



# 서울여자대학교 무선랜 사용 안내



**서울여자대학교**  
SEOUL WOMEN'S UNIVERSITY

## 1. 무선 인터넷 프로그램 다운로드

- ▣ Anyclick 프로그램 설치 파일 및 매뉴얼은 무선 인터넷 안내 페이지에서 확인하실 수 있습니다.
- ▣ 무선 네트워크 'SWU\_WiFi' 에 연결하시면 안내 페이지를 확인하실 수 있습니다.
- ▣ 홈페이지 무선랜 이용안내 공지사항에 첨부된 파일을 다운로드 하여 사용 할 수 있습니다.

### 1.1. 무선 인터넷 안내 페이지 및 프로그램 다운로드

1



**LOGIN**

아이디

비밀번호

**LOGIN**

국제 표준의 최신 보안 기술인 802.1x WPA2-AES가 적용된 안전한 무선 인터넷 서비스를 제공하고 있습니다.

| 사용자 구분            | 사용자 계정                         | 접속 SSID            |
|-------------------|--------------------------------|--------------------|
| 서울여자대학교<br>교직원/학생 | 아이디 : 포털 아이디<br>패스워드 : 포털 패스워드 | SWU_WiFi<br>(Auth) |

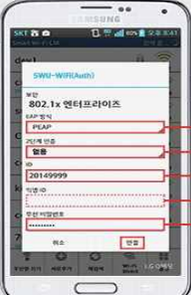
**서비스 대상**

**■ 노트북 사용자 안내**  
※ 보다 안전한 무선인터넷을 사용하기 위하여 아래 링크를 클릭하여 무선랜 접속 프로그램을 설치하고 포털아이디와 비밀번호를 입력하여 사용하시기 바랍니다.

**[무선랜 접속 프로그램 설치]** **클릭**

**■ Android / iOS 사용자 이용안내**

안드로이드 단말



Wi-Fi 설정에서 'SWU\_WiFi(Auth)' 선택

EAP 방식: 'PEAP' 선택

2단계 인증: '없음' 선택

포털아이디 입력

입력 불필요

포털패스워드 입력

iOS 단말



Wi-Fi에서 'SWU\_WiFi(Auth)' 선택

포털아이디 입력

포털패스워드 입력

인증서 확인요청 있을 경우 '승인' 선택

2



**무선랜 접속 알림**

- 현재 위치의 무선인터넷은 WEB 인증을 제공하지 않습니다.
- 아래의 노트북 사용자 및 Android/iOS 사용자 이용안내를 확인 후, 무선인터넷을 이용하시기 바랍니다.
- 노트북 사용자는 아래 "노트북 사용자 안내"의 공지 사항을 확인하고 접속 프로그램 설치 후, 무선랜을 이용하여 주시기 바랍니다.

국제 표준의 최신 보안 기술인 802.1x WPA2-AES가 적용된 안전한 무선 인터넷 서비스를 제공하고 있습니다.

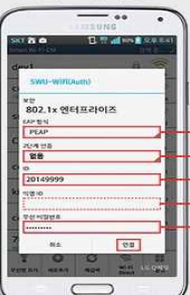
| 사용자 구분            | 사용자 계정                         | 접속 SSID            |
|-------------------|--------------------------------|--------------------|
| 서울여자대학교<br>교직원/학생 | 아이디 : 포털 아이디<br>패스워드 : 포털 패스워드 | SWU_WiFi<br>(Auth) |

