



□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□□ **170** □□ □□□ □□□□ □□□□ □
□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□

□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□ □□ □□□□□□
□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ **35** □ □□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ **22** □ □□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□ □□□□

□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□ □ □□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□□□

□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□
□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □ □□□
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□□ □□□□□ □□□□
□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□
.□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□ □□
□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□□
□□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□
□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□
<https://vcfda.numis.ac.ir> □□□□□ □□ □□□□□□□
[□□□□□□□□](#) □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□□□□□□□□
.□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□