

## Эпителлий тўқимасининг классификацияси

### Келиб чиқишига кўра

1. Эктодермал эпителий (эпидермал ва эпэндиماغлиал)
2. Энтодермал эпителий
3. Мезодермал эпителий (целонефродермал)
4. Мезенхимал эпителий (ангиодермал)

### Тузилишига кўра

#### Бир қаватли (барча эпителий ҳужайралари базал мембранада ётади)

1. Бир қаватли ясси
2. Бир қаватли кубсимон
3. Бир қаватли призматик (цилиндрсимон)
4. Бир қаватли кўп қаторли

#### Кўп қаватли (фақат базал қавати базал мембранада ётади)

1. Кўп қаватли ясси мугузланмайдиган эпителий – 3 қават: базал, тиканаксимон, ясси қаватлардан тузилган
2. Кўп қаватли ясси мугузланувчи эпителий – 5 қават: базал, тиканаксимон, донадор, ялтироқ, мугузланувчи қаватлардан тузилган
3. Ўзгарувчан эпителий – 3 қават: базал, оралик, ёпқич қаватлардан тузилган.

### Жойлашган жойи ва бажарадиган вазифасига кўра

1. Қопловчи эпителий – аъзоларни ташқи ва ички томондан қоплаб туради
2. Безли эпителий – экзокрин безларнинг секретор охири ва чиқарув найини ҳосил қилади