**■ 노트북 사용자 안내**  
※ 보다 안전한 무선인터넷을 사용하기 위하여 아래 링크를 클릭하여 무선랜 접속 프로그램을 설치하고 포털아이디와 비밀번호를 입력하여 사용하시기 바랍니다.

**[무선랜 접속 프로그램 설치]** **클릭**

**■ Android / iOS 사용자 이용안내**

안드로이드 단말



Wi-Fi 설정에서 'SWU\_WiFi(Auth)' 선택

EAP 방식: 'PEAP' 선택

2단계 인증: '없음' 선택

포털아이디 입력

입력 불필요

포털패스워드 입력

iOS 단말



Wi-Fi에서 'SWU\_WiFi(Auth)' 선택

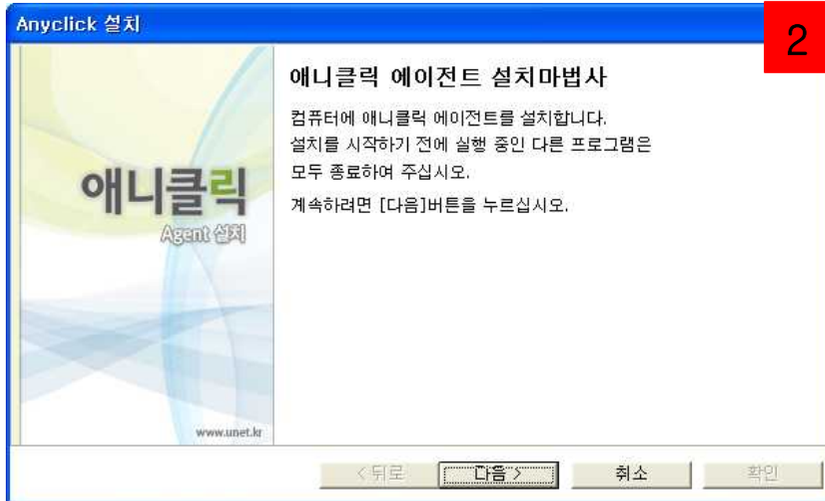
포털아이디 입력

포털패스워드 입력

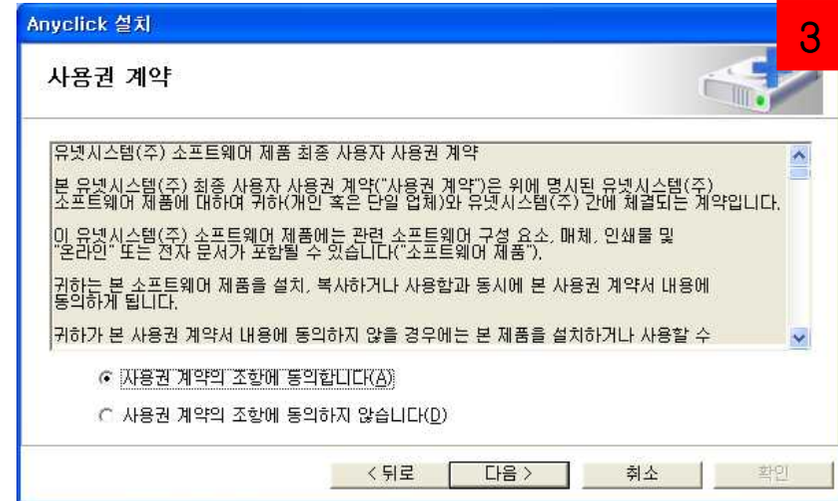
인증서 확인요청 있을 경우 '승인' 선택

## 1.2. Anyclick Agent 설치

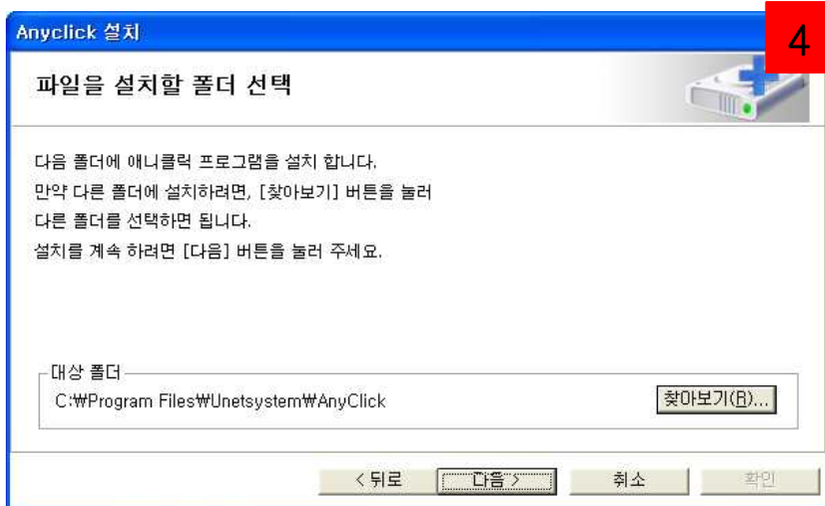
\* 공시사항에 첨부된 설치파일을 사용하여 설치하는 경우 아래 화면과 같이 설치해주시면 됩니다.



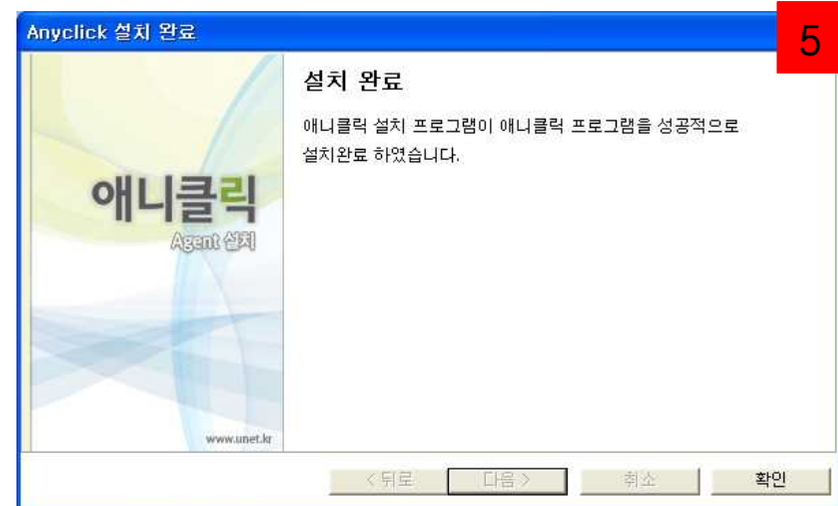
-> '다음' 클릭



-> 동의 후 '다음' 클릭

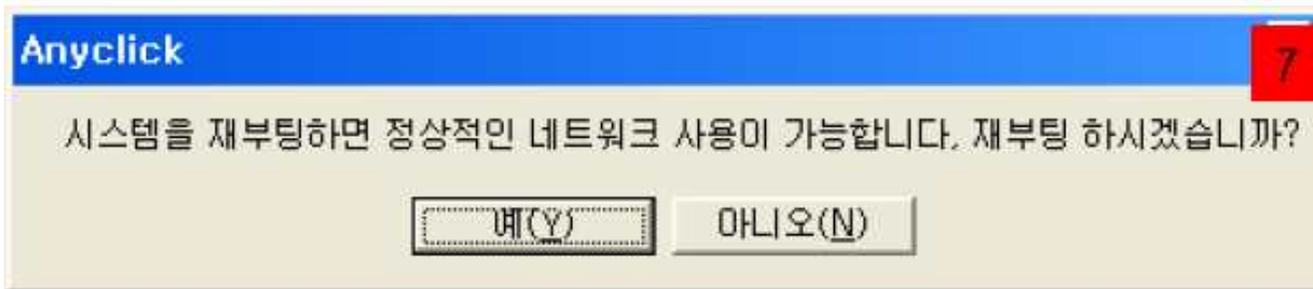
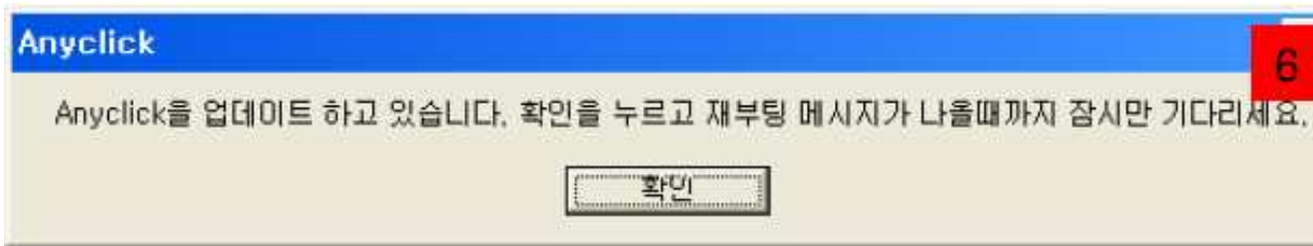


