| خلاصه ارزیابی درس   |        |     |           |                  |     |    |                       |  |
|---|--------|-----|-----------|------------------|-----|----|-----------------------|--|
| شماره و گروه درس  |        |     |           | شماره دانشجویی   |     |    | نام ونام<br>خانوادگی  |  |
| 1110-701  |        |     | 96        | 99-18811-        |     |    | بهناز حسن بيگي        |  |
| سمينار تتبع   | سمينار | ASE | AdvAlg    | Methodology      | SPM | SA | نام<br>درس:           |  |
|   |        |     | ٥         |                  |     |    | ردیف<br>فهرست<br>کلاس |  |
| https://github.com/bahssanbeygi/PNU_٣٩٩١ AR/tree/main/AdvancedAlgorithm |        |     |           |                  |     |    |                       |  |
| ٨   |        |     | ي عمومي : | بخش عمومي :      |     |    |                       |  |
| 17  |        |     | ي درس:    | بخش اختصاصی درس: |     |    |                       |  |
| <b>Y+</b>   |        |     | عمع كل:   | جمع کل:          |     |    |                       |  |

|  |    |      |                                 | موضوع پروژه های کوچک:         |     |  |
|--|----|------|---------------------------------|-------------------------------|-----|--|
| Y  |    |      | Y                               | تعداد اعضای گروه کاری (تیم) : |     |  |
| 14.74  |    |      | 14.74                           | % مشارکت شما در کار گروهی:    |     |  |
| ارزیابی  | %. | بارم | ارزیابی درس                     |                               |     |  |
| ٣  | 1  | ٣    | انتخابی از فصول درس             | ارائه فردى الگوريتم           | ٠.  |  |
| Edmonds- Karp                                  |    |      | Edmonds- Karp                   | نام الگوريتم:                 |     |  |
| ٣  | 1  | ٣    | م تصویرسازی شده دیگر دانشگاهها  | ارائه گروهي الگوريت           | ٠,٢ |  |
| نام الگوریتم : Bubble sort -Binary search tree |    |      |                                 |                               |     |  |
| ٦  | 1  | ۶    | ویری یکی از الگوریتمهای انتخابی | شبیه سازی تیمی تص             | ۳.  |  |
| Ford-Fulkerson                                 |    |      | Ford-Fulkerson                  | نام الگوريتم :                |     |  |

|    | • | ١ | <b>فعالیت آزاد :</b> انتخاب موضوع پروژه های کوچک | .\$ |  |
|----|---|---|--|-----|--|
|    | • | ۵ | <b>فعالیت آزاد:</b> پیاده سازی پروژه های کوچک    | .•  |  |
| 17 |   |   | جمع کل فعالیت های درس (حداکثر ۱۲ نمره)           |     |  |

یادآوری %: ۰-۲-۰.۴-۶.۰-۸.۰ ویا ۱