻭ ﺗﺎ ﺗﺎﺭﯾﺦ ۱.۳/۶/1403 ﻓﺎﺭﻍ ﺍﻟﺘﺤﺼﯿﻞ ﺧﻮﺍﻫﺪ ﺷﺪ.

# ﻣﺤﻞ ﻣﻬﺮ ﻭ ﺍﻣﻀﺎﺀ

**ﻣﻌﺎﻭﻥ/ ﻣﺪﯾﺮ ﺗﺤﺼﯿﻼﺕ ﺗﮑﻤﯿﻠﯽ ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻩ**

# ﻟﯿﺴﺖ ﺭﺷﺘﻪ ﻫﺎﯼ ﻣﻮﺭﺩ ﭘﺬﯾﺮﺵ ﺑﺪﻭﻥ ﺁﺯﻣﻮﻥ ﺩﺍﻧﺸﮕﺎﻩ ﯾﺎﺳﻮﺝ ﺩﺭ ﻣﻘﻄﻊ ﮐﺎﺭﺷﻨﺎﺳﯽ ﺍﺭﺷﺪ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ﻋﻨﻮﺍﻥ ﺭﺷﺘﻪ ﺗﺤﺼﯿﻠﻲ | **ﻧﺎﻡ ﮔﺮﻭﻩ** | **ﻧﺎﻡ ﺩﺍﻧﺸﮑﺪﻩ** |
| ﺗﺎﺭﯾﺦ ﺍﯾﺮﺍﻥ ﺍﺳﻼﻣﯽ | ﺗﺎﺭﯾﺦ | **ﻋﻠﻮﻡ ﺍﻧﺴﺎﻧﯽ** |
| ﺗﺎﺭﯾﺦ ﺍﺳﻼﻡ |
| ﻓﻠﺴﻔﻪ ﻭ ﮐﻼﻡ | ﻓﻠﺴﻔﻪ |
| ﺁﻣﻮﺯﺵ ﺯﺑﺎﻥ ﺍﻧﮕﻠﯿﺴﯽ | ﺯﺑﺎﻥ ﺍﻧﮕﻠﯿﺴﯽ |
| ﺯﺑﺎﻥ ﺷﻨﺎﺳﯽ |
| ﺟﺎﻣﻌﻪ ﺷﻨﺎﺳﯽ | ﺟﺎﻣﻌﻪ ﺷﻨﺎﺳﯽ |
| ﻋﻠﻮﻡ ﻗﺮﺁﻥ ﻭ ﺣﺪﯾﺚ | ﺍﻟﻬﯿﺎﺕ |
| ﻓﻘﻪ ﻭ ﻣﺒﺎﻧﯽ ﺣﻘﻮﻕ ﺍﺳﻼﻣﯽ |
| ﺯﺑﺎﻥ ﺍﺩﺑﯿﺎﺕ ﻓﺎﺭﺳﯽ | ﺯﺑﺎﻥ ﺍﺩﺑﯿﺎﺕ ﻓﺎﺭﺳﯽ |
| ﺭﻭﺍﻧﺸﻨﺎﺳﯽ ﺗﺮﺑﯿﺘﯽ | ﺭﻭﺍﻧﺸﻨﺎﺳﯽ |
| ﺗﺤﻘﯿﻘﺎﺕ ﺁﻣﻮﺯﺷﯽ |
| علوم سیاسی | علوم سیاسی |
| روابط بین الملل |
| ﺁﻣﺎﺭ | ﺭﯾﺎﺿﯽ | **ﻋﻠﻮﻡ ﭘﺎﯾﻪ** |
| ﻫﻨﺪﺳﻪ |
| ﺗﻮﭘﻮﻟﻮﮊﯼ |
| ﺟﺒﺮ |
| ﺁﻧﺎﻟﯿﺰ |
| ﺭﯾﺎﺿﯽ ﮐﺎﺭﺑﺮﺩﯼ-ﺁﻧﺎﻟﯿﺰ ﻋﺪﺩﯼ |
| ﻋﻠﻮﻡ ﮔﯿﺎﻫﯽ-ﻓﯿﺰﯾﻮﻟﻮﮊﯼ ﮔﯿﺎﻫﯽ | ﺯﯾﺴﺖ ﺷﻨﺎﺳﯽ |
| ﻋﻠﻮﻡ ﺟﺎﻧﻮﺭﯼ-ﺑﯿﻮﺳﯿﺴﺘﻤﺎﺗﯿﮏ |
| ﺷﯿﻤﯽ ﺁﻟﯽ | ﺷﯿﻤﯽ |
| ﺷﯿﻤﯽ ﻣﻌﺪﻧﯽ |
| ﺷﯿﻤﯽ ﺗﺠﺰﯾﻪ |
| ﺷﯿﻤﯽ ﻓﯿﺰﯾﮏ |
| ﻓﯿﺰﯾﮏ ﻣﺎﺩﻩ ﭼﮕﺎﻝ | ﻓﯿﺰﯾﮏ |