-> '다음' 클릭



▣ 이미 동일 프로그램이 설치되어 있는 경우 아래와 같이 업데이트를 진행하고 PC 재부팅을 합니다.

### 1.3. Anyclick Agent 설치



-> PC 재부팅 후에 바탕화면에 보이는 'SWU\_WiFi(Auth) .wcf' 아이콘을 클릭하여 사용자 정보를 입력하면 무선 네트워크 사용이 가능합니다.

**Anyclick Agent 사용 방법**



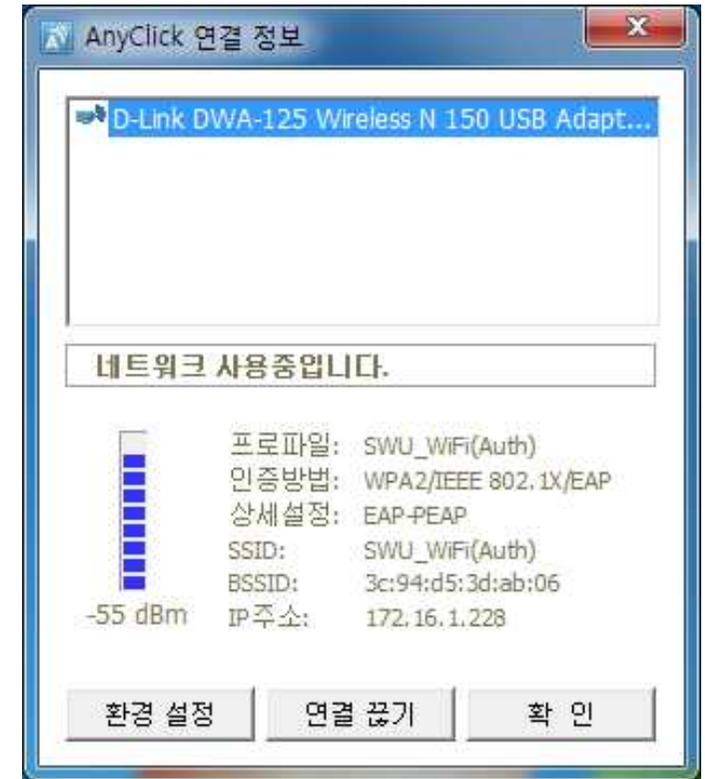
-> 바탕화면의 "SWU\_WiFi(Auth).wcf"를 더블 클릭하여 실행 합니다.

\* 무선랜을 다시 연결 할 때도 이 프로그램을 실행하여 연결해야 합니다.



-> 종합정보 시스템의 사용자 계정(학번/교직원 ID 및 PW)를 입력 합니다.

\* "아이디 기억"과 "패스워드 기억"을 체크하시면 차후 무선랜 접속 할 때 자동으로 입력됩니다.



