

❖ الهيكل التنظيمي لكلية الصيدلة – جامعة دمشق

❖ تحوي الكلية الأقسام الإدارية الآتية:

✓ الطابق الأرضي:

- 1- مكتب عميد الكلية وأمانة سر العمادة ومكاتب السادة نواب العميد
- 2- مكتب الاستعلامات
- 3- الفرقة الحزبية
- 4- قسم الصيدلانيات وفيه مخابر علمية لطلاب المرحلة الجامعية المرحلة الأولى ومخبر للدراسات العليا وقاعة محاضرات إضافة لمكاتب السادة رئيس القسم وأساتذة القسم
- 5- مدرج تشرين
- 6- الصيدلية الافتراضية

✓ الطابق الأول

- 1- مكاتب إدارية (رئيسة الدائرة – المحاسبة – النسخ – الامتحانات – البرامج – شؤون الطلاب – الديوان – قسم سحب الأسئلة – الذاتية – قسم برنامج العلوم الطبية "المتميزين")
- 2- قسم الكيمياء الحيوية والاحياء الدقيقة يتضمن مخابر علمية للمرحلة الجامعية الأولى عدد 4 ومخبر للدراسات العليا وقاعة محاضرات للقسم ومكاتب أساتذة القسم.
- 3- قسم الكيمياء الصيدلية والمراقبة الدوائية مكتب رئيس القسم ومكاتب لأساتذة القسم.

✓ الطابق الثاني

- 1- مدرجات تدريسية (الأول – الثاني – الثالث)
- 2- قسم الدراسات العليا
- 3- مكتب رئيس قسم الكيمياء الحيوية والاحياء الدقيقة
- 4- مخابر علمية لقسم الكيمياء الصيدلية والمراقبة الدوائية وقسم السموم – مخبر لطلاب الدراسات عليا ومكتب لرئيس القسم ومكاتب لأساتذة القسم
- 5- متسلم الكلية
- 6- متسلم المواد الطبية والمخبرية
- 7- الهيئة الإدارية

✓ الطابق الثالث

- 1- القاعات التدريسية (الأولى – الثانية – الثالثة)
- 2- المكتب الهندسي (مكتب رئيس المكتب الهندسي + مكتب للمهندسين).
- 3- قسم السموم وتأثير الادوية ويتضمن مكاتب لدكاترة القسم ومخابر علمية لطلاب المرحلة الجامعية الأولى ومخبر لطلاب الدراسات العليا
- 4- قسم العقاقير ويتضمن مخابر لطلاب المرحلة الجامعية الأولى ومخبر دراسات ومكاتب لرئيس القسم ومكتب لأساتذة القسم.

✓ الطابق الرابع

- 1- مكتبة الكلية (تشغل الطابق الرابع والخامس)
- 2- مخبر وقاعة دراسية لبرنامج العلوم الطبية (المتميزين)
- 3- مخبر التشريح

✓ الطابق الخامس

- 1- مخبر الانترنت
- 2- مخبر الحاسوب
- 3- قسم إضافي تابع لمكتبة الكلية
- 4- قاعة للدراسات العليا

الأقسام العلمية للكلية وفق الاختصاص

- 1) قسم الكيمياء الصيدلانية والمراقبة الدوائية.
- 2) قسم الكيمياء التحليلية والغذائية.
- 3) قسم الصيدلانيات والتكنولوجيا الصيدلانية.
- 4) قسم العقاقير.
- 5) قسم علم تأثير الأدوية والسموم.
- 6) قسم الكيمياء الحيوية والأحياء الدقيقة.