| ﮊﺋﻮﺗﮑﻨﯿﮏ | ﻣﻬﻨﺪﺳﯽ ﻋﻤﺮﺍﻥ | **ﻓﻨﯽ ﻭ ﻣﻬﻨﺪﺳﯽ** |
| ﺳﺎﺯﻩ |
| ﻣﺪﯾﺮﯾﺖ ﻣﻨﺎﺑﻊ ﺁﺏ |
| ﺷﻨﺎﺳﺎﯾﯽ ﻭ ﺍﻧﺘﺨﺎﺏ ﻣﻮﺍﺩ ﻣﻬﻨﺪﺳﯽ | ﻣﻬﻨﺪﺳﯽ ﻣﻮﺍﺩ |
| ﻃﺮﺍﺣﯽ ﻓﺮﺁﯾﻨﺪ | ﻣﻬﻨﺪﺳﯽ ﺷﯿﻤﯽ |
| ﻓﺮﺍﯾﻨﺪﻫﺎﯼ ﺟﺪﺍﺳﺎﺯﯼ |
| ﺗﺒﺪﯾﻞ ﺍﻧﺮﮊﯼ | ﻣﻬﻨﺪﺳﯽ ﻣﮑﺎﻧﯿﮏ |
| ﻃﺮﺍﺣﯽ ﮐﺎﺭﺑﺮﺩﯼ ) ﻣﮑﺎﻧﯿﮏ ﺟﺎﻣﺪﺍﺕ ( |
| مخابرات میدان و موج | مهندسی برق |
| ﺍﮔﺮﻭﺗﮑﻨﻮﻟﻮﮊﯼ-ﺍﮐﻮﻟﻮﮊﯼ ﮔﯿﺎﻫﺎﻥ ﺯﺭﺍﻋﯽ | ﺯﺭﺍﻋﺖ | **ﮐﺸﺎﻭﺭﺯﯼ** |
| ﺍﮔﺮﻭﺗﮑﻨﻮﻟﻮﮊﯼ-ﻓﯿﺰﯾﻮﻟﻮﮊﯼ ﮔﯿﺎﻫﺎﻥ ﺯﺭﺍﻋﯽ |
| ﺍﮔﺮﻭ ﺗﮑﻨﻮﻟﻮﺯﯼ-ﻋﻠﻮﻡ ﻭ ﺗﮑﻨﻮﻟﻮﮊﯼ ﺑﺬﺭ |
| ﮊﻧﺘﯿﮏ ﻭ ﺑﻪ ﻧﮋﺍﺩﯼ ﮔﯿﺎﻫﯽ |
| ﻋﻠﻮﻡ ﺩﺍﻣﯽ-ﺗﻐﺬﯾﻪ ﻃﯿﻮﺭ | ﻋﻠﻮﻡ ﺩﺍﻡ |
| ﻋﻠﻮﻡ ﺩﺍﻣﯽ-ﺗﻐﺬﯾﻪ ﺩﺍﻡ |
| ﻋﻠﻮﻡ ﺩﺍﻣﯽ–ﮊﻧﺘﯿﮏ ﻭ ﺍﺻﻼﺡ ﺩﺍﻡ ﻭ ﻃﯿﻮﺭ |
| ﻋﻠﻮﻡ ﺩﺍﻣﯽ-ﻓﯿﺰﯾﻮﻟﻮﮊﯼ ﺩﺍﻡ ﻭ ﻃﯿﻮﺭ |
|  | زنبور عسل |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ﺑﯿﻤﺎﺭﯼ ﺷﻨﺎﺳﯽ ﮔﯿﺎﻫﯽ | ﮔﯿﺎﻩ ﭘﺰﺷﮑﯽ |  |
| ﺣﺸﺮﻩ ﺷﻨﺎﺳﯽ ﮐﺸﺎﻭﺭﺯﯼ |
| ﺗﺮﻭﯾﺞ ﻭ ﺁﻣﻮﺯﺵ ﮐﺸﺎﻭﺭﺯﯼ ﭘﺎﯾﺪﺍﺭ-ﻧﻮﺁﻭﺭﯼ ﻭ ﮐﺎﺭﺁﻓﺮﯾﻨﯽ ﮐﺸﺎﻭﺭﺯﯼ | ﺗﻮﺳﻌﻪ ﺭﻭﺳﺘﺎﯾﯽ |
| ﺗﺮﻭﯾﺞ ﻭ ﺁﻣﻮﺯﺵ ﮐﺸﺎﻭﺭﺯﯼ ﭘﺎﯾﺪﺍﺭ-ﺗﺮﻭﯾﺞ ﮐﺸﺎﻭﺭﺯﯼ ﭘﺎﯾﺪﺍﺭ ﻭ ﻣﻨﺎﺑﻊ ﻃﺒﯿﻌﯽ |
| ﺗﻮﺳﻌﻪ ﺭﻭﺳﺘﺎﯾﯽ |
| ﻋﻠﻮﻡ ﺯﯾﺴﺘﯽ ﺟﻨﮕﻞ | ﺟﻨﮕﻞ ﺩﺍﺭﯼ ﻭ ﺁﺑﺨﯿﺰﺩﺍﺭﯼ |
| شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه | ﻋﻠﻮﻡ ﺧﺎﮎ |