



راه نجس شدن چيزهاي پاك

راه نجس شدن چيزهاي پاك

۱۲۵ اگر چيز پاك به چيز نجس برسد و هر دو يا يكي از آنها به طوري تر باشد كه تری يكي به ديگري برسد چيز پاك نجس می شود، و اگر تری به قدری كم باشد كه به ديگري نرسد چيزی كه پاك بوده نجس نمی شود.

۱۲۶ اگر چيز پاکی به چيز نجس برسد و انسان شك كند كه هر دو يا يكي از آنها تر بوده يا نه آن چيز پاك نجس نمی شود.

۱۲۷ دو چيزی كه انسان نمی داند کدام پاك است و کدام نجس است، اگر چيز پاکی با رطوبت به يكي از آنها برسد نجس نمی شود، ولی اگر يكي از آنها قبلا نجس بوده و انسان نداند پاك شده يا نه، چنانچه چيز پاکی به آن برسد نجس می شود.

۱۲۸ زمين و پارچه و مانند اينها اگر رطوبت داشته باشد، هر قسمتی كه نجاست به آن برسد نجس می شود و جاهای ديگر آن پاك است، و همچنين است خيار و خربزه و مانند اينها.

۱۲۹ هرگاه شيره و روغن روان باشد، همين كه يك نقطه از آن نجس شد تمام آن نجس می شود ولی اگر روان نباشد، نجس نمی شود.

۱۳۰ اگر مگس يا حيوانی مانند آن روی چيز نجسی كه تر است بنشيند و بعد روی چيز پاکی كه آن هم تر است بنشيند، چنانچه انسان بداند نجاست همراه آن حيوان بوده چيز پاك نجس می شود و اگر نداند پاك است.

۱۳۱ اگر جایی از بدن كه عرق دارد نجس شود و عرق از آنجا به جای ديگر برود هر جا كه عرق به آن برسد نجس می شود، و اگر عرق به جای ديگر نرود جاهای ديگر بدن پاك است.

۱۳۲ اخلاطی كه از بينی يا گلو می آيد اگر خون داشته باشد جایی كه خون دارد نجس و بقيه آن پاك است، پس اگر به بيرون دهان يا بينی برسد مقداری را كه انسان يقين دارد جای نجس اخلاط به آن رسیده نجس است، و محلی را كه شك دارد جای نجس به آن رسیده يا نه پاك می باشد.

۱۳۳ اگر آفتابه ای را كه ته آن سوراخ است روی زمين نجس بگذارند چنانچه آب طوري زير آن جمع گردد كه با آب آفتابه يکی حساب شود آب آفتابه نجس می شود ولی اگر آبی كه از زير آفتابه خارج می شود در زمين فرو رود يا جاری شود به نحوی كه با آب داخل آن يکی حساب نشود، آب آفتابه نجس نمی شود.

۱۳۴ اگر چيزی داخل بدن شود و به نجاست برسد در صورتی كه بعد از بيرون آمدن آلوده به نجاست نباشد پاك است، پس اگر اسباب اماله يا آب آن در مخرج غائط وارد شود يا سوزن و چاقو و مانند اينها در بدن فرو رود و بعد از بيرون



دفتر مقام معظم رهبری
www.leader.ir

آمدن به نجاست آلوده نباشد نجس نیست و همچنین است آب دهان و بینی اگر در داخل به خون برسد و بعد از بیرون آمدن به خون آلوده نباشد.