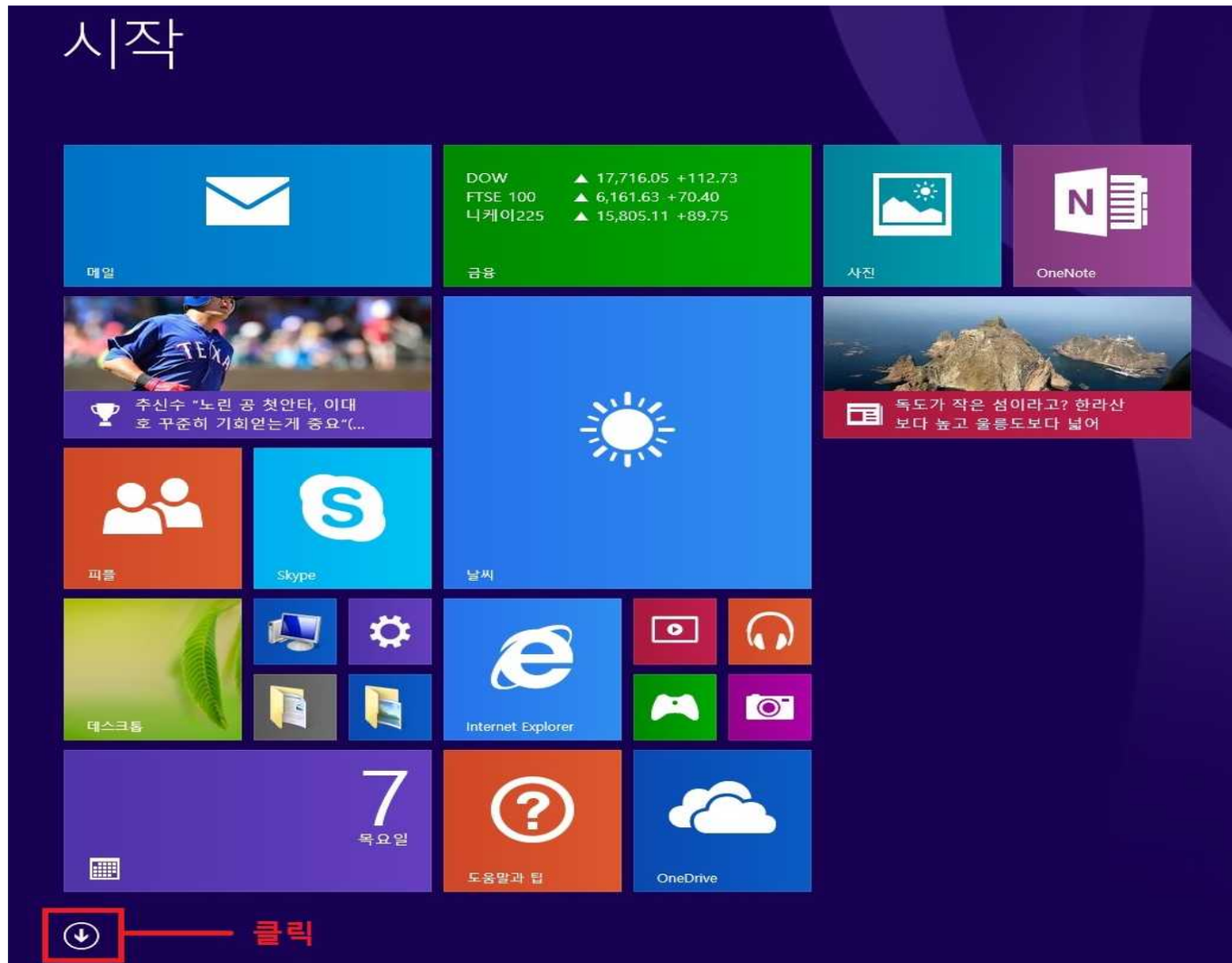
-> 인증 성공

-> 인증 완료 후 인증 상태를 확인 할 수 있습니다.

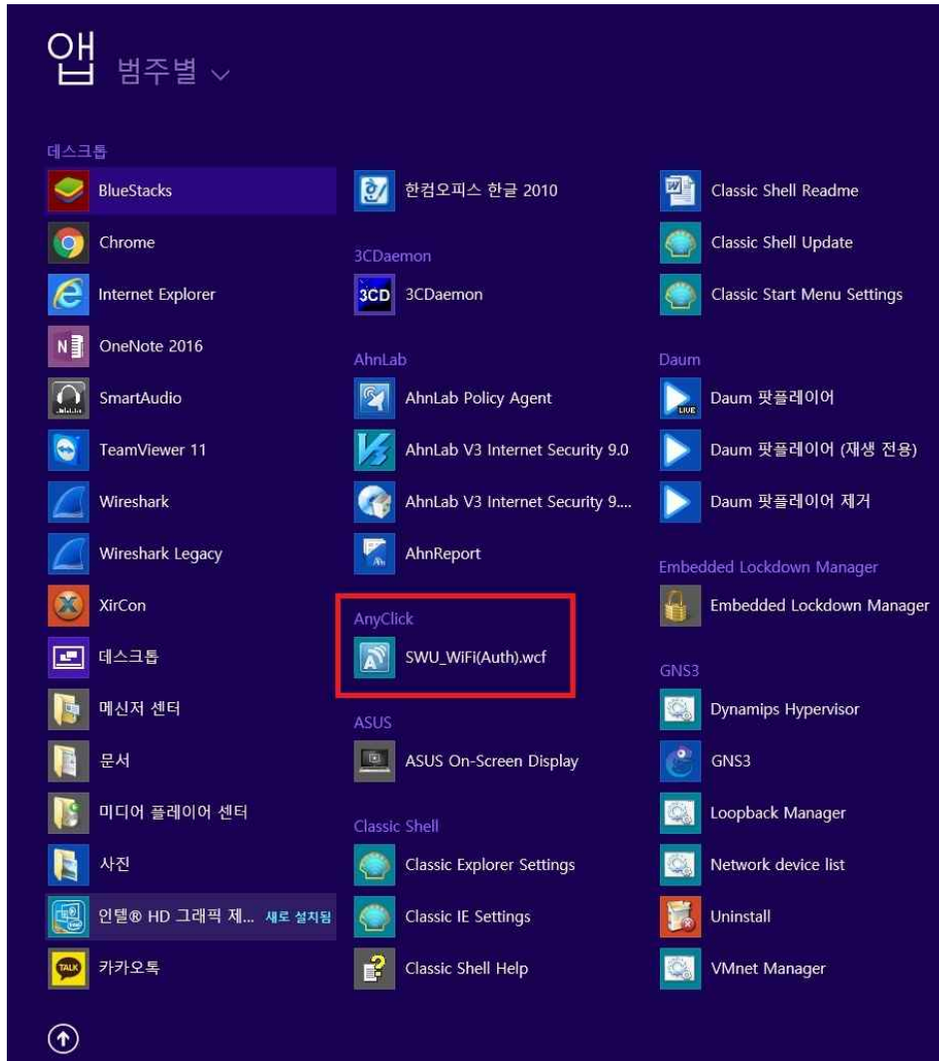
-> 인증이 실패하는 경우 PC 방화벽이나 백신 프로그램에 의한 것일 수 있습니다. 방화벽을 해제한 후 재 인증 시도하여 주십시오.

