

35

경원여객안양차고지→중앙역건너편

웹사이트 모드로 보기

35 버스 노선 (경원여객안양차고지→중앙역건너편)은(는) 2 경로가 있습니다. 주중운영 시간은 다음과 같습니다:
 (1) 경원여객안양차고지→중앙역건너편: 오전 6:15 - 오후 9:15(2) 중앙역앞→경원여객안양차고지: 오전 7:20 - 오후 10:20
 내 근처의 가장 가까운 35 버스를 찾으려면 무빗을 사용하여 다음 35 버스 도착시간을 확인하세요.

방향: 경원여객안양차고지→중앙역건너편

정류장 53개
[노선 일정 보기](#)

- 경원여객안양차고지
- 효성티앤씨.진영레미콘
- 명학대교
- 성결대학.안양아트센터.명학역
- 만안구청
- 농림축산검역본부
- 서안양우체국
- 남부시장
- 안양1번가
- 대동문고
- 안양여중고.안양성결교회
- 박달사거리.박달1동주민센터
- 박달우성아파트
- 박달삼거리
- 한라비발디아파트
- 한일아파트.삼신아파트
- 충훈2교앞
- 충훈2교
- 노루표페인트.대림한숲아파트
- 코카콜라물류센터
- 박달주유소
- 범고개

35 버스 시간표

경원여객안양차고지→중앙역건너편 경로 시간표:

일요일	오전 6:15 - 오후 9:15
월요일	오전 6:15 - 오후 9:15
화요일	오전 6:15 - 오후 9:15
수요일	오전 6:15 - 오후 9:15
목요일	오전 6:15 - 오후 9:15
금요일	오전 6:15 - 오후 9:15
토요일	오전 6:15 - 오후 9:15

35 버스 정보

방향: 경원여객안양차고지→중앙역건너편
정거장: 53
이동 시간: 55 분
노선 요약:

