## 2020-2학기 BARUN 문제해결 프로젝트 지도교수 면담보고서

그룹명		THE FACO			멘토교수		김기용				
							소속	경기대학교 전자공학과			
면담 일시		- 날짜 : 2020. - 시간 : 17:00	) ~	06. 18:00		장소		2공학관		ŀ	
참석자		김우진 <u>참석</u> 불참		안소은	참석 불참	이유	진	참석 불참	-	총 (4)명 중	
		이채민	참석 불참		참석 불참			참석 불참	(4)명	참석	
면담 내용											
면담주제 및		※ 지도교수님과의 면담 내용, 또는 교수님께서 활동에 참여하신 내용 등에 대해 작성									
1	Q1	논문에서 이용한 여러 알고리즘을 이용하고 싶은데, 논문에서는 이를 구체적으로 다루지 않고, 이러한 알고리즘을 이용한 뒤에 나타나는 결과물을 통해 얻은 새로운 내용을 중점으로 논문이 구성되어있습니다. 이때, 논문에 나타난 여러 알고리즘을 실제 이용하고 싶을때									
	<b>A</b> 1	는 어떻게 하면 될까요? ※ 교수님의 답변 내용을 학생이 정리하여 작성									
2	Q2	현재로서는 대기인원 파악을 위하여, 광역버스 대기 줄을 검사할 때 영상내에 여러 줄이 검 색될 경우 해당 버스를 기다리는 대기인원 파악에 문제가 있습니다. 이때 어떻게 하면, 각 노선을 구분하여 대기인원 파악을 할 수 있을까요?									
	A2										
3	Q3	학교 내에서 시내버스들이 지나가는 노선이 형성되어있습니다. 이를 탑승하려는 인원들을 파악하기 위하여, 학교 내에 측정 카메라 설치 또는 이미 설치되어있는 CCTV의 이용이 가능할까요?									
	А3										
4	Q4	앱 내 공공 API의 자료를 얻어 이를 이용하는데 있어, 학교 셔틀버스에 대한 공공 API를 제공 받을 수 있는 방법이 있을까요?									
	<b>A</b> 4										
5	Q5	앱의 색감이나 글씨 크기, 그림 등 전체적으로 디자인이 사용자에게 적합해보이나요? 보기에 어려움이 있는 부분이 있을까요? 앱을 처음 접하는 사용자의 입장에서 의견 부탁드립니다.									
	<b>A5</b>	※ 작성 공간이	필요한	경우, 추가하여	작성하세	요.					
	함 후기 생 작성)	•									

교수님의 한마디	※ 교수님께서 학생들에게 해주고 싶으신 말씀을 적어주세요.
면담 사진	
	위와 같이 BARUN 문제해결 프로젝트 면담 진행 내용을 보고합니다. 2020 년 월 일 작성자 : 김 우진