## 2. 윈도우 8 버전 이후 바탕화면에 아이콘이 없을 경우

### 2.1 메트로 화면으로 이동 -> 하단 화살표 클릭



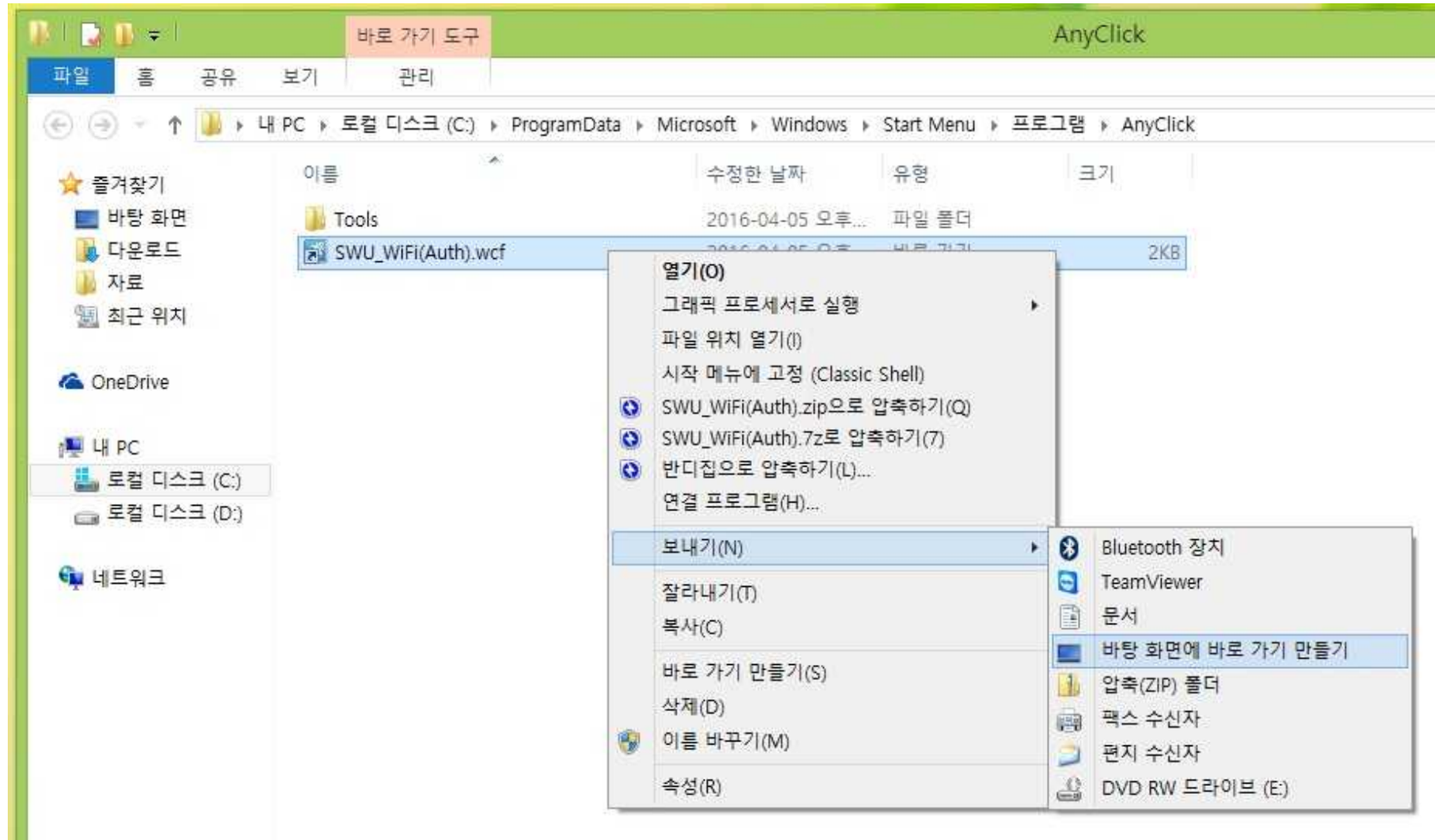
## 2.2. 앱 중 SWU\_WiFi(Auth) 우 클릭



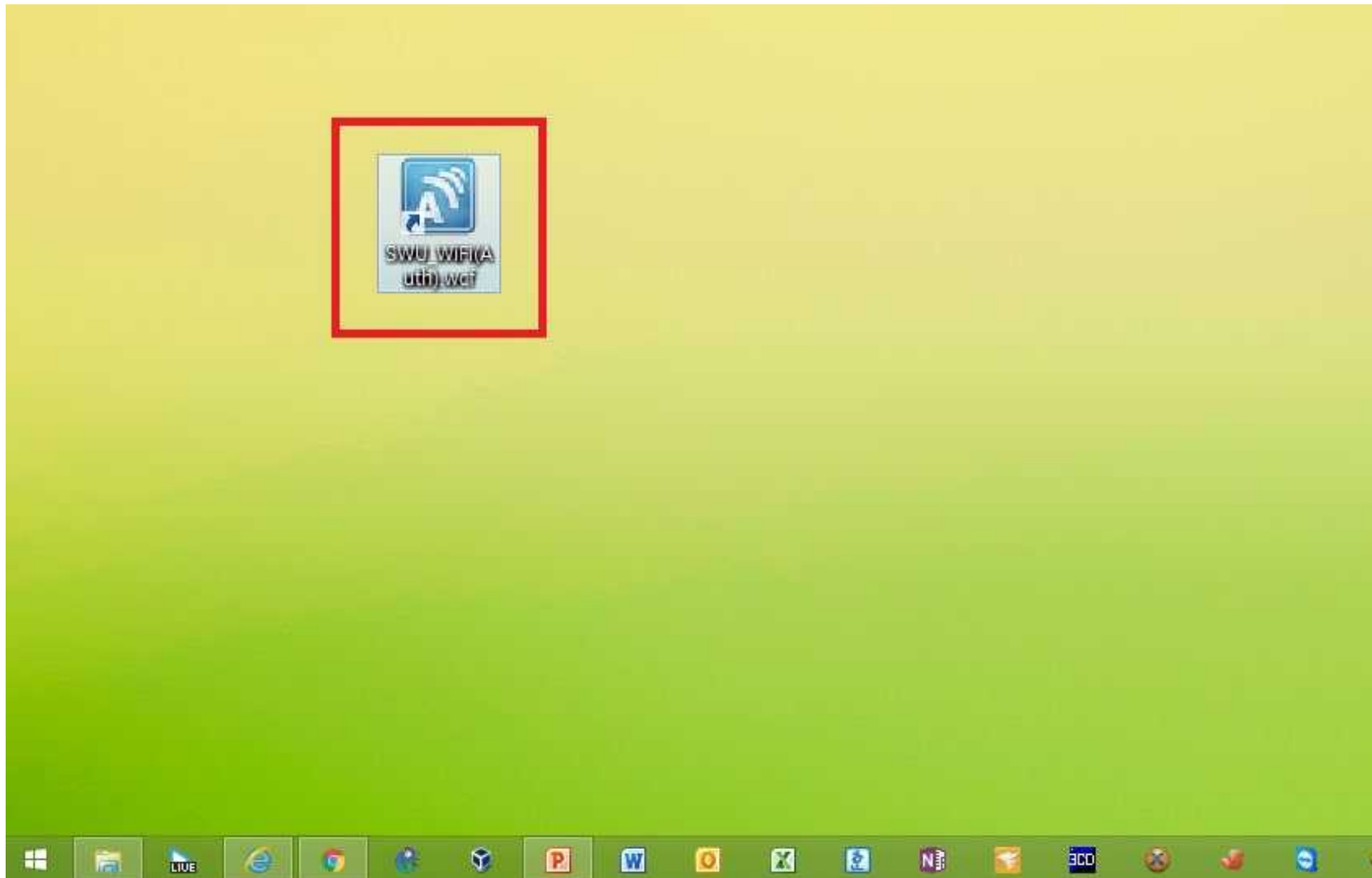
## 2.3. 