동민교육원.새마을연수원

울포마을

숲속가든

목감사거리.농협

삼호가든아파트

남왕마을

종점

조남약수터

산현동

지성묘입구

소능위

방화고개.종점

안산동주민센터

수암파출소건너편

안산동주민센터

장하1동입구

동막골입구

원후마을

양상동입구

안산대안교육센터

석탑마을

동안산병원

성포중학교

월피한양아파트

월피주공3단지

선경아파트

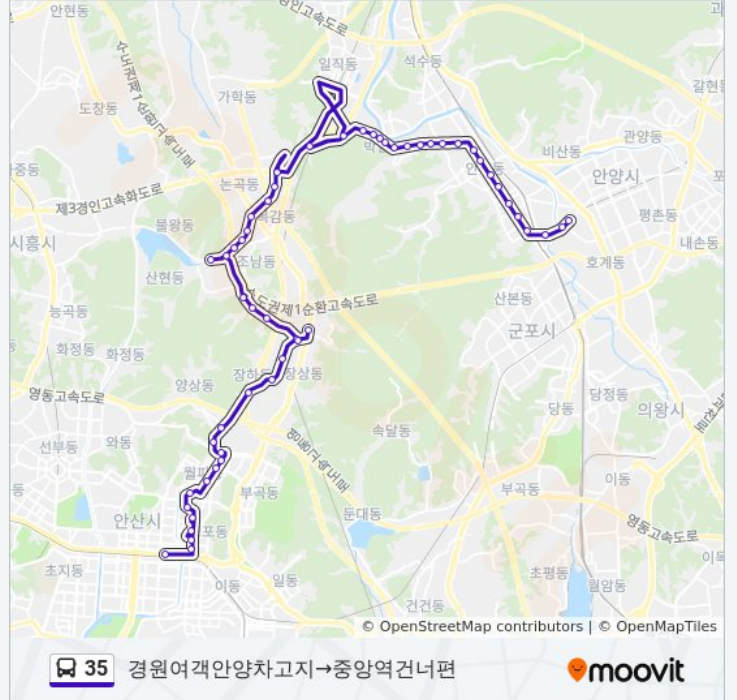
성포동현대아파트

예술인아파트

성포주공4단지

성어공원.시외버스터미널

중앙역건너편



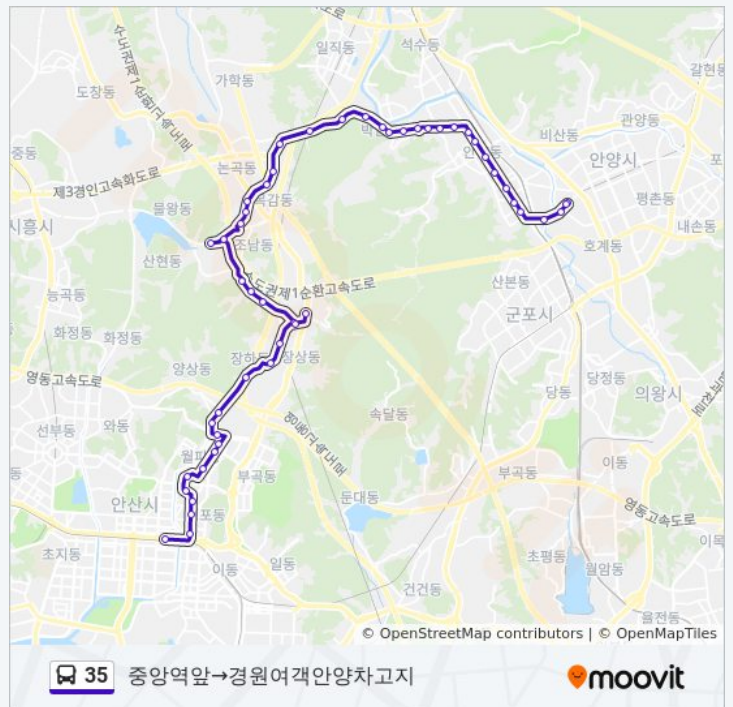
- 중앙역앞
- 시외버스터미널
- 성포주공10단지
- 경일초등학교
- 선경아파트
- 영현빌딩앞
- 월피현대아파트
- 성포중학교
- 동안산병원
- 석탑마을
- 안산대안교육센터
- 양상동입구
- 원후마을
- 동막골입구
- 장하1동입구
- 안산동주민센터
- 수암파출소건너편
- 안산동주민센터
- 방화고개.종점
- 소능뫼
- 지성묘입구
- 산현동
- 조남약수터
- 남왕마을
- 대명아파트
- 청도아파트
- 숲속가든
- 울포마을
- 새마을연수원
- 범고개

중앙역앞→경원여객안양차고지 경로 시간표:

일요일	오전 7:20 - 오후 10:20
월요일	오전 7:20 - 오후 10:20
화요일	오전 7:20 - 오후 10:20
수요일	오전 7:20 - 오후 10:20
목요일	오전 7:20 - 오후 10:20
금요일	오전 7:20 - 오후 10:20
토요일	오전 7:20 - 오후 10:20

35 버스 정보

방향: 중앙역앞→경원여객안양차고지
 정거장: 50
 이동 시간: 55 분
 노선 요약:



박달주유소.호현삼거리

노루페인트.대림한숲아파트

충훈부입구.충훈2교

한일아파트.삼신아파트

박달2주민센터.한라비발디아파트

박달삼거리

박달우성아파트

박달사거리.박달1동주민센터

안양여중고.안양성결교회

시외버스터미널.교보생명

안양중앙시장.안양고용센터

벽산상가.2001아울렛

정심여자정보산업고등학교

농림축산검역본부

만안구청

성결대학.안양아트센터.명학역

명학대교

효성티앤씨.진영레미콘

경원여객안양차고지

경원여객안양차고지

35 버스 시간표와 경로 지도는 moovitapp.com 에서 오프라인 PDF로 사용할 수 있습니다. [무빗앱](#) url을 사용하여 실시간 버스 시간, 기차 일정 또는 지하철 일정과 서울시 내의 모든 대중 교통의 단계별 방향안내를 받을 수 있습니다.

[무빗에 대해](#) • [MaaS 솔루션](#) • [지원 국가](#) • [무비터 커뮤니티](#)

© 2023 무빗 - 모든 권리가 보호됨

실시간 도착 시간을 확인하세요

