

이 보도자료는 배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.



수원고등검찰청

공보담당관 개청준비단장 장영수
전화 031-5182-3202 / 팩스 031-5182-3560

보도자료 2019. 2. 27. (수)

자료문의 : 수원고등검찰청
 개청준비단
전화번호 : 031-5182-3202
팩스 : 031-5182-3560
주책임자 : 단장 장영수

제 목

2019. 3. 1. 수원고등검찰청 개청
- 27년 만의 고검 신설, 전국 6대 고검 체제로 전환 -

- 수원고등검찰청(검사장 이금로)은 2019. 3. 1.(금) 수원시 영통구 법조로 91(하동 991) 수원고·지검 신청사에서 공식 개청하고, 업무를 시작함
- 1992년 대전고검 이후 27년 만에 개청하는 전국 여섯 번째 고등 검찰청으로, 관할 인구 기준 전국 2위 규모에 해당함
※ 1952년 광주고검, 1987년 부산고검, 1992년 대전고검 개청
- 신청사는 수원고·지검 합동청사로서, 수원지검은 신청사가 완공되는 4월 14일 경까지 기존 청사를 사용함
- 경기남부지역 19개 시·군을 관할하며, 그 동안 서울고등검찰청에서 수행하던 수원지검 및 산하지청의 항고사건 처리, 항소사건 공소 유지 및 국가·행정소송 수행·지휘 등의 업무를 수행함
- 수원고검은 사건의 신속·적정한 처리와 제도 정비를 통해 조속하게 청 운영의 기틀을 마련하고, 지역 주민들이 보다 가까운 곳에서 **최적의 법률서비스**를 제공받을 수 있도록 최선을 다하겠음

1 관할 구역

- 수원고검은 1개 지검과 5개 지청, 수원시 등 19개 시·군을 관할함

순번	관할 청	행정 구역	면적(km)	인구(명)
1	수원지검	수원시·오산시·용인시·화성시	1,449	322만
2	성남지청	성남시·하남시·광주시	667	157만
3	여주지청	이천시·여주시·양평군	1,946	44만
4	평택지청	평택시·안성시	1,007	68만
5	안산지청	안산시·광명시·시흥시	323	144만
6	안양지청	안양시·과천시·의왕시·군포시	185	107만
합계			약 5,577	약 842만

2 청사 이용 및 안내

- 신청사는 고·지검 합동청사로서, 고검은 그 중 일부(16~19층)를 사용함
 - 검사실, 총무과, 사건과는 17~19층, 구내식당 및 카페는 2층에 위치함
 - 민원실은 1층 종합민원실을 개설하여 운영함

※ 수원고·지검 합동청사 개요

- ▶ (위치) 수원시 영통구 법조로 91(하동 991번지)
- ▶ (면적) 대지면적 3만 2,927.2㎡, 연면적 6만 8,231.97㎡, 지하 2층 지상 20층
- ▶ (근무자수) 실 근무 인원 약 590명(고검 약 120명, 지검 약 470명)
- ▶ (주차대수) 595대(옥내 383대, 옥외 212대)
- ▶ (주요 진행 경과) '16. 11. 1. 공사착공(시공사 두산건설), '19. 3. 1. 고검 개청

- 수원지검은 신청사가 완공되는 2019. 4. 15. 경부터 신청사에서 업무를 수행할 예정, 그 전까지는 기존 청사(수원 영통구 월드컵로 120)를 사용함
 - 지검 이전이 다소 늦어짐으로 인한 민원인 혼란을 막기 위해, 포스터·현수막 등을 게시하였고, 지자체·유관기관 등 협조 요청을 통해 지역 주민들에게 관련 사항이 잘 안내될 수 있도록 하였음

신청사 정면 모습



1층 종합민원실 모습



③ 초대 수원고등검찰청 검사장 취임식 및 현판 제막식

● 초대 이금로 검사장 취임식

- 2019. 3. 4.(월) 11:20, 수원고·지검 신청사 3층 대강당
- 수원고검은 검찰 본연의 맡은 업무를 충실히 수행하여 지역 주민을 위한 '바른 검찰', 국민의 인권을 보호하는 '따뜻한 검찰'이 되도록 노력하며, 지역 주민들이 보다 안전하고 행복한 생활을 할 수 있는 울타리가 되도록 최선을 다하겠습니다

● 현판 제막식

- (일시, 장소) 2019. 3. 5.(화) 10:30, 수원고·지검 신청사 정문
- (참석자) 수원고등·지방법원장, 수원지검 검사장, 경기중앙지방변호사회장, 경기지방법무사회장, 신청사 건축 관계자 등

④ 기타

- 5월 경 수원고·지검 개청식을 개최할 계획이고, 일정이 확정되는 대로 즉시 언론 등에 안내 및 홍보할 예정입니다. 끝.