조절회귀분석

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 변수 | 모형 | R | R 제곱 | 수정된 R 제곱 | 추정값의  표준오차 | 통계량 변화량 | | | | 유의확률 F 변화량 |
| R 제곱 변화량 | F  변화량 | 자유도1 | 자유도2 |
| 외관 | 1 | .381a | .145 | .143 | .66529688 | .145 | 54.893 | 1 | 323 | <.001 |
| 2 | .411b | .169 | .164 | .65705302 | .024 | 9.156 | 1 | 322 | .003 |
| 3 | .427c | .182 | .174 | .65284374 | .013 | 5.166 | 1 | 321 | .024 |
| 유용성 | 1 | .439a | .193 | .190 | .64659641 | .193 | 77.068 | 1 | 323 | <.001 |
| 2 | .449b | .201 | .196 | .64409617 | .009 | 3.512 | 1 | 322 | .062 |
| 3 | .452c | .205 | .197 | .64379555 | .003 | 1.301 | 1 | 321 | .255 |
| 편의성 | 1 | .304a | .093 | .090 | .68552138 | .093 | 32.925 | 1 | 323 | <.001 |
| 2 | .315b | .099 | .093 | .68411491 | .007 | 2.329 | 1 | 322 | .128 |
| 3 | .315c | .099 | .091 | .68509992 | .000 | .075 | 1 | 321 | .785 |

“””

논문에 표기할 경우에는 출력결과의 다른 표들을 일반 회귀분석에서와 같이 정리한 후, 위와 같이 표를 정리한다. 여기에 각 변수들에 대한 해석을 추가하면 된다.

“””