파일 위치 열기



## 2.4. SWU\_WiFi(Auth) 우 클릭 -> 보내기 -> 바탕 화면에 바로 가기 만들기

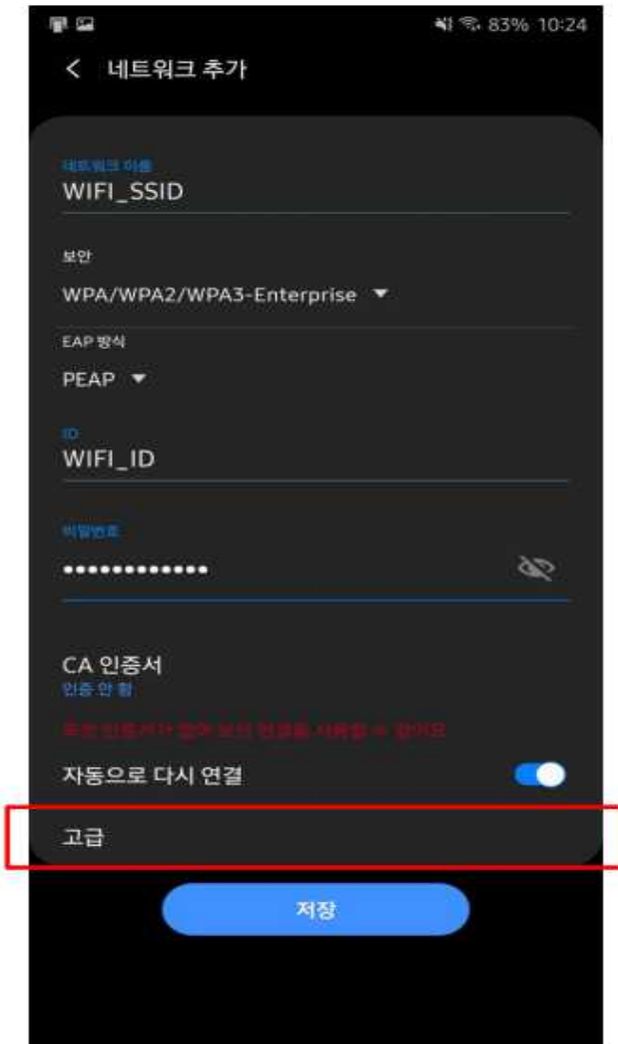


## 2.5. 바탕화면 아이콘 생성



### 3. 안드로이드10 설정 방법 (삼성 갤럭시 기종 및 최신 기종 핸드폰에 해당됨)

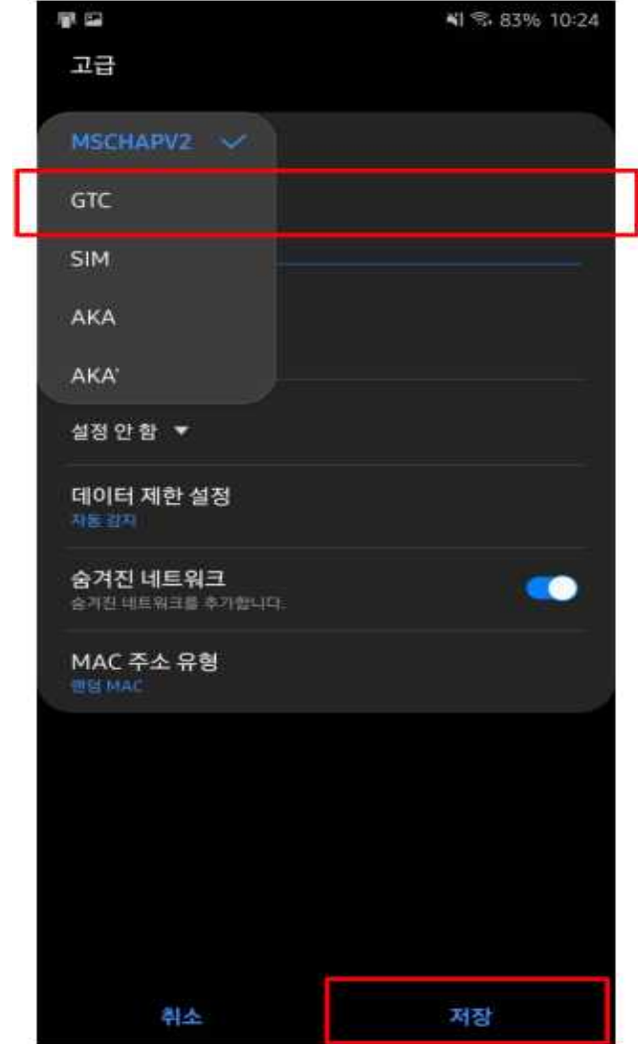
#### ▣ 네트워크 설정



-> 고급 선택



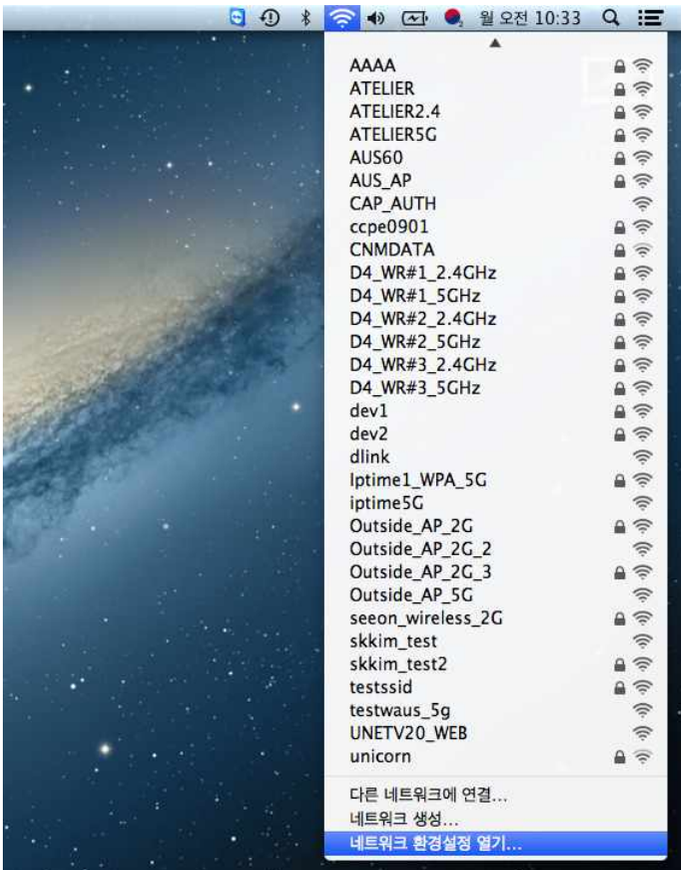
-> 2단계 인증 선택



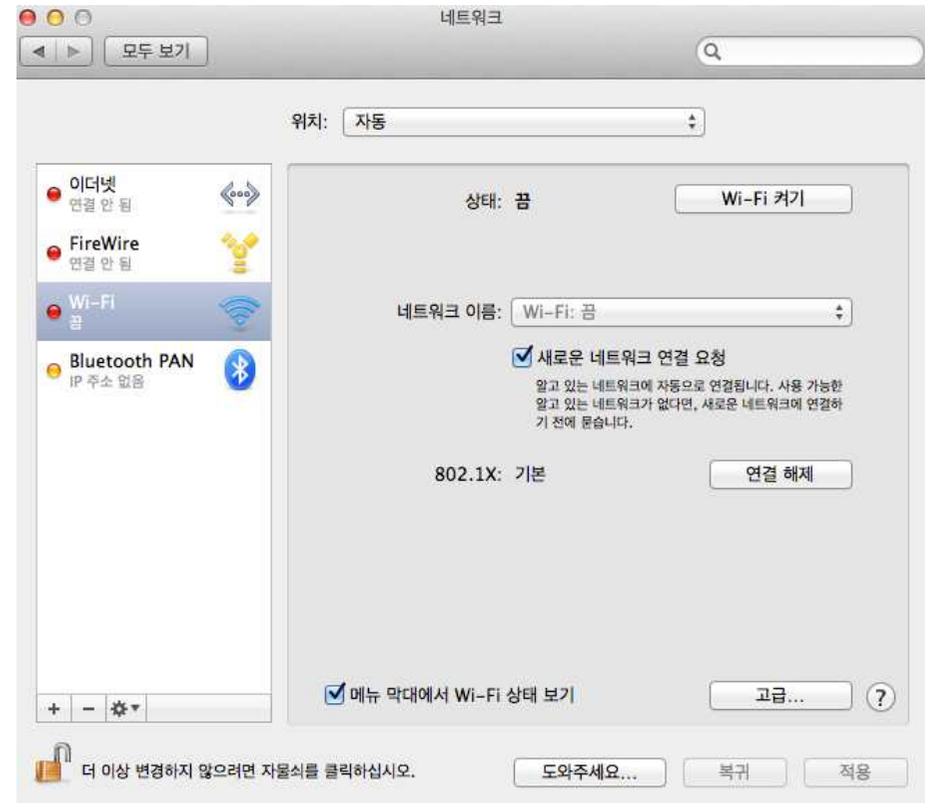
-> GTC 선택 후 저장

## 4. MAC OS설정 방법

### ▣ 네트워크 설정

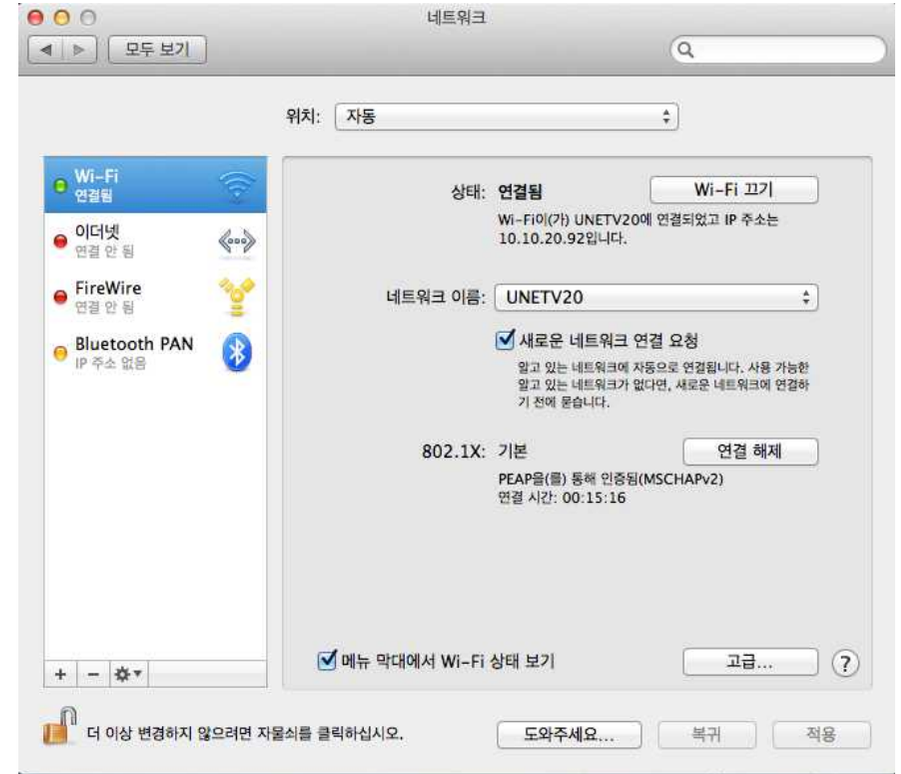
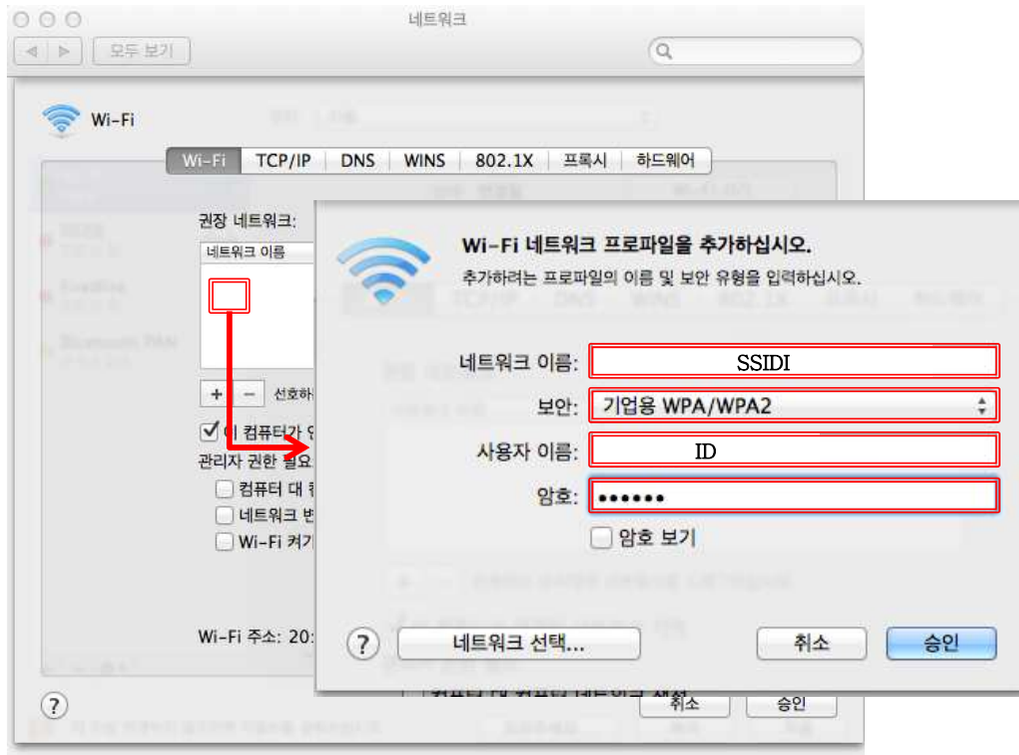


-> 무선아이콘 -> 네트워크 환경설정 열기



-> Wi-Fi 켜기 버튼을 통한 WiFi 활성화

-> 고급 옵션 선택



- > 네트워크 고급 정보의 '+' 버튼 클릭
- > Wi-Fi 네트워크 프로파일 정보를 추가
- > 네트워크 SSID : SWU\_WiFi(Auth) -> 동일한 이름 선택
- > 보안 : 기업용 WPA/WPA2
- > 사용자 이름 : 아이디 / 암호 (종합정보화 프로그램 로그인 아이디/ 비밀번호)